

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО
доцент В.Ю. Бажин

Проректор по образовательной
деятельности
Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Направление подготовки:	15.03.02 Технологические машины и оборудование
Направленность (профиль):	Оборудование нефтегазопереработки
Квалификация выпускника:	бакалавр
Форма обучения:	очная
Составитель:	к.т.н., доцент Бобкова Т.И.

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Управление качеством» разработана:

- в соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки «15.03.02 Технологические машины и оборудование», утвержденного приказом Минобрнауки России № 728 от 09 августа 2021г;

- на основании учебного плана бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», направленность (профиль) «Оборудование нефтегазопереработки».

Составитель _____ к.т.н., доцент Бобкова Т.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры метрологии, приборостроения и управления качеством от 30.08.2021 г., протокол № 1.

Заведующий кафедрой _____ д.т.н., профессор К.В. Гоголинский

Рабочая программа согласована:

Начальник отдела
лицензирования, аккредитации и
контроля качества образования

Ю.А. Дубровская

Начальник отдела методического
обеспечения учебного процесса

_____ к.т.н.

А.Ю. Романчиков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

- подготовка выпускника, владеющего классическими и современными методами управления качеством;
- обучение теоретическим основам и практическим методам управления качеством, связанным с задачами удовлетворения потребителя и организации менеджмента качества в организациях.

Основные задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ и общих методов управления качеством;
- овладение методами организации процесса менеджмента качества;
- формирование представлений о роли менеджмента качества в системе управления предприятиями и организациями;
- приобретение навыков практического применения полученных знаний; способностей для самостоятельной работы;
- развитие мотивации к самостоятельному повышению уровня профессиональных навыков в области управления качеством и систем менеджмента качества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Управление качеством» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки «15.03.02 Технологические машины и оборудование» и изучается в 8 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Управление качеством» являются «Математика», «Введение в информационные технологии», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Экономика предприятия».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Управление качеством» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в

Формируемые компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Содержание компетенции	Код компетенции	
		ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.	УК-10.2. Уметь: воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах УК-10.3. Владеть: методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей
Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	ОПК-3.	ОПК-3.3. Уметь использовать результаты экономического анализа в профессиональной деятельности
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.	ОПК-4.4. Уметь анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения
Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-7.	ОПК-7.2. Знать организационно-технологические методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений в машиностроении	ОПК-8.	ОПК-8.2. Уметь находить оптимальные управленческие решения в производственных ситуациях

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 2 зачётных единицы, 72 ак. часа.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		8
Аудиторная работа, в том числе:	30	30
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	42	42
Подготовка к практическим занятиям	20	20
Аналитический информационный поиск	12	12
Подготовка к зачету	12	12
Промежуточная аттестация – зачет (З)		3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
ак. час.	72	72
зач. ед.	2	2

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов	Виды занятий				
	Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента, в том числе курсовая работа (проект)
Раздел 1 Основные принципы управления качеством	16	2	4	-	10
Раздел 2 Нормативные и руководящие документы по созданию и функционированию систем менеджмента качества	18	2	6	-	10
Раздел 3 Организационная структура систем менеджмента качества на предприятиях	18	4	4	-	10
Раздел 4 Методы внедрения и применения систем менеджмента качества	20	2	6	-	12
Итого:	72	10	20	-	42

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Основные принципы управления качеством	Введение. Место дисциплины в общей образовательной программе. Использование процессов и систем управления качеством в современной хозяйственной деятельности предприятий и организаций. Перспективы трудоустройства и карьерного роста специалиста по качеству.	2
2	Нормативные и руководящие документы по созданию и функционированию систем менеджмента качества	Серия международных стандартов ИСО 9000: ИСО 9000. «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь». ИСО 9001: 2015 «Системы менеджмента качества. Требования». ИСО 9004: 2009 «Менеджмент для достижения устойчивого успеха. ИСО 19011: 2011 «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента»	2
3	Организационная структура систем менеджмента качества на предприятиях	Место системы менеджмента качества в организационной структуре предприятий. Среда организации. Лидерство. Политика качества. Планирование. Средства обеспечения	4
4	Методы внедрения и применения систем менеджмента качества	Требования к обеспечению функционирования систем менеджмента качества на предприятии. Ресурсы. Деятельность на стадиях жизненного цикла продукции и услуг. Оценка результатов деятельности	2
Итого:			10

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Разделы	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1	Раздел 2	Типовая структура документов, необходимых для организации и сертификации системы менеджмента качества	6
2	Раздел 2	Организация сертификации и аудита систем менеджмента качества	4
3	Раздел 3	Анализ организационной структуры системы менеджмента качества производственной компании с аккредитованной метрологической службой	4
4	Раздел 4	Анализ результатов функционирования системы менеджмента качества научного института	6
Итого:			20

4.2.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены

4.2.5. Курсовые работы (проекты)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

-дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

-стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

-совершенствовать умения и навыки решения практических задач.

Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне зачета) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям, в подготовке письменных работ (проектов).

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, научным руководителем и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Основные принципы управления качеством

1. Использование процессов и систем управления качеством в современной хозяйственной деятельности предприятий и организаций.
2. Перспективы трудоустройства и карьерного роста специалиста по качеству.

Раздел 2. Нормативные и руководящие документы по созданию и функционированию систем менеджмента качества

1. В каком году Техническим комитетом Международной организации по стандартизации была опубликована серия стандартов по системам качества организации?
2. Назовите основные цели выпуска стандартов ИСО серии 9000.
3. Охарактеризуйте систему международных стандартов ИСО серии 9000.
4. Какой подход положен в международных стандартах в основу построения системы менеджмента качества?
5. На каких принципах должен базироваться менеджмент качества в соответствии с международными стандартами?

Раздел 3. Организационная структура систем менеджмента качества на предприятиях

1. Как организуется управление качеством продукции на предприятии?
2. Каковы место и роль СМК в системе управления предприятием?
3. Каков состав документации менеджмента качества? Каково ее содержание?
4. Каков состав служб управления качеством на предприятии?
5. В чем заключается роль высшего руководства при разработке, внедрении и функционировании системы менеджмента качества?

Раздел 4. Методы внедрения и применения систем менеджмента качества

1. Раскройте содержание этапов внедрения процессного подхода в организации.

2. Какие этапы жизненного цикла продукции должна охватывать система менеджмента качества?
3. Раскройте содержание основных этапов сертификации систем менеджмента качества.
4. Что означают термины «мотив» и «мотивация персонала»?
5. Какова особенность плановой работы в подразделениях предприятия?

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (зачета)

6.2.1. Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету (по дисциплине):

1. Дайте определение категории качества, охарактеризуйте ее основные аспекты применительно к продукции любой отрасли (на ваш выбор).
2. Перечислите и обоснуйте основные причины, которые обуславливают необходимость повышения качества продукции.
3. Раскройте связь между повышением качества и ростом экономической эффективности производства.
4. Дайте характеристику понятию «конкурентоспособность продукции».
5. Охарактеризуйте основные группы факторов, влияющих на конкурентоспособность продукции.
6. Какова роль качества в формировании конкурентоспособности продукции?
7. Что понимается под ценой потребления изделия?
8. Поясните, как проявляется влияние маркетинговой активности предприятия на конкурентоспособность выпускаемой этим предприятие продукции.
9. Почему нельзя отождествлять понятия «качество продукции» и «конкурентоспособность продукции»?
10. Опишите процесс управления качеством продукции.
11. Дайте характеристику основным объектам и субъектам управления качеством продукции.
12. Дайте краткую характеристику основным этапам развития управления качеством за рубежом и в нашей стране.
13. Дайте характеристику концепции всеобщего управления качеством. Назовите ее основные принципы.
14. В чем сущность системы тотального управления качеством (TQM) и какова специфика ее элементов и их взаимосвязей?
15. Сформулируйте отличия современной концепции всеобщего менеджмента качества TQM от других, более ранних концепций управления качеством.
16. Кто является заинтересованными сторонами в менеджменте качества?
17. Назовите виды деятельности, составляющие процессную модель системы менеджмента качества, и охарактеризуйте их.
18. Какие основные подсистемы входят в состав механизма управления качеством?
19. Перечислите международные стандарты семейства ИСО 9000 «Системы менеджмента качества» и охарактеризуйте их
20. Раскройте содержание положений системы менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9000:2001.
21. Какие процессы жизненного цикла выделены в системе менеджмента качества в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001:2015?
22. На каких уровнях существуют организации по управлению качеством?
23. Какие организации по управлению качеством существуют на разных организационных уровнях?
24. В чем отличия американского, европейского и японского подходов к обеспечению качества продукции?
25. Каково содержание философии менеджмента, ориентированной на качество?
26. Охарактеризуйте процессный подход, принятый при построении систем менеджмента качества.
27. Что такое петля качества и в чем ее предназначение?

28. Дайте характеристику «петли качества» и основных этапов жизненного цикла продукции.
29. Каково содержание цикла PDCA (цикл Деминга).
30. Раскройте содержание основных этапов сертификации систем менеджмента качества.
31. Обоснуйте необходимость многоуровневого подхода к управлению качеством.
32. Приведите классификацию методов управления качеством. Раскройте содержание каждой группы методов.
33. Основываясь на имеющемся представлении о назначении и сущности приведенных методов управления качеством, проведите их сравнительный анализ.
34. В чем состоит сущность процессного подхода к управлению?
35. Что вы понимаете под планированием качества?
36. Каковы задачи и предмет планирования качества?
37. Какова специфика планирования качества?
38. Каковы направления планирования повышения качества продукции на предприятии?
39. В чем заключается новая стратегия в управлении качеством и как она влияет на плановую деятельность предприятия?
40. В чем заключается роль высшего руководства при разработке, внедрении и функционировании системы менеджмента качества?
41. Какие межнациональные и национальные органы управления качеством вы знаете?
42. Каков состав служб управления качеством на предприятии?
43. Какие параметры, определяющие действия исполнителя, может контролировать менеджер?
44. Какие способы вознаграждения вы знаете?
45. Каково содержание теорий X, Y, Z?

6.2.2. Примерные тестовые задания к зачету

Вариант 1

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
1	По количеству характеризующих свойств показатели качества продукции бывают	1. Интегральные 2. Эргономические 3. Производственные 4. Эксплуатационные
2.	Система Тейлора возникла в	1. 1955 2. 1905 3. 1920 4. 1850
3	Первые контрольные карты создал	1. В. Шухарт 2. Г. Додж 3. Г. Роминг 4. Э. Деминг
4.	Теорию иерархии потребностей выдвинул	1. Деминг 2. Джурнан 3. Маслоу 4. Шухарт
5.	К «семи простым инструментам контроля качества» относится	1. Гистограмма 2. Матричная Диаграмма 3. Диаграмма взаимосвязей 4. Диаграмма последствий
6.	Использование отдельных показателей качества для определения того, по каким из них будет достигнут уровень базового образца называется	1. Дифференциальным методом 2. Комплексным методом 3. Экспертным методом 4. Интегральным методом
7.	Основная идеология системы TQM базируется на принципе:	1. «улучшению нет предела» 2. «клиент всегда прав» 3. «ноль дефектов»

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
		4. нет правильного ответа
8.	Лидером в использовании принципов TQM является:	1. фирма «Форд» 2. американская компания IBM 3. фирма «Тойота» 4. фирма «Ниссан»
9.	Особое внимание в ФЗ РФ «О техническом регулировании» уделяется:	1. безопасности продукции, услуг; 2. изучению запросов потребителей 3. контролю качества продукции 4. экологической безопасности продукции
10.	Инструмент, позволяющий определить вид и тесноту связи между парами соответствующих переменных...	1. Контрольный листок 2. Гистограмма 3. Контрольная карта 4. Диаграмма разброса
11.	Инструмент, который позволяет выявить наиболее существенные факторы (причины), влияющие на конечный результат (следствие) – это...	1. Диаграмма Парето 2. Гистограмма 3. Контрольный листок 4. Диаграмма Исикавы
12.	Контрольная карта – это...	1. инструмент, позволяющий объективно представить и выявить основные факторы, влияющие на исследуемую проблему, и распределить усилия для ее эффективного разрешения 2. инструмент, позволяющий отслеживать ход протекания процесса и воздействовать на него (с помощью соответствующей обратной связи), предупреждая его отклонения от предъявленных к процессу требований 3. инструмент для сбора данных и их автоматического упорядочения для облегчения дальнейшего использования собранной информации 4. правильного ответа нет
13.	Что не относится к инструментам управления качеством?	1. Диаграмма Парето 2. Гистограмма 3. Контрольный листок 4. Карта разброса
14.	Стандарты ИСО серии 9000 устанавливают:	1. Единый, признанный в мире подход к договорным условиям по оценке систем качества и одновременно регламентирующий отношения между поставщиком и потребителем. 2. Современную методологию менеджмента качества. 3. Совокупность свойств и характеристик продукции (услуги). 4. Мероприятия по обеспечению

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
		качества.
15.	Как называется ИСО 10018?	<p>1. Менеджмент организации. Системы менеджмента измерений. Требования к процессам измерений и измерительному оборудованию.</p> <p>2. Менеджмент качества. Руководящие указания по вовлечению работников и их компетентности.</p> <p>3. Системы менеджмента качества. Требования.</p> <p>4. Менеджмент для достижения устойчивого успеха организации. Подход на основе менеджмента качества.</p>
16.	Документально оформленные планы стратегического развития, определяющие будущие потребности организации, должны содержать в себе следующую информацию...	<p>1. Цели и требования; требуемые ресурсы.</p> <p>2. Цели и требования; запланированные виды деятельности и ответственность.</p> <p>3. Цели и требования; запланированные виды деятельности и ответственность; временные сроки вовлечения работников и приобретения ими компетентности.</p> <p>4. Цели и требования; запланированные виды деятельности и ответственность; временные сроки вовлечения работников и приобретения ими компетентности; требуемые ресурсы.</p>
17.	По отношению к различным свойствам продукции показатели качества продукции НЕ бывают	<p>1. Надежности</p> <p>2. Технологичности</p> <p>3. Эргономичности</p> <p>4. Проектные</p>
18.	На первом этапе развития систем управления качеством возникла система	<p>1. Тейлора</p> <p>2. Джонса</p> <p>3. Деминга</p> <p>4. Роминга</p>
19.	Второй этап развития систем управления качеством - это	<p>1. Управление качеством каждого конкретного изделия</p> <p>2. Статистические методы управления качеством</p> <p>3. Тотальный контроль качества</p> <p>4. Тотальный менеджмент качества</p>
20.	Аббревиатура всеобщего (тотального) контроля качества	<p>1. TQV</p> <p>2. TQW</p> <p>3. TQC</p> <p>4. TQQ</p>

Вариант 2

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
1	Международная организация по стандартизации ISO образовалась	<ol style="list-style-type: none"> 1. 1946 2. 1913 3. 1980 4. 1956
2.	Показатели, принятые за основу при сравнительной характеристике показателей качества называются	<ol style="list-style-type: none"> 1. Базовыми 2. Комплексными 3. Единичными 4. Основными
3	Применение идей TQM позволило:	<ol style="list-style-type: none"> 1. повысить качество 2. снизить затраты на производство 3. повысить качество и снизить затраты на производство 4. нет правильного ответа
4.	Объектами стандартизации являются	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контроль качества 2. Персонал 3. Продукция, процесс, услуга 4. Имидж фирмы
5.	Инструмент для сбора данных и их автоматического упорядочения для облегчения дальнейшего использования собранной информации – это ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольный листок 2. Гистограмма 3. Контрольная карта 4. Диаграмма разброса
6.	Инструмент, позволяющий объективно представить и выявить основные факторы, влияющие на исследуемую проблему, и распределить усилия для ее эффективного разрешения...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диаграмма Парето 2. Гистограмма 3. Контрольный листок 4. Диаграмма Исикавы
7.	Метод стратификации – это...	<ol style="list-style-type: none"> 1. инструмент, позволяющий отслеживать ход протекания процесса и воздействовать на него (с помощью соответствующей обратной связи), предупреждая его отклонения от предъявленных к процессу требований 2. инструмент, который позволяет выявить наиболее существенные факторы (причины), влияющие на конечный результат (следствие) 3. инструмент, позволяющий объективно представить и выявить основные факторы, влияющие на исследуемую проблему, и распределить усилия для ее эффективного разрешения 4. инструмент, позволяющий произвести разделение данных на подгруппы по определенному признаку

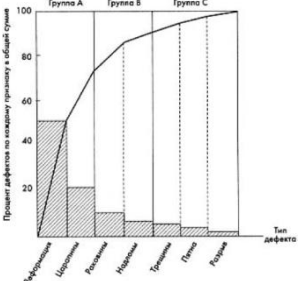
№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
8.	Подлежит ли продукция обязательной сертификации устанавливается:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Решением исполнительных государственных органов. 2. Нормативным перечнем Госстандартом России. 3. Решением органа по сертификации. 4. Выбором производителя и согласия органа по сертификации.
9.	Лицензия – это:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оригинальное признание в том, что испытательная лаборатория правомочна проводить конкретные испытания. 2. Нормативный документ, устанавливающий правила и руководящие принципы, характеристики различных видов деятельности. 3. Документ, которым орган по сертификации наделяет орган или лицо правом использовать сертификаты или знаки соответствия своей продукции. 4. Документ, устанавливающий правила определения результатов испытаний.
10.	Аккредитация – это:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Официальное признание в том, что испытательная лаборатория правомочна проводить конкретные испытания. 2. Документ, который орган по сертификации наделяет орган правом использовать знаки соответствия своей продукции. 3. Документ, устанавливающий правила определения результатов испытаний. 4. Документ, устанавливающий руководящие принципы, характеристики различных видов деятельности.
11.	Какие шаги включает процесс вовлечения работников и приобретения ими компетентности?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ, разработка, планирование, выполнение. 2. Анализ, планирование, внедрение, выполнение. 3. Анализ, планирование, внедрение, оценка. 4. Планирование, внедрение, выполнение.
12.	Какой из этих определений компетентности употребляется в ИСО 10018?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выраженные личные качества и способность применять свои знания и навыки.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
		2. Наличие знания и опыта, необходимых для эффективной деятельности в заданной предметной области. 3. Качество человека, обладающего всесторонними знаниями в какой-либо области и мнение которого поэтому является авторитетным. 4. Способность к осуществлению реального, жизненного действия и квалификационная характеристика индивида, взятая в момент его включения в деятельность.
13.	Посредством чего организация должна повышать результативность системы менеджмента качества и обеспечивать вовлечение своих работников?	1. Разработки блок-схем, показывающих взаимосвязи между процессами анализа со стороны руководства. 2. Поощрения руководителей для создания и внедрения программ, направленных на улучшение деятельности организации. 3. Поощрения руководителей проводить обучение работников. 4. Все перечисленные пункты.
14.	Что должны делать работники в случаях, когда системой менеджмента качества требуется, чтобы организация определяла оборудование для мониторинга и измерений, необходимое для обеспечения свидетельства соответствия продукции установленным требованиям?	1. Понимать требования, относящиеся к калибровке и управлению оборудованием для тех случаев, когда используется измерительное оборудование. 2. Перед использованием оборудования проверять его калибровочный статус и знать о последствиях нарушений, связанных с управлением оборудованием. 3. Быть компетентными для выполнения калибровки. 4. Все перечисленные пункты.
15.	Что должно делать высшее руководство при обеспечении процессов обмена информацией, в том числе о результативности и эффективности системы менеджмента качества?	1. Установить каналы обмена информацией «сверху вниз» и «снизу вверх». 2. Использовать специальные технические приемы, такие как «командные брифинги». 3. Проводить мониторинг результативности каналов обмена информацией. 4. Все перечисленные пункты.
16.	По методу определения показатели качества НЕ бывают	1. Расчетные 2. Эксплуатационные

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
		3. Статистические 4. Экспертные
17.	Система Тейлора – это	1. Управление качеством каждого конкретного изделия 2. Статистические методы управления качеством 3. Тотальный контроль качества 4. Тотальный менеджмент качества
18.	Второй этап развития систем управления качеством начался в	1. 1904 2. 1905 3. 1960 4. 1924
19.	Первые понятия и таблицы выборочного контроля разработали	1. В. Шухарт и Г. Додж 2. Г. Додж и Г. Роминг 3. Г. Роминг и Э. Деминг 4. Э. Деминг и Г. Додж
20.	Наукой об измерениях, методах и средствах обеспечения единства и требуемой точности измерений является	1. Квалиметрия 2. Метрология 3. Экономика 4. Стандартизация

Вариант 3

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
1	Показатель качества измерений, отражающий близость их результатов к истинному значению измеряемой величины называется	1. точностью измерения 2. единством измерения 3. нормой измерения 4. основой измерения
2.	Достоинство модели Джурана заключается в	1. маркетинговой концепции производственно-коммерческой деятельности 2. сбытовой концепции производственно-коммерческой деятельности 3. ориентации на контроль качества ориентированной на потребителя 4.
3	Международная организация по стандартизации выпустила первую версию стандартов ISO серии 9000:	1. в 1987 г. 2. в 1997 г. 3. в 2000 г. 4. в 2010 г.
4.	Гистограмма – это ...	1. инструмент, позволяющий произвести разделение данных на подгруппы по определенному признаку 2. инструмент, позволяющий определить вид и тесноту связи между парами соответствующих переменных 3. инструмент, позволяющий зрительно оценить распределение статистических данных, сгруппированных по частоте попадания данных в определенный (заранее заданный) интервал

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
		4. инструмент для сбора данных и их автоматического упорядочения для облегчения дальнейшего использования собранной информации
5.	<p>Что изображено на рисунке?</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диаграмма Парето 2. Гистограмма 3. Контрольный листок 4. Диаграмма Исикавы
6.	Отношения между проблемой и ее возможными причинами демонстрирует...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольный листок 2. Гистограмма 3. Диаграмма Исикавы 4. Диаграмма разброса
7.	Дайте правильную расшифровку аббревиатуры цикла PDCA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Планируй - Делай - Проверь - Действуй. 2. Планируй - Проверь - Делай - Действуй. 3. Планируй - Проверь - Действуй- Делай. 4. Правильного ответа нет
8.	Степень достижения группой работников поставленных перед ними целей в ключевых этапах проектов и требований к процессам – это...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Командная работа. 2. Руководящая работа. 3. Работа в коллективе. 4. Командная должность.
9.	Что включает в себя план по приобретению компетентности?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Деятельность по обучению и получению новых знаний. 2. Деятельность по обучению и подготовке, поиску и подбору персонала. 3. Деятельность по обучению и подготовке, поиску и подбору персонала, установлению партнерских отношений и аутсорсингу. 4. Деятельность по установлению партнерских отношений и аутсорсингу.
10.	В каком году был утвержден ИСО 10018?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2012 г. 2. 2014 г. 3. 2015 г. 4. 2010 г.
11.	Номенклатура показателей качества конкретной продукции устанавливается:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производителями продукции 2. В результате опроса потребителей 3. Государственным стандартом 4. Государственными исполнительными органами

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
12.	При построении контрольных карт используются выборки не менее:	1. 100 единиц 2. 50 единиц 3. 20 единиц 4. 4 -5 единиц
13.	Цикл PDCA (Шухарта или Деминга) определяет:	1. Методологию непрерывного совершенствования. 2. Шаги по применению статистических методов контроля. 3. Этапы контроля качества продукции 4. Методы осуществления контрольных операций
14.	Стандарт ISO 9001:2000 устанавливает требования к:	1. Системе менеджмента качества 2. Качеству продукции 3. Качеству услуг 4. Качеству процессов
15.	Новая редакция стандартов серии ISO 9000, базирующихся на философии и принципах TQM, была издана в году:	1. 1987 2. 1996 3. 2000 4. 2002
16.	Основных схем сертификации продукции существует:	1. 3 2. 9 3. 11 4. 16
17.	История применения систем качества в СССР начинается с:	1. 20-х годов 20 века 2. 50-х годов 20 века 3. 70-х годов 20 века 4. 90-х годов 20 века
18.	Петля (спираль) качества - это	1. Любой документ о соответствии продукта требуемому качеству. 2. Совокупность планируемых и осуществляемых операций для создания определенных требований к качеству. 3. Это программа, регламентирующая конкретные меры в области качества и распределения ресурсов. 4. Концептуальная модель взаимосвязанных видов деятельности, влияющих на качество на различных стадиях от определения потребностей до оценки их удовлетворения.
19.	Система качества – это:	1. Деятельность по подтверждению соответствия продукции определенным стандартам, техническим условиям и выдача соответствующих документов. 2. Совокупность организационной структуры, обеспечивающей осуществление общего руководства

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	2	3
		качеством. 3. Система, обеспечивающая аккредитацию лабораторий. 4. Документ, в котором указано оптимальное качество на основе консенсуса производителя и производителя.
20.	Методология TQM предполагает:	1. Жесткую ориентацию на потребителя. 2. Маркетинг по изучению качества. 3. Высокий менеджмент качества. 4. Организацию производства для обеспечения надлежащего качества.

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (зачет)

Оценка	Описание
Зачтено	Посещение более 50 % лекционных и практических занятий; студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос; все предусмотренные программой обучения задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое; в течение семестра выполнил творческую работу.
Не зачтено	Посещение менее 50 % лекционных и практических занятий; студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы; большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Не зачтено
50-65	Зачтено
66-85	Зачтено
86-100	Зачтено

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Управление качеством: Учебник / Михеева Е.Н., Сероштан М.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Дашков и К, 2017. - 532 с.: ISBN 978-5-394-01078-1
<http://znanium.com/bookread2.php?book=336613>
2. Управление качеством: Учебное пособие / Елохов А.М., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 334 с.: ISBN 978-5-16-010389-1:
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=612323>

7.1.2. Дополнительная литература

1. Управление качеством и сертификация продукции в сварочном производстве : учеб. пособие / К.З.Биятдинов, Е.А.Кривчун ; Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный". - СПб. : Горн. ун-т, 2014. - 152 с. - Библиогр.: с. 148 (21 назв.).

http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=420&task=set_static_req&bns_striong=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=6%D0%9F5%2E2%2F%D0%91%2061%2D119763976<.>

2. Управление качеством: Учебник / Михеева Е.Н., Сероштан М.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Дашков и К, 2017. - 532 с.: ISBN 978-5-394-01078-1

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=336613>

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Управление качеством [Электронный ресурс]: учеб. / О.А. Леонов, Г.Н. Темасова, Ю.Г. Вергазова – Электрон.дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 180 с. Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/111206#book_name – Загл. с экрана. ЭБС «Лань»

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

1. Европейская цифровая библиотека Europeana: <http://www.europeana.eu/portal>

2. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации - ООО "ГЕОИНФОРММАРК"- <http://www.geoinform.ru/>

3. Информационно-аналитический центр «Минерал» - <http://www.mineral.ru/>

4. КонсультантПлюс: справочно - поисковая система [Электронный ресурс]. - www.consultant.ru/.

5. Мировая цифровая библиотека: <http://wdl.org/ru>

6. Научная электронная библиотека «Scopus» <https://www.scopus.com>

7. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>

8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: <https://elibrary.ru/>

<https://e.lanbook.com/books>.

9. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.

10. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс] www.garant.ru/.

12. Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань»

<https://e.lanbook.com/books>

13. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ):

<http://elibrary.rsl.ru/>

14. Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>

15. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.

16. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»».

<http://rucont.ru/>

17. Электронно-библиотечная система <http://www.sciteclibrary.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий:

Аудитории для проведения лекционных занятий:

33 посадочных места

Оснащенность: Стол аудиторный – 18 шт., стул аудиторный – 32 шт., доска настенная – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., Мультимедийный комплекс – 1 шт.

71 посадочное место

Оснащенность: Стол аудиторный – 31 шт., стул аудиторный – 70 шт., стул преподавателя – 1 шт., Мультимедийный комплекс – 1 шт.

Аудитории для проведения практических занятий:

19 посадочных мест

Оснащенность: Стол аудиторный – 11 шт., стул аудиторный – 18 шт., доска настенная – 1 шт., кресло преподавателя – 1 шт., компьютеры – 19 шт. с возможность подключения к сети «Интернет», лазерный принтер – 1шт, шкаф – 4 шт.

25 посадочных мест

Оснащенность: Стол аудиторный – 14 шт., стул аудиторный – 24 шт., доска мобильная – 1 шт., кресло преподавателя – 1 шт., компьютеры – 25 шт. с возможность подключения к сети «Интернет», принтер – 1шт.

8.2. Помещения для самостоятельной работы :

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 12 посадочных мест. Стул – 12 шт., стол – 6 шт., шкаф – 8 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 12 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета, принтер – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10 «На поставку компьютерной техники» ГК № 447-06/11 от 06.06.11 «На поставку оборудования» ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования" Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» , Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» , Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 ,

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 , Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012

Kaspersky antivirus 6.0.4.142

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования:

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 4 шт., сетевой накопитель – 1 шт., источник бесперебойного питания – 2 шт., телевизор плазменный Panasonic – 1 шт., точка Wi-Fi – 1 шт., паяльная станция – 2 шт., дрель – 5 шт., перфоратор – 3 шт., набор инструмента – 4 шт., тестер компьютерной сети – 3 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., паста теплопроводная – 1 шт., пылесос – 1 шт., радиостанция – 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках – 1 шт., подставка на колесиках – 1 шт., шкаф – 5 шт., кресло – 2 шт., лестница Alve – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 5 шт., стул – 2 шт., кресло – 2 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 2 шт., МФУ – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., шуруповерт – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 2 шт., стулья – 4 шт., кресло – 1 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 – 1 шт., колонки Logitech – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., дрель – 1 шт., телефон – 1 шт., набор ручных инструментов – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

8.4. Лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Office Std 2010 RUS
2. Microsoft Office Std 2013 RUS OLP NL Acadm
3. Операционная система Microsoft Windows Pro 7 PRO RUS
4. Операционная система Лицензия Windows 8 Pro 32-bit/64-bit
5. Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Smart Security Business Edition newsale