федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра стандартизации, метрологии и технического сервиса

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА

Направление подготовки – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) - Технический сервис в АПК

Квалификация - Бакалавр

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины является обеспечение базовой подготовки обучающихся в области создания систем управления качеством применительно к конкретным условиям производства и реализации продукции на основе отечественных и международных нормативных документов и в области обеспечения функционирования систем подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг заданным требованиям.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» соответствует следующему профессиональному стандарту: ПС «Специалист в области механизации сельского хозяйства» утв. приказом от 21 мая 2014 г. N 340н, рег. номер 110.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление качеством технического сервиса» представляет собой дисциплину входящую в часть, формируемую участниками образовательных отношений. (Б1.В.ДВ.01.01).

Для освоения дисциплины «Управление качеством технического сервиса» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: Экономика, Правоведение, Менеджмент, Метрология, стандартизация и сертификация, Математика, Тракторы и автомобили; Сельскохозяйственные машины; Диагностика и техническое обслуживание машин.

Освоение дисциплины «Управление качеством технического сервиса» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: Производственная преддипломная практика, ГИА. Также данная дисциплина необходима при выполнении выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»:

Трудовая функция - Планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники (В/01.6)

Трудовые действия:

- Определение потребности организации в сельскохозяйственной технике на перспективу
- Расчет годового числа технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники в организации
- Расчет суммарной трудоемкости работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- Распределение технических обслуживании и ремонтов сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения
- Составление годового плана-графика по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- Расчет числа и состава специализированных звеньев по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники
- Разработка стратегии организации и перспективных планов ее технического развития

Трудовая функция - Организация работы по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники (В/03.6)

Трудовые действия:

- Анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники

- Рассмотрение предложений персонала по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники и подготовка заключений по ним
- Изучение передового опыта по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники
- Разработка предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники и оценка рисков от их внедрения
- Предоставление на рассмотрение руководству предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники
- Внесение корректив в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации
- Выдача производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с повышением эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, и контроль их выполнения

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ПК-1 Способен обосновывать надежность сельскохозяйственных машин и оборудования по показателям безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости;

ПК-2 Способен использовать современные методы восстановления изношенных деталей машин.

Код и	Код и наименова-	Критерии оценивания результатов обучения				
наименова- ние универ- сальной компетенции	ние индика- тора дости- жения уни- версальных компетенций	низкий (до- пороговый, компетенция не сформи- рована)	пороговый	базовый	продвинутый	
УК-1. Спо- собен осу- ществлять поиск, кри- тический анализ и синтез ин- формации, применять системный подход для	ИД-1УК-1 Анализирует задачу, вы- деляя ее ба- зовые со- ставляющие, осуществля- ет декомпо- зицию зада- чи	Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи	Слабо ана- лизирует за- дачу, выде- ляя ее базо- вые состав- ляющие, слабо осу- ществляет декомпози- цию задачи	Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи	Отлично анализирует задачу, вы- деляя ее ба- зовые со- ставляющие, отлично осуществля- ет декомпо- зицию зада- чи	
решения поставленных задач	ИД-2ук-1 -Находит и критически анализирует информацию, необ-ходимую для решения поставленной задачи.	Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной	Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной	Успешно находит и критически анализирует информацию, необ-ходимую для решения поставленной задачи.	

			задачи.	задачи.	
	ИД-3 ук-1 -			Достаточно	Успешно
	Рассматри-	Не может	Слабо рас-	быстро рас-	рассматри-
	вает воз-	рассмотреть	сматривает	сматривает	вает воз-
	можные ва-	возможные	возможные	возможные	можные ва-
		варианты	варианты		
	рианты ре-	решения за-	решения за-	варианты	рианты ре-
	шения зада-	дачи и оце-	дачи, чтобы	решения за-	шения зада-
	чи, оценивая	нить их до-	оценить их	дачи, четко	чи, оценивая
	их достоин-	стоинства и	достоинства	оценивая их	их достоин-
	ства и недо-	недостатки.	и недостатки.	достоинства	ства и недо-
	статки.	, ,	, ,	и недостатки.	статки.
		Не может		Достаточно	
		грамотно,		грамотно,	Очень гра-
	ИД-4УК-1	логично,	Не доста-	логично,	мотно,
	Грамотно,	аргументи-	точно	аргументи-	логично,
	логично, ар-	ровано	грамотно,	ровано	аргументи-
	гументиро-	сформиро-	логично,	формирует	ровано
	ванно фор-	вать	аргументи-	собственные	формирует
	мирует соб-	собственные	ровано	суждения и	собственные
	ственные		формирует	оценки.	суждения и
	суждения и	суждения и	собственные	Хорошо от-	оценки.
	оценки. От-	оценки.	суждения и	личает	Быстро от-
	личает факты	Не отличает	оценки.	факты от	личает
	от мнений,	факты от	Слабо отли-	мнений,	факты от
	интерпрета-	мнений,	чает факты	интерпрета-	мнений,
	ций, оценок	интерпрета-	от мнений,	ций,	интерпрета-
	и т.д. в рас-	ций,	интерпрета-	оценок и т.д.	ций,
	суждениях	оценок и т.д.	ций, оценок	В	оценок и т.д.
	других	В	и т.д. в рас-	рассужде-	В
	участников	рассужде-	суждениях	ниях	рассужде-
	деятельности	ниях других	других	других	ниях других
	деятельности	участников	участников	участников	участников
		деятельности	деятельности	деятельности	участинков
	ИД-5УК-1	Не может	Слабо опре-	Хорошо	Успешно
	, ,		-	-	
	Определяет и	определить	деляет и	определяет	определяет
	оценивает	и оценить	оценивает	и оценивает	и оценивает
	последствия	последствия	последствия	последствия	последствия
	Возможных	возможных	жичичий	возможных	хынжомков
	решений за-	решений	решений	решений	решений
TIV 1 C-	дачи	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.
ПК-1 Спо-	ИД-1 _{ПК1}	Не может	Слабо может	Хорошо мо-	Успешно
собен рас-	Рассчитыва-	рассчиты-	рассчиты-	жет рас-	может рас-
считывать	ет режимы	вать режимы	вать режимы	считывать	считывать
режимы ра-	работы обо-	работы обо-	работы обо-	режимы ра-	режимы ра-
боты обору-	рудования	рудования	рудования	боты обору-	боты обору-
дования для	для хранения	для хранения	для хранения	дования для	дования для
хранения и	и перера-	и перера-	и перера-	хранения и	хранения и
переработки	ботки сель-	ботки сель-	ботки сель-	переработки	переработки
сельскохо-	скохозяй-	скохозяй-	скохозяй-	сельскохо-	сельскохо-
зяйственной	ственной	ственной	ственной	зяйственной	зяйственной
продукции	продукции	продукции	продукции	продукции	продукции
	ИД-2ПК-1	Не может	Частично	Успешно, но	Полностью
			-	-	

	использует	использовать	может ис-	не система-	успешно
	IT-системы	IT-системы	пользовать	тически мо-	может ис-
	при расчёте и	при расчёте и	IT-системы	жет исполь-	пользовать
	обосновании	обосновании	при расчёте и	зовать	IT-системы
	показателей	показателей	обосновании	IT-системы	при расчёте и
	безотказно-	безотказно-	показателей	при расчёте и	обосновании
	сти, долго-	сти, долго-	безотказно-	обосновании	показателей
	вечности,	вечности,	сти, долго-	показателей	безотказно-
	ремонто-	ремонто-	вечности,	безотказно-	сти, долго-
	пригодности	пригодности	ремонто-	сти, долго-	вечности,
	и сохраняе-	и сохраняе-	пригодности	вечности,	ремонто-
	мости сель-	мости сель-	и сохраняе-	ремонто-	пригодности
	скохозяй-	скохозяй-	мости сель-	пригодности	и сохраняе-
	ственных	ственных	скохозяй-	и сохраняе-	мости сель-
	машин и	машин и	ственных	мости сель-	скохозяй-
	оборудова-	оборудова-	машин и	скохозяй-	ственных
	кин	Р ИН	оборудова-	ственных	машин и
			ния	машин и	оборудова-
				оборудова-	ния
				кин	
ПК-2 Спо-	ИД-1 _{ПК2}	Не может	Слабо может	Хорошо мо-	Успешно
собен обос-	Обосновы-	обосновы-	обосновы-	жет обос-	может обос-
новывать	вает техни-	вать техни-	вать техни-	новывать	новывать
технические	ческие ре-	ческие ре-	ческие ре-	технические	технические
решения при	шения при	шения при	шения при	решения при	решения при
разработке	разработке	разработке	разработке	разработке	разработке
технологи-	технологи-	технологи-	технологи-	технологи-	технологи-
ческих про-	ческих про-	ческих про-	ческих про-	ческих про-	ческих про-
цессов хра-	цессов хра-	цессов хра-	цессов хра-	цессов хра-	цессов хра-
нения и пе-	нения и пе-	нения и пе-	нения и пе-	нения и пе-	нения и пе-
реработки	реработки	реработки	реработки	реработки	реработки
сельскохо-	сельскохо-	сельскохо-	сельскохо-	сельскохо-	сельскохо-
зяйственной	зяйственной	зяйственной	зяйственной	зяйственной	зяйственной
продукции	продукции	продукции	продукции	продукции	продукции

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- систему методов и способов сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования;
- систему методов и способов проектирования технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов;
- систему методов и способов использования информационных технологий при проектировании машин и организации их работы;
- систему методов и способов использования методы проектирования новой техники и технологии

Уметь:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- обосновывать надежность сельскохозяйственных машин и оборудования по показателям безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости;

- использовать современные методы восстановления изношенных деталей машин.
 Владеть:
- методикой сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования;
- методикой проектирования технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов;
- методикой использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы;
- методикой проектирования новой техники и технологии

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

формирусмых в них универсальных и і	профс	ccnom	UIDIIDI	<u> х компетенции</u>
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ПК-1	ПК-2	Общее кол-во компетенций
Понятие о качестве. Основные термины и определения	+	+	+	3
Методологические положения управления качеством	+	+	+	3
Цели и принципы управления качеством. Основные методы управления качеством	+	+	+	3
Квалиметрия как наука и ее роль в управлении качеством	+	+	+	3
Простые методы контроля качества	+	+	+	3
Контроль качества в машиностроении	+	+	+	3
Организационное проектирование как инструмент эффективного управления качеством		+	+	3
Процессный подход к управлению качеством	+	+	+	3
Современные системы менеджмента качества. Система «Экономное производство»	+	+	+	3
Бенчмаркинг	+	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количестн	во ак. часов
Виды занятий	очная форма	заочная форма
Виды занятии	обучения	обучения
	7 семестр	5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа с обучающимися	48	20
Аудиторные занятия, из них:	48	20
лекции	16	8
практические занятия	32	12
Самостоятельная работа, в т.ч.	60	115
проработка учебного материала по дисциплине (кон-	20	59
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
сурсов)		
выполнение индивидуальных заданий	20	56
подготовка к тестированию	20	-

курсовой проект	+	+
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен

4.2 Лекции

	1	 	l	*	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые компетенции	
	Раздел 1. Понятие о качестве. Основные	термин	ы и опред		
1.1	Понятие о качестве. Основные термины и определения		1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
	Раздел 2. Методологические положени	г и управл	цения каче	еством	
2.1	Методологические положения управления				
2.1	качеством	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
Разд	дел 3. Цели и принципы управления качеством.	Основн	ые методь	і управления каче-	
	ством				
3.1	Цели и принципы управления качеством.	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
	Основные методы управления качеством		_	, , ,	
	Раздел 4. Квалиметрия как наука и ее рол	ь в упра	влении ка	ичеством	
4.1	Квалиметрия как наука и ее роль в управле-		1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
	нии качеством			, ,	
	Раздел 5. Простые методы кон	троля к 2			
5.1	5.1 Простые методы контроля качества		1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
	Раздел 6. Контроль качества в м		троении		
6.1	Контроль качества в машиностроении	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
Раз,	дел 7. Организационное проектирование как ин	струмен	т эффекти	вного управления	
	качеством	1			
7.1	Организационное проектирование как инструмент эффективного управления каче-	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
7.1	струмент эффективного управления каче-	2	1	J K-1, 11K-1, 11K-2	
	Раздел 8. Процессный подход к упр	і равлениі	I ю качество)M	
8.1	Процессный подход к управлению качеством	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
0.1	Раздел 9. Современные системы менеджмента качества				
0.1	Современные системы менеджмента каче-				
9.1	ства. Система «Экономное производство»	1		УК-1; ПК-1; ПК-2	
9.2	Система «Упорядочение», или «5S»	1		УК-1; ПК-1; ПК-2	
	Раздел 10. Бенчмар	кинг	•	•	
10.1	Бенчмаркинг	1		УК-1; ПК-1; ПК-2	

4.3. Практические занятия

	iie. Ilpuniii ieenii				
№ раз-	Наименование занятия	очная	заочная	Формируемые	
дела	Tiuminenobumie Summini	O IIIan	340 111431	компетенции	
	Раздел 1. Понятие о качестве. Основные	герминь	и опреде	еления	
1.1	История развития систем управления ка-	2 1	УК-1; ПК-1; ПК-2		
1.1	чеством	4	1	J K-1, 11K-1, 11K-2	
Раздел 2. Методологические положения управления качеством					
2.1	Специальные принципы управления ка-	2.	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
2.1	чеством	2	1	J K-1, 11K-1, 11K-2	
Раздел 3	Раздел 3. Цели и принципы управления качеством. Основные методы управления каче-				
СТВОМ					
3.1	Метод структурирования функции каче-	4	2	УК-1; ПК-1; ПК-2	
3.1	ства	+	<i>L</i>	J IX-1, 11IX-1, 11IX-2	

3.2	Анализ видов и последствий потенциальных отказов (FMEA)	4	2	УК-1; ПК-1; ПК-2	
	Раздел 4. Квалиметрия как наука и ее роль	в управ	влении кач	неством	
4.1	Классификация и номенклатура показателей качества	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
	Раздел 5. Простые методы конт	роля ка	чества		
5.1	Анализ данных с помощью диаграммы Парето	4	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
5.2	Анализ данных с помощью причин- но-следственной диаграммы (диаграмма Исикавы)	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
5.3	Оценка результативности системы менеджмента качества (СМК)	4	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
Раздел	Раздел 7. Организационное проектирование как инструмент эффективного управления качеством				
7.1	Документационное обеспечение системного управления качеством	2	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	
	Раздел 8. Процессный подход к управлению качеством				
8.1	Анализ производственных систем с по- мощью методологии моделирования IDEF	6	1	УК-1; ПК-1; ПК-2	

4.4 Лабораторные работы Не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся
Объем в ак. часах

		Объем в ак. часах		
Раздел дисциплины	Вид СРС	Очная	Заочная	
т аздел дисциплины	Вид СГС	форма	форма	
		обучения	обучения	
	Проработка учебного материала			
	по дисциплине (конспектов лек-	2	5	
Раздел 1. Понятие о каче-	ций, учебников, материалов се-	2	3	
стве. Основные термины и	тевых ресурсов)			
определения	Выполнение индивидуальных за-	2	8	
	даний	2	0	
	Подготовка к тестированию	2		
	Проработка учебного материала			
	по дисциплине (конспектов лек-	2	6	
Раздел 2. Методологиче-	ций, учебников, материалов се-	2	U	
ские положения управле-	тевых ресурсов)			
ния качеством	Выполнение индивидуальных за-	2	8	
	даний	2	O	
	Подготовка к тестированию	2		
	Проработка учебного материала			
Danger 2 Harry v regions	по дисциплине (конспектов лек-	2	6	
Раздел 3. Цели и принципы	ций, учебников, материалов се-	2	O	
управления качеством.	тевых ресурсов)			
Основные методы управления качеством	Выполнение индивидуальных за-	2	5	
JICHIA RATCOIDOW	даний	2	3	
	Подготовка к тестированию	2		
Раздел 4. Квалиметрия как	Проработка учебного материала	2	6	

наука и ее роль в управ-	по дисциплине (конспектов лек-		
лении качеством	ций, учебников, материалов се-		
	тевых ресурсов)		
	Выполнение индивидуальных за-	_	
	даний	2	5
	Подготовка к тестированию	2	
	Проработка учебного материала		
	по дисциплине (конспектов лек-		
	ций, учебников, материалов се-	2	6
Раздел 5. Простые методы	тевых ресурсов)		
контроля качества			
	Выполнение индивидуальных за-	2	5
	даний	2	
	Подготовка к тестированию	2	
	Проработка учебного материала		
	по дисциплине (конспектов лек-	2	6
Раздел 6. Контроль каче-	ций, учебников, материалов се-		
ства в машиностроении	тевых ресурсов)		
	Выполнение индивидуальных за-	2	5
	даний		_
	Подготовка к тестированию	2	
	Проработка учебного материала		
Раздел 7. Организацион-	по дисциплине (конспектов лек-	2	6
ное проектирование как	ций, учебников, материалов се-	2	Ü
инструмент эффективного управления качеством	тевых ресурсов)		
	Выполнение индивидуальных за-	2	5
управления качеством	даний		3
	Подготовка к тестированию	2	
	Проработка учебного материала		
	по дисциплине (конспектов лек-	2	6
Раздел 8. Процессный	ций, учебников, материалов се-	2	U
подход к управлению ка-	тевых ресурсов)		
чеством	Выполнение индивидуальных за-	2	5
	даний	2	3
	Подготовка к тестированию	2	
	Проработка учебного материала		
	по дисциплине (конспектов лек-	2	6
Раздел 9. Современные	ций, учебников, материалов се-	2	6
системы менеджмента ка-	тевых ресурсов)		
чества	Выполнение индивидуальных за-	2	_
	даний	2	5
	Подготовка к тестированию	2	
	Проработка учебного материала		
	по дисциплине (конспектов лек-	2	
	ций, учебников, материалов се-	2	6
Раздел 10. Бенчмаркинг	тевых ресурсов)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Выполнение индивидуальных за-	2	
	даний	2	5
	Подготовка к тестированию	2	
Курсовой проект	,,	+	+
7F	Итого:	60	115
	111010.		113

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Управление качеством технического сервиса». Сост. Хатунцев В.В. Мичуринск: МичГАУ, 2017. 116 с.
- 2. Конспект лекций по дисциплине «Управление качеством технического сервиса». Сост. Хатунцев В.В. Мичуринск: МичГАУ, 2017. 131 с.

4.6 Курсовое проектирование

Целью курсового проекта является привитие навыков самостоятельного решения конкретных задач, связанных с применением на практике статистических методов контроля качества (контрольные листки, контрольные карты, диаграмма Парето, гистограммы, диаграмма Исикава) и умением описывать и документировать процессы в организации (составлять документационные процедуры, положения, стандарты по качеству, руководство по качеству); закрепление, углубление и обобщение знаний, полученных обучающимся на лекциях и практических занятиях по дисциплине «Управление качеством технического сервиса».

Курсовой проект состоит из 5 разделов:

- 1. Данный раздел состоит из следующих подразделов: общие сведения о технологическом процессе (характеристика продукции и сырья, особенности производства, стадии технологического процесса, устройство и принцип действия оборудования).
- 2. В данном разделе требуется построить диаграмму функционирования производственной системы, используя методологию моделирования IDEF. Необходимо:
 - описать методику построения диаграммы для заданного производства;
 - построить контекстную диаграмму;
 - декомпозицию контекстной диаграммы;
 - декомпозицию диаграммы Ах;
 - декомпозицию диаграммы Ахх.

Данные диаграммы строятся ни листах формата A3. Контекстная диаграмма и декомпозиция контекстной диаграммы являются общими для всех производств. Все декомпозиции диаграмм должны содержать не менее 6-ти блоков.

- 3. В данном разделе требуется построить причинно-следственную диаграмму брака основной продукции исходя из количества из заданного количества «костей» и причин. В данном разделе необходимо описать методику построения причинно-следственной диаграммы, адаптируя с заданным в первом разделе технологическим процессом.
- 4. В данном разделе требуется: определить основные статистические параметры; доверительный интервал для среднего значения безотказной работы линии производства при уровнях значимости 0,1; 0,05 и 0,001.
- 5. В данном разделе требуется построить x-R карту для анализа и статистического управления технологическим процессом наплавки дефектных поверхностей валов.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Понятие о качестве. Основные термины и определения

Понятие о качестве. Управление качеством как фактор успеха предприятия в конкурентной борьбе. Стадии и этапы жизненного цикла продукции, услуг.

Раздел 2 Методологические положения управления качеством

Общие и общесистемные принципы управления качеством. Особенности системного и процессного подходов к управлению качеством.

Раздел 3 Цели и принципы управления качеством. Основные методы управления качеством

Цели управления качеством. Цикл управления Дэминга — Шухарта. Этапы формирования и обеспечения качества. Принципы управления качеством.

Классификация методов управления качеством. Организационно-распорядительные методы управления качеством. Инженерно-технологические методы управления качеством. Экономические методы управления качеством. Социально-психологические методы управления качеством.

Раздел 4 Квалиметрия как наука и ее роль в управлении качеством

Основные понятия квалиметрии. Экономическое и социальное значение повышения качества продукции. Роль квалиметрии в управлении качеством. Принципы, лежащие в основе квалиметрического подхода к изучению качества.

Классификация показателей качества. Показатели качества продукции. Показатели качества продукции, классифицированные по видам их ограничений. Показатели качества услуг. Показатели качества систем управления качеством. Место показателей качества в комплексе показателей конкурентоспособности. Конкурентоспособность продукции, услуг и конкурентоспособность предприятия.

Методы оценки уровня качества. Оценка качества разнородной продукции.

Раздел 5 Простые методы контроля качества

Контрольный листок. Гистограмма. Диаграмма разброса. Расслоение или стратификация данных. Графики. Диаграмма Парето. Причинно-следственная диаграмма. Диаграмма (блок-схема) потока.

Раздел 6 Контроль качества в машиностроении

Задачи, объекты, методы и организация контроля качества. Испытания промышленной продукции. Контроль точности и стабильности технологических процессов.

Раздел 7 Организационное проектирование как инструмент эффективного управления качеством

Общие положения организационного проектирования систем управления качеством. Стадии и этапы создания систем управления качеством. Методические положения предпроектной подготовки организационного проектирования систем управления качеством. Методические положения проектирования систем управления качеством. Методические положения реализации (внедрения) и совершенствования организационных проектов систем управления качеством.

Трудности реализации системного управления качеством.

Состав документации систем управления качеством и методические основы их разработки. Структурам порядок разработки основных документов систем управления качеством.

Раздел 8 Процессный подход к управлению качеством

Сущность процессного подхода. Этапы внедрения процессного под-хода. Перечень процессов. Классификация процессов.

Раздел 9 Современные системы менеджмента качества. Система «Экономное производство»

Возникновение системы, ее цели, развитие, эффективность. Инструменты и методики реализации «Экономного производства» (ЭП). Последовательность развертывания ЭП.

Раздел 10 Бенчмаркинг

Содержание, развитие, разновидности бенчмаркинга. Этапы проведения бенчмаркинга. Методы анализа и применения бенчмаркинговой информации. Области применения и эффективность бенчмаркинга.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с

использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной

деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной ра- боты	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы (в т.ч. сетевые источники), использование мультимедийных средств, раздаточный материал.
Практические занятия	Выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады.
Самостоятельные работы	Выполнение реферативной работы; подготовка и защита сообщения с использованием слайдовых презентаций.

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Управление

качеством технического сервиса»

No	Контролируемые разделы	Код контролиру-	Оценочное средство	
п/п	(темы) дисциплины	емой компетен- ции	наименование	кол-во
1	Понятие о качестве. Основные термины и определения	УК-1; ПК-1; ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	31
2	Методологические положения управления качеством	УК-1; ПК-1; ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	18
3	Цели и принципы управления качеством. Основные методы управления качеством	УК-1; ПК-1; ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	37 8
4	Квалиметрия как наука и ее роль в управлении качеством	УК-1; ПК-1; ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	23
5	Простые методы контроля качества	УК-1; ПК-1; ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	6 8
6	Контроль качества в машино- строении	УК-1; ПК-1; ПК-2	Тестовые за- дания Темы рефе-	5

			ратов Вопросы для	3
			экзамена	
	Организационное проектирование как инструмент эффективного управления качеством		Тестовые за-	34
			дания	
7		УК-1; ПК-1;	Темы рефе-	
_ ′		ПК-2	ратов	
			Вопросы для	8
			экзамена	
			Тестовые за-	58
	Процессный подход к управлению качеством		дания	
8		УК-1; ПК-1;	Темы рефе-	
		ПК-2	ратов	
			Вопросы для	4
			экзамена	- 10
			Тестовые за-	10
	Современные системы менеджмента качества. Система «Экономное производство»	УК-1; ПК-1; ПК-2	дания	4
9			Темы рефе-	4
			ратов	2
			Вопросы для	3
			экзамена	- 22
			Тестовые за-	23
10	Бенчмаркинг	УК-1; ПК-1; ПК-2	дания	
			Темы рефе-	
			ратов	4
			Вопросы для	4
			экзамена	

6.2. Перечень вопросов для экзамена

Раздел 1 Понятие о качестве. Основные термины и определения (УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1.Понятие о качестве.
- 2. Управление качеством как фактор успеха предприятия в конкурентной борьбе.
- 3. Стадии и этапы жизненного цикла продукции, услуг.

Раздел 2 Методологические положения управления качеством (УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1.Общие и общесистемные принципы управления качеством.
- 2.Особенности системного и процессного подходов к управлению качеством.

Раздел 3 Цели и принципы управления качеством. Основные методы управления качеством (УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1. Цели управления качеством.
- 2. Цикл управления Дэминга Шухарта.
- 3. Этапы формирования и обеспечения качества. Принципы управления качеством.
- 4. Классификация методов управления качеством.
- 5. Организационно-распорядительные методы управления качеством.
- 6.Инженерно-технологические методы управления качеством.
- 7. Экономические методы управления качеством.
- 8. Социально-психологические методы управления качеством.

Раздел 4 Квалиметрия как наука и ее роль в управлении качеством (УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1. Основные понятия квалиметрии.
- 2. Экономическое и социальное значение повышения качества продукции.

- 3. Роль квалиметрии в управлении качеством.
- 4. Принципы, лежащие в основе квалиметрического подхода к изучению качества.
- 5. Классификация показателей качества.
- 6. Показатели качества продукции.
- 7. Показатели качества продукции, классифицированные по видам их ограничений.
- 8. Показатели качества услуг.
- 9.Показатели качества систем управления качеством.
- 10. Место показателей качества в комплексе показателей конкурентоспособности.
- 11. Конкурентоспособность продукции, услуг и конкурентоспособность предприятия.
 - 12. Методы оценки уровня качества.
 - 13. Оценка качества разнородной продукции.

Раздел 5 Простые методы контроля качества (УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1. Контрольный листок.
- 2. Гистограмма.
- 3. Диаграмма разброса.
- 4. Расслоение или стратификация данных.
- 5.Графики.
- 6. Диаграмма Парето.
- 7. Причинно-следственная диаграмма.
- 8. Диаграмма (блок-схема) потока.

Раздел 6 Контроль качества в машиностроении (УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1.Задачи, объекты, методы и организация контроля качества.
- 2. Испытания промышленной продукции.
- 3. Контроль точности и стабильности технологических процессов.

Раздел 7 Организационное проектирование как инструмент эффективного управления качеством (УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1.Общие положения организационного проектирования систем управления качеством.
 - 2.Стадии и этапы создания систем управления качеством.
- 3.Методические положения предпроектной подготовки организационного проектирования систем управления качеством.
 - 4. Методические положения проектирования систем управления качеством.
- 5. Методические положения реализации (внедрения) и совершенствования организационных проектов систем управления качеством.
 - 6.Трудности реализации системного управления качеством.
- 7. Состав документации систем управления качеством и методические основы их разработки.
- 8.Структурам порядок разработки основных документов систем управления качеством.

Раздел 8 Процессный подход к управлению качеством (УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1. Сущность процессного подхода.
- 2. Этапы внедрения процессного подхода.
- 3. Перечень процессов.
- 4. Классификация процессов.

Раздел 9 Современные системы менеджмента качества (УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1. Возникновение системы, ее цели, развитие, эффективность.
- 2.Инструменты и методики реализации «Экономного производства» (ЭП).
- 3. Последовательность развертывания ЭП.

Раздел 10 Бенчмаркинг (УК-1; ПК-1; ПК-2)

1. Содержание, развитие, разновидности бенчмаркинга.

- 2. Этапы проведения бенчмаркинга.3. Методы анализа и применения бенчмаркинговой информации.4. Области применения и эффективность бенчмаркинга.

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения Критерии оценивания Оценочные средства Оценочные средства						
Уровни освоения компетенций	Уровни освоения Критерии оценивания компетенций					
Продвинутый	Обучающийся знает:	тестовые задания				
(75 -100 баллов)	- основные принципы менедж-					
(75 -100 баллов) «отлично»		(30-40 баллов); вопросы к экзамену, (38-50 баллов); реферат (5-10 баллов)				
	производственной деятельности. Обучающийся умеет: использовать цикл Шухарта-Деминга для организации, выполнения и анализа процессов; выполнять требования национальных и международных стандартов в своей будущей профессиональной деятельности; составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию; определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов; анализировать данные о качестве продукции и определять причины брака; применять методы контроля и управления качеством; использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по разработке					

систем менеджмента качества.

Обучающийся владеет:

- методами поиска и выбора информации по метрологии, стандартизации, сертификации и качеству, необходимой для осуществления будущей профессиональной деятельности;
- последовательностью выполнения требований действующего законодательства в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, стандартизации и сертификации;
- навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов;
- обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля;

Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»

Обучающийся знает:

- основные принципы менеджмента качества;
- основные представления о качестве, принципах, методах и средствах его обеспечения, оценки и совершенствования;
- основные представления о роли и значении систем менеджмента качества для обеспечения и повышения качества продукции, улучшения деятельности и повышения конкурентоспособности предприятия:
- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по стандартизации, сертификации, метрологии и управлению качеством;

Обучающийся умеет:

- использовать цикл Шухарта-Деминга для организации, выполнения и анализа процессов;
- выполнять требования национальных и международных стандартов в своей будущей профессиональной деятельности;
- составлять и оформлять научно-техническую и служебную до-

тестовые задания (20-29 баллов); реферат (5-6 баллов); вопросы к экзамену (25-37 баллов)

	кументацию; - определять номенклатуру изме-	
	ряемых и контролируемых пара-	
	метров продукции и технологиче-	
	ских процессов;	
	- анализировать данные о качестве	
	продукции и определять причины	
	брака;	
	- применять методы контроля и	
	управления качеством;	
	Обучающийся владеет:	
	- методами поиска и выбора ин-	
	формации по метрологии, стан-	
	дартизации, сертификации и каче-	
	ству, необходимой для осуществ- ления будущей профессиональной	
	деятельности;	
	- последовательностью выполне-	
	ния требований действующего за-	
	конодательства в области обеспе-	
	чения единства измерений, техни-	
	ческого регулирования, стандар-	
	тизации и сертификации;	
	- навыками работы на ЭВМ с	
	графическими пакетами для полу-	
	чения конструкторских, технологических и других документов;	
	- обработки экспериментальных	
	данных и оценки точности (не-	
	· ·	
	определенности) измерений, ис-	
Попополук	пытаний и достоверности контроля;	
Пороговый (35 - 49 баллов) –	Обучающийся знает:	тестовые задания
(удовлетворительно»	- основные принципы менедж-	(14-19 баллов);
«удовлетворительно»	мента качества;	реферат (3-4 балла);
	- основные представления о качестве, принципах, методах и сред-	вопросы к экзамену
	ствах его обеспечения, оценки и	(18-24 балла)
	совершенствования;	
	- основные представления о роли	
	и значении систем менеджмента	
	качества для обеспечения и повы-	
	шения качества продукции, улуч-	
	шения деятельности и повышения	
	конкурентоспособности предприятия;	
	Обучающийся умеет:	
	- использовать цикл Шухар-	
	та-Деминга для организации, вы-	
	полнения и анализа процессов;	
	- выполнять требования нацио-	

	нальных и международных стандартов в своей будущей профес-	
	сиональной деятельности; - составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию; - определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов;	
	Обучающийся владеет: - методами поиска и выбора информации по метрологии, стандартизации, сертификации и качеству, необходимой для осуществления будущей профессиональной деятельности; - последовательностью выполнения требований действующего законодательства в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, стандартизации и сертификации; - навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, техноло-	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетвори-тельно»	гических и других документов; Обучающийся знает: основные принципы менеджмента качества; основные представления о качестве, принципах, методах и средствах его обеспечения, оценки и совершенствования; основные представления о роли и значении систем менеджмента качества для обеспечения и повышения качества продукции, улучшения деятельности и повышения конкурентоспособности предприятия;	тестовые задания (0-13 баллов); реферат (0-2 балла); вопросы к экзамену (0-17 баллов)
	Обучающийся умеет: - выполнять требования национальных и международных стандартов в своей будущей профессиональной деятельности;	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная учебная литература

- 1. Основы сертификации, стандартизации и управления качеством продукции : учеб. Пособие [Электронный ресурс] / А.И. Шарапов, В.Д. Коршиков, О.Н. Ермаков, В.Я. Губарев. Липецк : ЛГТУ, 2013, Режим доступа: https://rucont.ru/efd/303211
- 2. Управление качеством. Учебное пособие [Электронный ресурс] / А.И. Добрунова, А.Ф. Дорофеев .— Белгород : Изд-во БелГСХА, 2013, Режим доступа: https://rucont.ru/efd/243562

7.2 Дополнительная учебная литература

1. Тебекин, А. В. Управление качеством : учебник для бакалавриата и магистратуры [Электронный ресурс] / А. В. Тебекин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017, ЭБС «ЮРАЙТ»: https://www.biblio-online.ru/book/2D9ADC68-CDDC-4F29-8AA4-6B6AE97A6BF2

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Компьютерная программа «АСТ» для тестового контроля знаний обучающихся.
- 2. Программа Statistica.
- 3. http://www.knigafund.ru [Электронный ресурс] Электронная библиотека «Книга Фонд». Фонд электронной библиотеки содержит в полном доступе 34189 книг учебной и научной направленности.
- 4. http://www.edu.ru [Электронный ресурс]. Федеральный портал «Российское образо-вание» каталог образовательных интернет-ресурсов с рубрикацией по ступени образова-ния, предметной области, типу и целевой аудитории. Содержит учебные материалы, учеб-но методические материалы, справочные и нормативные документы, электронные пери-одические издания, научные материалы, программные продукты. База данных включает 59 542 ссылки и 1 158 категории

7.4 Методические указания по освоению дисциплины:

- 1. Методические указания для выполнения практических работ по дисциплине «Управление качеством технического сервиса». Сост. Хатунцев В.В. Мичуринск: Мич Γ АУ, 2017. 116 с.
- 2. Конспект лекций по дисциплине «Управление качеством технического сервиса». Сост. Хатунцев В.В. Мичуринск: МичГАУ, 2017. 131 с..

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим

образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правооблада- тель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/?s phrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стан- дартный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/?s phrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/?s phrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/?s phrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/?s phrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

- 2. Официальный сайт МЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Охрана труда http://ohrana-bgd.ru/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном пропессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

/	7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины					
№	Цифровые	Виды учебной ра-	Формируемые компе-	ИДК		
	технологии	боты, выполняемые	тенции			
		с применением				
		цифровой техноло-				
		ГИИ				
1	Облачные	Лекции	УК-1. Способен осу-	ИД-1 _{УК-1} Анализирует		
	технологии	Практические заня-	ществлять поиск,	задачу, выделяя ее		
		ТИЯ	критический анализ и	базовые составляю-		
			синтез информации,	щие, осуществляет		
			применять системный	декомпозицию задачи		
			подход для решения			
			поставленных задач			
2	Большие	Лекции	ПК-1 Способен обос-	ИД-2 _{ПК-1} использует		
	данные	Практические заня-	новывать надежность	IT-системы при рас-		
		ТИЯ	сельскохозяйственных	чёте и обосновании		
			машин и оборудова-	показателей безот-		
			ния по показателям	казности, долговеч-		
			безотказности, долго-	ности, ремонтопри-		
			вечности, ремонто-	годности и сохраняе-		
			пригодности и сохра-	мости сельскохозяй-		
			няемости	ственных машин и		
				оборудования		
3	Технологии	Лекции	ПК-2 Способен ис-	ИД-1 _{ПК2} использует		
	беспроводной	Практические заня-	пользовать совре-	современные методы		
	СВЯЗИ	РИТ	менные методы вос-	восстановления из-		
		Самостоятельная	становления изно-	ношенных деталей		
		работа	шенных деталей ма-	машин		
			шин			

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для обеспечения дисциплины имеются: Ноутбук (инв. № 21013400899); Проектор "BENQ" (инв. № 21013400900); Экран (инв. № 21013400901); Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Стол рабочий лабораторный (инв. №

1101040325); Печь муфельная (инв. № 1101044560); Жалюзи (инв. № 1101060385, 1101060386); Шкаф для документов (инв. №2101063484, 2101063489); Вибратор эл.мех. UB (инв. № 1101062176); Доска учебная (инв. № 2101043019); Твердомер (инв. №2101062317), Компьютер Sinrrise с монитором Samsung (инв. № 2101042502); Плоттер HP Designjet 111 Tray A1 (инв. №2101045306); Шкаф для документов (инв. №2101063483); Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak 1600*900 0,277mm. 250cd/m2, материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400449, 21013400450, 21013400466, 21013400467, 21013400468, 21013400469, 21013400506, 21013400507); Компьютер С-200 (инв. № 1101044534); Компьютер Р-4 (инв. № 1101044536); Плоттер A1HP (инв. № 1101044537); 8. Компьютер OLDI 310 KD (инв. № 1101044564): Доска настенная 3-х элементная ЛН-3314 (инв. № 41013600125): Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101044562); Факс-модем И-1496E (инв. № 2101042501); Шкаф для одежды (инв. № 2101063476, 2101063480); Шкаф для документов (инв.№2101063487, 2101063490, 2101063491); Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak? 1600*900 0,277mm. 250cd/m2. Материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400451, 21013400470); Угломер с нониусом модель 1005 (127) (инв. № 21013400714); Шкаф лабораторный (инв. №1101040353, 1101040356, 1101040357, 1101040358, 1101040359); Принтер Canon LBR 1120 (инв. №1101044523, 1101044524); Ноутбук (инв. № 1101044561); Печь микроволновая (инв. № 1101060377); Раздатчик холодной и горячей воды WBF (инв. №4101044561); Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины «Управление качеством технического сервиса» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. N 813.

Авторы:

доцент стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н., Хатунцев В.В.

доцент стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н., Мишин М.М.

Рецензент:

кафедры агроинженерии и электроэнергетики, к.т.н., Гурьянов Д.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 9 от 15 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 8 от 13 апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 7 от 30 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 8 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 7 от 13 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 9 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре стандартизации, метрологии и технического сервиса.