

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

Кафедра стандартизации, метрологии и технического сервиса

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
 С.В. Соловьёв  
«22» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА**

Направление подготовки – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) - Технический сервис в АПК

Квалификация - Бакалавр

Тамбов 2023

## **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 обслуживаний 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 корректировок 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 наименование универсальной компетенции   | Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций                                  | Критерии оценивания результатов обучения  |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
|  |   | низкий (до-пороговый, компетенция не сформирована)  | пороговый   | базовый   | продвинутый   |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИД-1УК-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи       | Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи   | Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи     | Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи | Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, отлично осуществляет декомпозицию задачи |
|  | ИД-2ук-1 -Находит и критически анализирует информацию, необходимую 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, необходимую для решения поставленной задачи.     |

|  |  | задачи.  | задачи.   |   |
|--|--|--|---|---|
|  | ИД-3 ук-1 - Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.   | Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки.  | Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.   | Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.  |
|  | ИД-4УК-1 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности | Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки.<br>Не отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности | Не достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки.<br>Формирует собственные суждения и оценки.<br>Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности | Достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки.<br>Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности |
|  | ИД-5УК-1 Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи   | Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи.  | Слабо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.  | Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.   |
| ПК-1 Способен расчитывать режимы работы оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | ИД-1пк1 Рассчитывает режимы работы оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции  | Не может рассчитывать режимы работы оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции   | Слабо может рассчитывать режимы работы оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции   | Хорошо может рассчитывать режимы работы оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции  |
|  | ИД-2ПК-1   | Не может   | Частично  | Успешно, но   |
|  |  |  |   | Полностью   |

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|   | использует ИТ-системы при расчёте и обосновании показателей безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости сельскохозяйственных машин и оборудования | использовать ИТ-системы при расчёте и обосновании показателей безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости сельскохозяйственных машин и оборудования | может использовать ИТ-системы при расчёте и обосновании показателей безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости сельскохозяйственных машин и оборудования | не систематически может использовать ИТ-системы при расчёте и обосновании показателей безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости сельскохозяйственных машин и оборудования | успешно может использовать ИТ-системы при расчёте и обосновании показателей безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости сельскохозяйственных машин и оборудования |
| ПК-2 Способен обосновывать технические решения при разработке технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции | ИД-1пк2<br>Обосновывает технические решения при разработке технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции                             | Не может обосновывать технические решения при разработке технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции                                 | Слабо может обосновывать технические решения при разработке технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции                                    | Хорошо может обосновывать технические решения при разработке технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции   | Успешно может обосновывать технические решения при разработке технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной 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**

| 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.<br>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**

| Виды занятий  | Количество ак. часов              |                                  |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|
|   | очная форма обучения<br>7 семестр | заочная форма обучения<br>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                                | 18                               |
| Самостоятельная работа, в т.ч.  | 60                                | 109                              |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 20                                | 59                               |
| выполнение индивидуальных заданий   | 20                                | 50                               |
| подготовка к тестированию   | 20                                | -                                |

|                        |         |         |
|------------------------|---------|---------|
| курсовый проект        | +       | +       |
| Контроль               | 36      | 9       |
| Вид итогового контроля | Экзамен | Экзамен |

## 4.2 Лекции

| №  | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций   | очная | заочная | Формируемые компетенции |
|--|---|-------|---------|-------------------------|
| <b>Раздел 1. Понятие о качестве. Основные термины и определения</b>                              |   |       |         |                         |
| 1.1  | Понятие о качестве. Основные термины и определения                              | 1     | 1       | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 2. Методологические положения управления качеством</b>                                 |   |       |         |                         |
| 2.1  | Методологические положения управления качеством                                 | 2     | 1       | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 3. Цели и принципы управления качеством. Основные методы управления качеством</b>      |   |       |         |                         |
| 3.1  | Цели и принципы управления качеством. Основные методы управления качеством      | 2     | 1       | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 4. Квалиметрия как наука и ее роль в управлении качеством</b>                          |   |       |         |                         |
| 4.1  | Квалиметрия как наука и ее роль в управлении качеством                          | 2     | 1       | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 5. Простые методы контроля качества</b>  |   |       |         |                         |
| 5.1  | Простые методы контроля качества  | 2     | 1       | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 6. Контроль качества в машиностроении</b>  |   |       |         |                         |
| 6.1  | Контроль качества в машиностроении  | 2     | 1       | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 7. Организационное проектирование как инструмент эффективного управления качеством</b> |   |       |         |                         |
| 7.1  | Организационное проектирование как инструмент эффективного управления качеством | 2     | 1       | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 8. Процессный подход к управлению качеством</b>  |   |       |         |                         |
| 8.1  | Процессный подход к управлению качеством  | 2     | 1       | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 9. Современные системы менеджмента качества</b>  |   |       |         |                         |
| 9.1  | Современные системы менеджмента качества. Система «Экономное производство»      | 1     |         | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| 9.2  | Система «Упорядочение», или «5S»  | 1     |         | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 10. Бенчмаркинг</b>  |   |       |         |                         |
| 10.1   | Бенчмаркинг   | 1     |         | УК-1; ПК-1; ПК-2        |

## 4.3. Практические занятия

| № раздела   | Наименование занятия                         | очная | заочная | Формируемые компетенции |
|---|--|-------|---------|-------------------------|
| <b>Раздел 1. Понятие о качестве. Основные термины и определения</b>                         |  |       |         |                         |
| 1.1   | История развития систем управления качеством | 2     | 2       | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 2. Методологические положения управления качеством</b>                            |  |       |         |                         |
| 2.1   | Специальные принципы управления качеством    | 2     | 2       | УК-1; ПК-1; ПК-2        |
| <b>Раздел 3. Цели и принципы управления качеством. Основные методы управления качеством</b> |  |       |         |                         |
| 3.1   | Метод структурирования функции качества      | 4     | 2       | УК-1; ПК-1; ПК-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 управлении качеством                          |   |   |   |                  |
| 4.1   | Классификация и номенклатура показателей качества                           | 2 | 2 | УК-1; ПК-1; ПК-2 |
| Раздел 5. Простые методы контроля качества  |   |   |   |                  |
| 5.1   | Анализ данных с помощью диаграммы Парето                                    | 4 | 2 | УК-1; ПК-1; ПК-2 |
| 5.2   | Анализ данных с помощью причинно-следственной диаграммы (диаграмма Исикавы) | 2 | 2 | УК-1; ПК-1; ПК-2 |
| 5.3   | Оценка результативности системы менеджмента качества (СМК)                  | 4 | 2 | УК-1; ПК-1; ПК-2 |
| 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 помощью методологии моделирования IDEF     | 6 | 1 | УК-1; ПК-1; ПК-2 |

#### 4.4 Лабораторные работы

*Не предусмотрены*

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

| Раздел дисциплины  | Вид СРС   | Объем в ак. часах    |                        |
|--|---|----------------------|------------------------|
|  |   | Очная форма обучения | Заочная форма обучения |
| Раздел 1. Понятие о качестве. Основные термины и определения                         | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2                    | 5                      |
|  | Выполнение индивидуальных заданий   | 2                    | 5                      |
|  | Подготовка к тестированию   | 2                    |                        |
| Раздел 2. Методологические положения управления качеством                            | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2                    | 6                      |
|  | Выполнение индивидуальных заданий   | 2                    | 5                      |
|  | Подготовка к тестированию   | 2                    |                        |
| Раздел 3. Цели и принципы управления качеством. Основные методы управления качеством | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2                    | 6                      |
|  | Выполнение индивидуальных заданий   | 2                    | 5                      |
|  | Подготовка к тестированию   | 2                    |                        |
| Раздел 4. Квалиметрия как  | Проработка учебного материала   | 2                    | 6                      |

|   |   |    |     |
|---|---|----|-----|
| наука и ее роль в управлении качеством  | по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)                               |    |     |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2  | 5   |
|   | Подготовка к тестированию   | 2  |     |
| Раздел 5. Простые методы контроля качества  | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2  | 6   |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2  | 5   |
|   | Подготовка к тестированию   | 2  |     |
| Раздел 6. Контроль качества в машиностроении  | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2  | 6   |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2  | 5   |
|   | Подготовка к тестированию   | 2  |     |
| Раздел 7. Организационное проектирование как инструмент эффективного управления качеством | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2  | 6   |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2  | 5   |
|   | Подготовка к тестированию   | 2  |     |
| Раздел 8. Процессный подход к управлению качеством  | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2  | 6   |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2  | 5   |
|   | Подготовка к тестированию   | 2  |     |
| Раздел 9. Современные системы менеджмента качества  | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2  | 6   |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2  | 5   |
|   | Подготовка к тестированию   | 2  |     |
| Раздел 10. Бенчмаркинг  | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2  | 6   |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 2  | 5   |
|   | Подготовка к тестированию   | 2  |     |
| Курсовой проект   |   | +  | +   |
|   | Итого:  | 60 | 109 |

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 Исиакава) 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 Ax;
- декомпозицию диаграммы Axx.

Данные диаграммы строятся на листах формата А3. 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  $\bar{x}$ -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 подхода. 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 работы     | 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»

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины                                   | Код контролируемой компетенции | Оценочное средство   |          |
|-------|--|--------------------------------|--|----------|
|       |  |                                | наименование   | кол-во   |
| 1     | Понятие о качестве. Основные термины и определения                         | УК-1; ПК-1; ПК-2               | Тестовые задания<br>Темы рефераторов<br>Вопросы для экзамена | 31<br>3  |
| 2     | Методологические положения управления качеством                            | УК-1; ПК-1; ПК-2               | Тестовые задания<br>Темы рефераторов<br>Вопросы для экзамена | 18<br>2  |
| 3     | Цели и принципы управления качеством. Основные методы управления качеством | УК-1; ПК-1; ПК-2               | Тестовые задания<br>Темы рефераторов<br>Вопросы для экзамена | 37<br>8  |
| 4     | Квалиметрия как наука и ее роль в управлении качеством                     | УК-1; ПК-1; ПК-2               | Тестовые задания<br>Темы рефераторов<br>Вопросы для экзамена | 23<br>13 |
| 5     | Простые методы контроля качества   | УК-1; ПК-1; ПК-2               | Тестовые задания<br>Темы рефераторов<br>Вопросы для экзамена | 6<br>8   |
| 6     | Контроль качества в машиностроении   | УК-1; ПК-1; ПК-2               | Тестовые задания<br>Темы рефе-                               | 5        |

|    |   |                     |  |              |
|----|---|---------------------|--|--------------|
|    |   |                     | ратов<br>Вопросы для<br>экзамена                           | 3            |
| 7  | Организационное проектирование как инструмент эффективного управления качеством | УК-1; ПК-1;<br>ПК-2 | Тестовые задания<br>Темы рефератов<br>Вопросы для экзамена | 34<br>8      |
| 8  | Процессный подход к управлению качеством  | УК-1; ПК-1;<br>ПК-2 | Тестовые задания<br>Темы рефератов<br>Вопросы для экзамена | 58<br>4      |
| 9  | Современные системы менеджмента качества. Система «Экономное производство»      | УК-1; ПК-1;<br>ПК-2 | Тестовые задания<br>Темы рефератов<br>Вопросы для экзамена | 10<br>4<br>3 |
| 10 | Бенчмаркинг   | УК-1; ПК-1;<br>ПК-2 | Тестовые задания<br>Темы рефератов<br>Вопросы для экзамена | 23<br>4      |

## 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**

| <b>Уровни освоения компетенций</b>        | <b>Критерии оценивания</b>   | <b>Оценочные средства (кол. баллов)</b>  |
|---|--|--|
| Продвинутый (75 -100 баллов)<br>«отлично» | <p><i>Обучающийся знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы менеджмента качества;</li> <li>- основные представления о качестве, принципах, методах и средствах его обеспечения, оценки и совершенствования;</li> <li>- основные представления о роли и значении систем менеджмента качества для обеспечения и повышения качества продукции, улучшения деятельности и повышения конкурентоспособности предприятия;</li> <li>- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по стандартизации, сертификации, метрологии и управлению качеством;</li> <li>- методы управления качеством производственной деятельности.</li> </ul> <p><i>Обучающийся умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать цикл Шухарта-Деминга для организации, выполнения и анализа процессов;</li> <li>- выполнять требования национальных и международных стандартов в своей будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию;</li> <li>- определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов;</li> <li>- анализировать данные о качестве продукции и определять причины брака;</li> <li>- применять методы контроля и управления качеством;</li> <li>- использовать компьютерные технологии для планирования и проведения работ по разработке</li> </ul> | тестовые задания (30-40 баллов);<br>вопросы к экзамену, (38-50 баллов);<br>реферат (5-10 баллов) |

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
|                                      | <p>систем менеджмента качества.</p> <p><i>Обучающийся владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами поиска и выбора информации по метрологии, стандартизации, сертификации и качеству, необходимой для осуществления будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- последовательностью выполнения требований действующего законодательства в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, стандартизации и сертификации;</li> <li>- навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов;</li> <li>- обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля;</li> </ul>   |   |
| Базовый (50 -74 балла)<br>– «хорошо» | <p><i>Обучающийся знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы менеджмента качества;</li> <li>- основные представления о качестве, принципах, методах и средствах его обеспечения, оценки и совершенствования;</li> <li>- основные представления о роли и значении систем менеджмента качества для обеспечения и повышения качества продукции, улучшения деятельности и повышения конкурентоспособности предприятия;</li> <li>- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по стандартизации, сертификации, метрологии и управлению качеством;</li> </ul> <p><i>Обучающийся умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать цикл Шухарта-Деминга для организации, выполнения и анализа процессов;</li> <li>- выполнять требования национальных и международных стандартов в своей будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- составлять и оформлять научно-техническую и служебную до-</li> </ul> | тестовые задания<br>(20-29 баллов);<br>реферат<br>(5-6 баллов);<br>вопросы к экзамену<br>(25-37 баллов) |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <p>кументацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов;</li> <li>- анализировать данные о качестве продукции и определять причины брака;</li> <li>- применять методы контроля и управления качеством;</li> </ul> <p><i>Обучающийся владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами поиска и выбора информации по метрологии, стандартизации, сертификации и качеству, необходимой для осуществления будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- последовательностью выполнения требований действующего законодательства в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, стандартизации и сертификации;</li> <li>- навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов;</li> <li>- обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля;</li> </ul> |  |
| Пороговый<br>(35 - 49 баллов) – «удовлетворительно» | <p><i>Обучающийся знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы менеджмента качества;</li> <li>- основные представления о качестве, принципах, методах и средствах его обеспечения, оценки и совершенствования;</li> <li>- основные представления о роли и значении систем менеджмента качества для обеспечения и повышения качества продукции, улучшения деятельности и повышения конкурентоспособности предприятия;</li> </ul> <p><i>Обучающийся умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать цикл Шухарта-Деминга для организации, выполнения и анализа процессов;</li> <li>- выполнять требования нацио-</li> </ul>  | тестовые задания<br>(14-19 баллов);<br>реферат (3-4 балла);<br>вопросы к экзамену<br>(18-24 балла) |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>нальных и международных стандартов в своей будущей профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию;</li> <li>- определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов;</li> </ul> <p><i>Обучающийся владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами поиска и выбора информации по метрологии, стандартизации, сертификации и качеству, необходимой для осуществления будущей профессиональной деятельности;</li> <li>- последовательностью выполнения требований действующего законодательства в области обеспечения единства измерений, технического регулирования, стандартизации и сертификации;</li> <li>- навыками работы на ЭВМ с графическими пакетами для получения конструкторских, технологических и других документов;</li> </ul> |  |
| Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно» | <p><i>Обучающийся знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные принципы менеджмента качества;</li> <li>- основные представления о качестве, принципах, методах и средствах его обеспечения, оценки и совершенствования;</li> <li>- основные представления о роли и значении систем менеджмента качества для обеспечения и повышения качества продукции, улучшения деятельности и повышения конкурентоспособности предприятия;</li> </ul> <p><i>Обучающийся умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять требования национальных и международных стандартов в своей будущей профессиональной деятельности;</li> </ul>   | тестовые задания<br>(0-13 баллов);<br>реферат<br>(0-2 балла);<br>вопросы к экзамену<br>(0-17 баллов) |

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 образование» – каталог образовательных интернет-ресурсов с рубрикацией по ступени образования, предметной области, типу и целевой аудитории. Содержит учебные материалы, учебно – методические материалы, справочные и нормативные документы, электронные периодические издания, научные материалы, программные продукты. База данных включает 59 542 ссылки и 1 158 категорий

### **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: МичГАУ, 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-библиотечная системы и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
4. 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 07.04.2023 № 6/н)
5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № 6/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
9. 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)
10. 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 № 6/н)

### **7.5.2. Информационные справочные системы**

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

### **7.5.3. Современные профессиональные базы данных**

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
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 (правообладатель)         | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)  | Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)   |
|---|---|--|---|---|---|
| 1 | Microsoft Windows, Office Professional  | Microsoft Corporation                    | Лицензионное  | -   | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно  |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса  | АО «Лаборатория Касперского» (Россия)    | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digit.al.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165">https://reestr.digit.al.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165</a>   | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023  |
| 3 | МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)   | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digit.al.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444">https://reestr.digit.al.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444</a> | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно                  |
| 4 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagiaus.ru">https://docs.antiplagiaus.ru</a> ) | АО «Антиплагиат» (Россия)                | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digit.al.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186">https://reestr.digit.al.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186</a> | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024 |
| 5 | Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU  | Adobe Systems                            | Свободно распространяемое                             | -   | -   |
| 6 | Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU  | Foxit Corporation                        | Свободно распространяемое                             | -   | -   |

### **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 процессе**

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Miro: 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**

| № | Цифровые технологии           | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции   | ИДК   |
|---|-------------------------------|--|---|---|
| 1 | Облачные технологии           | Лекции<br>Практические занятия                                     | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач                            | ИД-1ук-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи  |
| 2 | Большие данные                | Лекции<br>Практические занятия                                     | ПК-1 Способен обосновывать надежность сельскохозяйственных машин и оборудования по показателям безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости | ИД-2пк-1 использует ИТ-системы при расчёте и обосновании показателей безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости сельскохозяйственных машин и оборудования |
| 3 | Технологии беспроводной связи | Лекции<br>Практические занятия<br>Самостоятельная работа           | ПК-2 Способен использовать современные методы восстановления изношенных деталей машин   | ИД-1пк2 использует современные методы восстановления изношенных деталей машин   |

## **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 107A (инв. № 1101062176); Доска учебная (инв. № 2101043019); Твердомер (инв. № 2101062317), Компьютер Sinrise 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 А1HP (инв. № 1101044537); 8. Компьютер OLDI 310 KD (инв. № 1101044564); Доска настенная 3-х элементная ДН-3314 (инв. № 41013600125); Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101044562); Факс-модем И-1496Е (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.