Документ подписан простой электронной подпись посударственное бюджетное образовательное информация о владельце: высшего образования ФИО: Комарова Светдама Юриевча	
ФИО: Комарова Светдана Юриевна Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания: 24.11.2023 11:18:45 факультет Технического сервиса в АПК	Стольшина»
Уникальный программный ключ:	
комплексов	ологических машин и
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	
по освоению учебной дисциплины	
Б1.О.05 Управление качеством технического о Направленность (профиль) «Автомобильный сер	
паправленноств (профиль) «Автомооильный сер	вис»
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - Технического сервиса, механ	ники и электротехники
Выпускающее подразделение ОПОП – Факультет Технический сервис в АПК	
Разработчик, Канд.экон.наук	А.В.Шимохин
	1
Омск 2021	

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 1. Место учебной дисциплины в подготовке 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины	3 4 7
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины2.2. Содержание дисциплины по разделам	7 7 8
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к зачет	0
к зачет 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	8
4. Лекционные занятия	9
5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	9
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	10
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС	11
7.1. Рекомендации по написанию рефератов	15
7.1.1. Шкала и критерии оценивания	17
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	17
7.2.1. Шкала и критерии оценивания	18
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающе-	18
ГОСЯ	
8.1. Вопросы для входного контроля	18
8.2. Текущий контроль успеваемости	19
8.2.1. Шкала и критерии оценивания	23
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	24
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения дисциплины	24
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	24
для экзамена	- '
9.3. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	25
9.3.1. Шкала и критерии оценивания	28
9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену	28
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	31
Приложение 1 Форма титульного листа реферата	32
Приложение 2 Результаты проверки реферата	33

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области метрологии, стандартизации и сертификации.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

изучение систем управления качеством технического сервиса, факторов, влияющих на их функционирование и развитие

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

	сциплины:								
Компетенции, в формировании кото- рых задействована дис- циплина		в формировании кото-		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)					
код	наименование	тижении ком- петенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)				
	1		2	3	4				
		Универс	альные компетен	ции					
УК-1 Способен осуще- ствлять критиче- ский анализ про- блемных ситуаций на основе систем- ного подхода, вы- рабатывать стра- тегию действий		ИД-1 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Знает основные требования к управлению качеством технического сервиса	Умеет выявлять проблемные области качества технического сервиса	Владеет навыками управления качест- вом технического сервиса				
		Общепрофес	сиональные ком	петенции					
				-					
ОПК-3	Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений;	ИД-1 _{ОПК-3} Способен управлять жизненным циклом создания инженерных продуктов с учетом экономических ограничений	Знать методы контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе	Уметь применять методы контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе	Иметь навыки применения методов контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе				
ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;	ИД-2 _{ОПК-3} Владеет при- кладным про- граммным обеспечением для моделиро- вания систем и процессов	Знает основные приемы работы с программным обеспечением для моделирования систем и процессов	Умеет моделировать системы и процессы, применяя программное обеспечение	Имеет навыки работы в программном обеспечении при моделировании процессов и систем.				

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

	1.2. Описание пока	ізателей, кри	ериев и шкал оценива	ния и этапов формиро				
					сформированнос	ти компетенци	1Й	
				компетенция не сфор- мирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки	сформированнос	сти компетенци	1Й	
				Не зачтено		Зачтено		
				Характерис	тика сформирова	нности компет	енции	
				Компетенция в полной			енции соответству-	
				мере не сформирова-			и. Имеющихся зна-	
				на. Имеющихся знаний,	ний. умений. на	выков в целом	достаточно для	
Индекс и название	Код индикатора дости-	Индикаторы	Показатель оценива-	умений и навыков не-	решения практи			Формы и средства
компетенции	жений компетенции	компетенции	ния – знания, умения,	достаточно для реше-	задач.		,	контроля формирова-
Компетенции	жении компетенции	Компетенции	навыки (владения)	ния практических (про-	2. Сформирова	нность компет	енции в целом	ния компетенций
				фессиональных) задач	соответствует т	ребованиям. И	1меющихся знаний,	
				,	умений, навыко	в и мотивации	в целом достаточ-	
					но для решения			
					(профессионал			
					3. Сформирова	нность компет	енции полностью	
							1меющихся знаний,	
					умений, навыко	•	•	
							кных практических	
			1		(профессионал	ьных) задач.		
\//(4 O=====	140.4			ерии оценивания	4			T
УК-1 Способен осу-	ИД-1ук-1	Полнота	Знает основные требо-	Не знает основные			вные требования к	
ществлять критиче- ский анализ про-	Анализирует проблем- ную ситуацию как сис-	знаний	вания к управлению качеством техническо-	требования к управле- нию качеством техни-	управлению кач		неского сервиса ния к управлению	
блемных ситуаций	тему, выявляя ее со-		го сервиса	ческого сервиса			ия к управлению иса, но допускает	
на основе систем-	ставляющие и связи		10 сервиса	ческого сервиса	ошибки	ического серви	іса, но допускает	Реферат, опрос, тес-
ного подхода, вы-	между ними				-	ACTRE SHAET OCH	новные требования	тирование, зачет
рабатывать страте-	мелду пини						ического сервиса	
гию действий ИД-								
1 _{yK-1}								
Анализирует про-		Наличие	выявлять проблемные	Не умеет выявлять			облемные области	
блемную ситуацию		умений	области качества тех-	проблемные области	качества технич			
как систему, выяв-			нического сервиса	качества технического		•	ные области каче-	Реферат, опрос, тес-
ляя ее составляю-				сервиса			допускает ошибки	тирование, зачет
щие и связи между							являть проблем-	
ними.		Наличие	Владеет навыками	Не владеет навыками	ные области ка 1. Владеет сл		ми управления	
		навыков	управления качеством	управления качеством	качеством техн		, ,	
		(владение	технического сервиса	технического сервиса			пса, пения качеством	Реферат, опрос, тес-
		опытом)	технического сервиса	технического сервиса	технического се	, ,		тирование, зачет
		OTIBITOWI)					навыками управ-	тирование, зачет
					ления качество			
ОПК-3 Способен	ИД-1 _{ОПК-3} Способен	Полнота	Знает методы контроля	Не знает методы кон-			ы контроля соблю-	
управлять жизнен-	управлять жизненным	знаний	соблюдения техниче-	троля соблюдения тех-	дения техничес			
ным циклом инже-	циклом создания инже-		ских условий при тех-	нических условий при	сервисе	, ,		Dodonor ornes
нерных продуктов с	нерных продуктов с		ническом сервисе	техническом сервисе		контроля собл	подения техниче-	Реферат, опрос, тес-
учетом экономиче-	учетом экономических		-		ских условий пр	и техническом	г сервисе, но до-	тирование, зачет
ских, экологических	ограничений				пускает ошибки			
и социальных огра-					3 В совершенст	ве знает метод	ды контроля со-	

ничений;					блюдения технических условий при техническом	
					сервисе	
		Наличие умений	Применять методы контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе	Не умеет применять методы контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе	Слабо умеет применять методы контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе Умеет применять методы контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе, но допускает ошибки В совершенстве умеет применять методы контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе	Реферат, опрос, тестирование, зачет
		Наличие навыков (владение опытом)	Навыками навыки применения методов контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе	Не владеет навыками навыки применения методов контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе	1 Владеет слабыми навыками применения методов контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе 2 Владеет навыками применения методов контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе, но допускает ошибки 3 В совершенстве владеет навыками применения методов контроля соблюдения технических условий при техническом сервисе	Реферат, опрос, тестирование, зачет
ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования и проектирования	ИД-2 _{ОПК-5} Владеет прикладным программным обеспечением для моделирования систем и процессов	Полнота знаний	Знает основные прие- мы работы с про- граммным обеспечени- ем для моделирования систем и процессов	Не знает основные приемы работы с программным обеспечением для моделирования систем и процессов	1 Поверхностно знает основные приемы работы с программным обеспечением для моделирования систем и процессов 2 знает основные приемы работы с программным обеспечением для моделирования систем и процессов, но допускает ошибки 3 В совершенстве знает основные приемы работы с программным обеспечением для моделирования систем и процессов	
систем и процессов;		Наличие умений	Умеет моделировать системы и процессы, применяя программное обеспечение	Не умеет моделиро- вать системы и процес- сы, применяя про- граммное обеспечение	1. Слабо умеет моделировать системы и процессы, применяя программное обеспечение 2. Умеет моделировать системы и процессы, применяя программное обеспечение, но допускает ошибки 3. В совершенстве моделировать системы и процессы, применяя программное обеспечение	
		Наличие навыков (владение опытом)	Навыками навыки работы в программном обеспечении при моделировании процессов и систем.	Не владеет работы в программном обеспечении при моделировании процессов и систем.	1 Владеет слабыми навыками работы в программном обеспечении при моделировании процессов и систем. 2 Владеет навыками работы в программном обеспечении при моделировании процессов и систем., но допускает ошибки 3 В совершенстве владеет навыками работы в программном обеспечении при моделировании процессов и систем.	

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины Дисциплина изучается в 2_ семестре (-ах) 1 курса очной формы обучения. Продолжительность семестра (-ов) 15 недель.

Дисциплина изучается на 1курсе заочной формы обучения.

			Трудоемко	ость, час	
		семестр	, курс*		
Вид учебной работь	очная	форма	заочная форма		
Вид учестои расств	•			1 курс	1 курс
		№ 2 сем.	№ сем.	(зимняя	(летняя
				сессия)	сессия)
1. Аудиторные занятия, всего		66		2	12
- лекции		26		2	2
- практические занятия (включая семина	іры)	40		-	10
- лабораторные работы		-		-	-
2. Внеаудиторная академическая работа		150		34	164
2.1 Фиксированные виды внеаудиторні работ:	ых самостоятельных	20		10	10
•	250/50/19900000 0099				
Выполнение и сдача/защита индивидуальнония в виде**	оголруппового зада-				
- реферата		20		10	10
2.2 Самостоятельное изучение тем/воп	росов программы	40		24	40
2.3 Самоподготовка к аудиторным заня	МРИТ	40		-	50
2.4 Самоподготовка к участию и участи	е в контрольно-				
оценочных мероприятиях, проводимых	в рамках текущего кон-	50			64
троля освоения дисциплины (за исключен	30		_	04	
2.1 – 2.2):					
3. Получение зачёта по итогам освоения	3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины			-	4
ОБЩАЯ трудоемкость дисципли-	Часы	72			
ны:	Зачетные единицы	2			

Примечание:

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

			ие по в	видам	аздела учебно	ой раб	оты, ч	ac.	Z Z	на рых ел
			Ауд	иторн	ая раб	ота	BAI	<u> </u>	Š Š Š	х, д д
					заня	РИТР		45	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Z S E
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	2 3 4 5 6 7 8				9	10				
		Очная	обуче	ния						
1	Введение в курс управления качеством	46	16	6	10	-	30	5		
2	Общие понятия управления качеством	46	16	6	10	-	30	5	Реферат опрос; тестиро- вание; зачет	
3	Защита прав потребителей товаров и услуг	46	16	6	10	-	30	5	Реферат опрос; тестиро- вание; зачет	
4	Управление качеством технических систем	78	18	8	10	-	60	5	Реферат опрос; тестиро-	

^{* —} *семестр* — для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* — для заочной формы обучения;

** — КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

		ı	ı	ı	ı	1	1		ı	1
									вание;	
									зачет	
			×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	216	66	26	40	-	150	20		
	Заочная фор	ма обу	/чения	(зимн	яя сес	сия)				
		22	2	2			20	5	Реферат	
	Prodougo r kyro ydrorddolig kalloct								опрос;	
1	Введение в курс управления качест-								тестиро-	
	ВОМ								вание;	
									зачет	
		14	-	-			14	5	Реферат	
	06								опрос;	
2	Общие понятия управления качест-								тестиро-	
	ВОМ								вание;	
									зачет	
		-	-	-			-	-	Реферат	
	Зашита прав потробиталай таказат ::								опрос;	
3	Защита прав потребителей товаров и								тестиро-	
	услуг								вание;	
									зачет	
		_	-	_			_	-	Реферат	
	V								опрос;	
4	Управление качеством технических систем								тестиро-	
									вание;	
									зачет	
	Промежуточная аттестация: зачет	_	×	×	×	×	×	×	33.101	
	Итого по дисциплине	36	2	2			34	10		
	Заочная фор					-	34	10		1
	Заочная фор		i e	(nein	яя сес	сия)	10		Dodonoz	1
		42	2	-	2	-	40	-	Реферат	
4	Введение в курс управления качест-								опрос;	
1	ВОМ								тестиро-	
									вание;	
		11	4	2	2		40		Зачет	
		44	4	2	2	-	40	-	Реферат	
2	Общие понятия управления качест-								опрос;	
_	BOM								тестиро-	
	BOW								вание;	
		40					40	-	зачет	1
		42	2	-	2	-	40	5	Реферат	
٦	Защита прав потребителей товаров и								опрос;	
3	услуг								тестиро-	
	J - J								вание;	
		40						-	зачет	
		48	4	-	4	-	44	5	Реферат	
	Управление качеством технических								опрос;	
4	систем								тестиро-	
									вание;	
		4	.						зачет	
	Промежуточная аттестация: зачет	4	×	×	×	×	×	×		
	Итого по дисциплине	164	12	2	10	l –	164	10	Ī	1

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По четырем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция — самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования::

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.4; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

N	1 0			Трудоемко делу	сть по раз- час.	Применяемые
разде- ла	лекции	Тема лекции. Основные вопрос	сы темы	очная форма	заочная форма	интерактивные формы обуче- ния
1	2	3		4	5	6
		Тема: ведение в курс управле качеством	ния	6	2	Лекция- визуализация
1	1	Системы менеджмента качества за рубежом (США, Япония, Евро				
•	_	Стандарты серии ИСО 9000, 900)1, 9004.			
		Основные положения концепции «Бережливое производство»	I			
		Тема: Общие понятия управле качеством	ния	6	2	Лекция- визуализация
2	2	Организация, координация и рег процесса управления качеством управления качеством.	•			
		Политика качества на предприят	гии.			
		Тема: Защита прав потребител товаров и услуг	1 ей	6	-	Лекция- визуализация
3	3	Техническое регулирование - пр методическая основа управлени качеством. Система стандартиза России.	Я			
		Система международных станда	ртов			
		Тема: Управление качеством техническим сервисом		8	-	Лекция- визуализация
	,	Система тотального управления	качеством			
4	4 Комплексная система управления качеством продукции (КСУКП).		1Я			
		Инструмента бережливого произ	вводства			
		Общая трудоемкость лекцио	онного курса	26	4	Х
		Всего лекций по дисциплине: час.			нтерактивно	
		- очная форма обучения 26		- O	чная форма	обучения 26
- заочная форма обучения 4				- 3ao	ная форма	обучения 4

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Nº	2			икость по пу, час.		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь за- нятия с ВАРС*
1	2	3	4		6	7
		Тема: Введение в курс управления качеством	10	2	Работа в ма- лых группах	
1	1	Понятие качества. Эволюция качества. Показатели качества: унификации и стандартизации, экономические показатели, эргономические показатели, эстетические показатели, показатели надежности, ремонтопригодности, долговечности и др.	10	2		
		Тема: Общие понятия управления качеством	10	2	Работа в ма- лых группах	
2	2	Классификация и сферы приложения методов управления качеством. Организационно-распорядительные методы.	10	2		
		Тема: Защита прав потребителей товаров и услуг	10		Работа в ма- лых группах	
3	3	Понятийный аппарат в области защиты прав потребителя. Зарубежный опыт регулирования защиты прав потребителя в Российской Федерации.	5			
	4	Тема: Защита прав потребителей товаров и услуг	5			
4	5	Тема: Управление качеством техническим сервисом	10		Работа в ма- лых группах	
		Основные этапы формирования принципов всеобщего управления качеством (TQM). Содержание концепции всеобщего управления качеством. Комплексное и тотальное управление качеством.	5			
		Международные стандарты серии ИСО	5			
	В	I сего практических занятий по час. дисциплине:		Из них в ин	I нтерактивной фор	ме: час.

- очная форма обучения	40	- заочная форма обучения	40
- заочная форма обучения	4	- заочная форма обучения	4
В том числе в форме семинарских за-			
нятий			
- очная форма обучения			
- заочная форма обучения			

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах по праву. Такими журналами являются: Вопросы правоведения, Экономика и право др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1. ведение в курс управления качеством Краткое содержание

Системы менеджмента качества в России и за рубежом (США, Япония, Европа).

Основные положения концепции «Бережливое производство»

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Понятие качества.
- 2. Эволюция качества.

Стандарты серии ИСО 9000, 9001, 9004.

- 3. Показатели качества: унификации и стандартизации, экономические показатели, эргономические показатели, эстетические показатели, показатели надежности, ремонтопригодности, долговечности и др.
- 4. Инструменты бережливого производства

Учебная литература

- 1. Басовский Л. Е. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2011. 253 с.
- 2. Управление качеством : учеб. пособие. Ч. 1. Семь простых методов / Ю. П. Адлер [и др.]. ; Моск. гос. ин-т стали и сплавов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Изд-во МИСИС, 2002. 138 с.
- 3. Джордж С. Всеобщее управление качеством: Стратегии и технологии, применяемые сегодня в самых успешных компаниях: монография / С. Джордж, А. Ваймерскирх. СПб. : Виктория плюс, 2002. 256 с.

Раздел 2. Общие понятия управления качеством Краткое содержание

Организация, координация и регулирование процесса управления качеством.

Механизм управления качеством.

Политика качества на предприятии.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Классификация и сферы приложения методов управления качеством.
- 2. Организационно-распорядительные методы.
- 3. Инженерно-технологические методы.
- 4. Экономические методы.
- 5. Социально-психологические методы

Учебная литература

- 1. Басовский Л. Е. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2011. 253 с.
- 2. ГОСТ Р ИСО 9000-2001 Основные положения и словарь. М.: Изд-во стандартов, 2002. 26 с
- 3. ГОСТ Р ИСО 9001-2001 Системы менеджмента качества. Требования. М. Изд-во стандартов, 2001 22 с.
- 4. Управление качеством [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Т. Шестопал [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2014. 331 с.

Раздел 3. Защита прав потребителей товаров и услуг Краткое содержание

Техническое регулирование-правовая и методическая основа управления качеством.

Система стандартизации России.

Система международных стандартов

Вопросы для самоконтроля по разделу:

Понятийный аппарат в области защиты прав потребителя.

Зарубежный опыт регулирования защиты прав потребителя.

Правовое обеспечение защиты прав потребителя в Российской Федерации.

Государственное регулирование защиты прав потребителя в РФ.

Общества защиты прав потребителя.

Судебная защита потребителей.

Виды юридической ответственности за нарушения законодательства о защите прав потребителя.

Раздел 4. Управление качеством техническим сервисом

Система тотального управления качеством

Комплексная система управления качеством продукции (КСУКП).

Инструмента бережливого производства

Вопросы для самоконтроля по разделу:

Основные этапы формирования принципов всеобщего управления качеством (TQM).

Содержание концепции всеобщего управления качеством.

Комплексное и тотальное управление качеством.

Учебная литература

- 1. Басовский Л. Е. Управление качеством [Электронный ресурс] : учебник / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2011. 253 с.
- ГОСТ Р ИСО 9000-2001 Основные положения и словарь. М.: Изд-во стандартов, 2002. -26 с
- 3. ГОСТ Р ИСО 9001-2001 Системы менеджмента качества. Требования. М. Изд-во стандартов, 2001 22 с.
- 4. Управление качеством [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Т. Шестопал [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2014. 331 с.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Рекомендации по написанию рефератов

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата: получить целостное представление об основных современных проблемах макроэкономики и путей их решения.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения реферата:

- детальное рассмотрение наиболее актуальных проблем экономической теории;
- формирование и отработка навыков экономического исследования, накопление опыта работы с научной литературой, подбора и анализа фактического материала;
- совершенствование в изложении своих мыслей, критики, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА рефератов

Перечень примерных тем рефератов:

- 1. Система показателей качества продукции.
- 2. Планирование качества сельскохозяйственной продукции.
- **3.** Контроль качества продукции животноводства.
- 4. Контроль качества продукции растениеводства.
- 5. Информационное обеспечение качества продукции.
- 6. Качество и конкурентоспособность продукции.
- 7. Политика предприятий АПК в области качества.
- 8. Качество как один из факторов конкуренции в современных условиях.
- 9. Повышение качества продукции в современных условиях.
- 10. Методы квалиметрии и анализ их применения в управлении качеством.
- 11. Нормативно-правовое обеспечение качества.
- 12. Качество продукции и защита прав потребителей.
- 13. Организация работ по качеству.
- 14. Прикладное значение квалиметрии, ее цели и задачи при управлении качеством.

Этапы работы над рефератом

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор реферата должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы реферата из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 16 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями психолого - педагогической литературы, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.

Основная часть

Введение. В этой части реферата обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

Основная часть реферата может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в реферате рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора реферата. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата:
 - степень раскрытия темы;
 - самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
 - качество анализа объекта и предмета исследования;
 - проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата:
 - логика и стиль изложения;
 - структура и содержание введения и заключения;
 - объем и качество выполнения иллюстративного материала;
 - качество ссылок:
 - качество списка литературы;
 - общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата:
 - способность работать самостоятельно;
 - способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения;
 - дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 1) Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии:
- способность и умение публичного выступления с докладом;
- способность грамотно отвечать на вопросы;

Шкала и критерии оценивания реферата

При аттестации обучающегося по итогам его работы над рефератом, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки реферата, критерии оценки содержания реферата, критерии оценки оформления реферата, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания реферата:
 - степень раскрытия темы;
 - самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
 - качество анализа объекта и предмета исследования;
 - проработка литературы при написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления реферата:
 - логика и стиль изложения;
 - структура и содержание введения и заключения;
 - объем и качество выполнения иллюстративного материала;
 - качество ссылок;
 - качество списка литературы;
 - общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки реферата:
 - способность работать самостоятельно;
 - способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения;
 - дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии:
- способность и умение публичного выступления с докладом;
- способность грамотно отвечать на вопросы;

7.1.1. Шкала и критерии оценивания

Критерии оценки:

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, допускается небольшие недочеты или недостатки в оформлении, на все вопросы даны полные и верные ответы;
- оценка «хорошо» по реферату присваивается за раскрытие темы с значимыми ошибками или некачественное оформление работы, на все вопросы даны ответы с небольшими ошибками;
- оценка «удовлетворительно» по реферату присваивается за раскрытие темы с значимыми ошибками или некачественное оформление работы, на все вопросы даны ответы с ошибками:
- оценка «не зачтено» по реферату присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие ответов на вопросы.

Оценка по реферату расписывается преподавателем в оценочном листе. (Приложение 2)

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Стандартизация продукции в России»

- 1) Виды стандартов
- 2) Основополагающие стандарты
- 3) Различия технического регламента, технического условия и стандарта

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Организация технического контроля на предприятии»

- 1) Меры
- 2) Служба главного метролога
- 3) Поверка и утверждение средств измерения на предприятии

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований государственных стандартов.»

- 1) Аккредитация
- 2) требования к средствам измерений
- 3) Схемы сертификаций

вопросы

для самостоятельного изучения темы

«Содержание концепции всеобщего управления качеством. Комплексное и тотальное управление качеством»

- 1) Комплексное и тотальное управление качеством.
- 2) Всеобщее управление качеством TQM
- 3) история развития систем качества в СССР и РФ

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем

- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1 Вопросы для входного контроля Не предусмотрен

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

H	Нормативная база проведения							
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:								
	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-							
щихся по программам высшего об	щихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего							
профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»								
	Основные характеристики							
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины							
Цель промежуточной аттеста-	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и							
ции -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1 на-							
•	стоящего документа							
Форма промежуточной атте-	зачёт							
стации -								
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осу-							
Место процедуры получения	ществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отве-							
зачёта в графике учебного про-	дённого на изучение дисциплины							
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе							
	семестра							
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая							
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, уста-							
обучающимся зачёта:	новленные графиком учебного процесса по дисциплине;							
обучающимой зачета.	2) прошёл заключительное тестирование;							
	3) подготовил полнокомплектное учебное портфолио.							

ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ зачета

9.3. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.3.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе) или в ИОСе. Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) — 25-30%, закрытые (множественный выбор) — 25-30%, открытые — 25-30%, на упорядочение и соответствие — 5-10%

На тестирование выносится по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

Бланк теста

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Управление качеством технического сервиса» Для обучающихся направления подготовки 23.04.03- Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов

ФИО	группа
Дата	

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

1. Затраты на качество – это

+ затраты, которые нужно понести, чтобы обеспечить удовлетворенность потребителя; затраты, которые нужно понести, чтобы исправить дефекты продукции; затраты на организацию подразделений по управлению качеством; компенсация потребителям, получившим некачественную продукцию;

2. Внутренние потери – это

затраты предприятия, направленные не предотвращение самой возможности возникновения дефектов;

затраты на внутрипроизводственный контроль;

+ затраты, понесенные до того, как продукт был продан потребителю, когда запланированный уровень качества не достигнут;

затраты, понесенные после того, как продукт был продан потребителю, когда запланированный уровень качества не достигнут; Внешние потери – это

затраты предприятия, направленные не предотвращение самой возможности возникновения дефектов;

затраты на внутрипроизводственный контроль;

затраты, понесенные до того, как продукт был продан потребителю, когда запланированный уровень качества не достигнут;

- + затраты, понесенные после того, как продукт был продан потребителю, когда запланированный уровень качества не достигнут;
 - 4. Какие из нижеперечисленных видов затрат входят в классификацию Джурана Фейгенбаума?

+ затраты на контроль;

затраты на соответствие;

затраты на несоответствие;

- + внутренние потери;
- Какие из нижеуказанных видов затрат входят в классификацию Ф.Кросби?

затраты на контроль;

- + затраты на соответствие;
- + затраты на несоответствие;

внутренние потери;

- 6. Затраты на соответствие это
 - + все затраты, которые необходимо понести, чтобы сделать все правильно с первого раза; затраты на внутрипроизводственный контроль;

затраты на обучение персонала с целью обеспечения соответствия квалификации сотрудников требованиям должностных инструкций;

затраты на устранение дефектов;

- 7. Затраты на несоответствие это
- + затраты, которые приходится нести из-за того, что не все делается правильно с первого раза;

затраты на контроль;

затраты, понесенные до того, как продукт был продан потребителю, когда запланированный уровень качества не достигнут;

компенсация потребителям, получившим некачественную продукцию;

- 8. Затраты на аудит системы качества это
 - + затраты на предупредительные мероприятия;

затраты на контроль;

внутренние потери;

внешние потери;

9. Проверка сырья и запасных частей – это

затраты на предупредительные мероприятия;

+ затраты на контроль;

внутренние потери;

внешние потери;

10. Затраты на выполнение гарантийных обязательств – это

затраты на предупредительные мероприятия;

затраты на контроль:

внутренние потери;

+ внешние потери;

11. Основной группой затрат на получение качественной продукции является:

затраты на реализацию продукции;

общехозяйственные и производственные затраты;

- + затраты, отражающие стоимостную величину факторов производства;
- затраты на оценку качества продукции и предотвращение брака;
- 12. К какой группе относятся мероприятия, направленные на «обеспечение соответствия параметров процессов и качества продукции требованиям и являющиеся источником затрат на качество?

корректирующие мероприятия;

+ проверочные мероприятия;

мероприятия по устранению дефектов;

- 13. Метод калькуляции затрат на качество включает (выбрать несколько вариантов ответа)
 - + затраты, связанные с оцениванием продукции;
 - +затраты, связанные с профилактикой оборудования;
 - +затраты, связанные с дефектами продукции;
 - затраты, связанные с юридической ответственностью за брак;
- 14. На сколько категорий подразделяются затраты на качество в соответствии с классификацией Джурана-Фейгенбаума?
 - 5:
 - 3;
 - 8;
 - + 4:
- 15. Что **НЕ** относят к затратам на обеспечение качества поставок?

затраты на оценку потенциальных поставщиков сырья и материалов перед заключением договора о поставке;

затраты на техническую поддержку поставщиков;

затраты, связанные с технической подготовкой проверок, испытаний закупленных материалов;

- + затраты на преобразования ожиданий потребителя по качеству технических характеристик материалов;
 - 16. Что входит в затраты на предупредительные мероприятия?
 - + управление качеством;
 - управление персоналом;
 - аудит продукта;
 - проверки сырья и материалов;
 - 17. К затратам на соответствие относят
 - внутренние потери
 - внешние потери
 - затраты на контроль
 - + затраты на предупредительные мероприятии
 - 18. Какая из категорий НЕ входит в затраты на контроль?
 - проверка и испытания
 - материалы для тестирования и проверок
 - контроль процесса
 - + контрольное и измерительное оборудование
 - 19. Основной объем затрат на контроль состоит из затрат на
 - + аудит продукта
 - контрольное и измерительное оборудование
 - + контроль процесса
 - оплату труда персонала
 - 20. Один из элементов внешних потерь, который невозможно получить это
- + издержки, вызванные разбирательствами (в том числе судебными) и, возможно, последующей оплатой компенсации

дополнительные транспортные расходы

потери, связанные со снижением имиджа компании, снижением доверия потребителя по отношению к ней

оплата труда, накладные расходы и прочие издержки, связанные с исследованием жалоб потребителей

9.3.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «зачтено» получает студент набравший более 60% правильных ответов
- оценка «не зачтено» получает студент набравший менее 60% правильных ответов.

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой

для изучения дисциплины

Б1.О.05 Управление качеством технического сервиса

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Зайцев, Г. Н. Управление качеством в процессе производства: Учебное пособие / Зайцев Г.Н М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018 164 с.:- (Высшее образование: Магистратура) ISBN 978-5-369-01501-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/938040. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Избранные научные труды четырнадцатой Международной научно-практической конференции "Управление качеством", 11-12 Марта 2015 года/Авт. колл Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015 467 с.: 60х90 1/1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/524076. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Волгин, В. В. Мобильный автосервис : практическое пособие / В. В. Волгин. — 3-е изд. — Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016 200 с ISBN 978-5-394-02290-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1092960. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com.
Достижения науки и техники АПК : ежемес. теорет. и научпракт. журн М. : [б. и.], 1987 -	НСХБ
Емельянов, С. Г. Автоматизированные нечетко-логические системы управления: монография / С.Г. Емельянов, В.С. Титов, М.В. Бобырь. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 175 с. — (Научная мысль) ISBN 978-5-16-009759-6 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1167848. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com

ПЕРЕЧЕНЬ

РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы – ЭБС), информационные справочные системы 					
Наименование	Доступ				
Электронно-библиотечная системаZNANIUM.COM	http://znanium.com				
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com				
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека техниче- ского ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru				
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть университета				
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:					

Форма титульного листа реферата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет Технического сервиса в АПК

H ов»

Кафедра Технического сервиса, механики и электротехники
Направление – (23.04.03) « Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплекс
Реферат
по дисциплине Управление качеством технического сервиса
на тему:
Выполнил(а): стгруппы
ФИО
Проверил(а): уч. степень, должность
ФИО

Омск – _____г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Результаты проверки реферата								
Nº	Оцениваемая компонента реферата и/или работы над	Оценочное заключение преподавателя						
п/п	ним	по данной компоненте						
		Она сформирована на уровне минимально ниже						
		высоком	среднем	приемлемом	приемлемого			
1	Соблюдение срока сдачи работы							
2	Оценка содержания рефе- рата							
3	Оценка оформления рефе- рата							
4	Оценка качества подготов- ки реферата							
5	Оценка выступления с док- ладом и ответов на вопро- сы							
6	Степень самостоятельности обучающегося при подготов- ке реферата							
Общие выводы и замечания по реферату								
Реферат принят с оценкой:								
		(оценка)		(дата)				
Ведущий преподаватель дисциплины			(подпись	.)	И.О. Фамилия			
Обучающийся		_						
			(подпись	.) и	.О. Фамилия			