


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра агроинженерии и электроэнергетики

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)

**АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СИ-
СТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

Направление – 27.03. 01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) - Стандартизация и сертификация

Квалификация – бакалавр

Мичуринск – 2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является подготовка обучающегося к самостоятельному решению организационных, научных, и технических задач при автоматизации измерений, контроля и испытаний.

Задачи:

- изучение методологических технологических процессов, средств технологического оснащения и инструментов;
- практическое освоение ряда подсистем САПР технологических процессов, получивших широкое распространение характерными представителями функциональных подсистем;
- ознакомление с перспективами и основными направлениями совершенствования САПР технологических процессов.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» соответствует следующим профессиональным стандартам:

ПС «Специалист по метрологии» 40.012, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 июня 2017 г. N 526н;

ПС «Специалист по техническому контролю качества продукции» 40.010, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 года N 292н.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Автоматизированное проектирование процессов системы менеджмента качества» представляет собой факультатив и относится к профилю «Стандартизация и сертификация».

Дисциплина обеспечивает содержательную взаимосвязь общепрофессиональных дисциплин со специальными дисциплинами профиля подготовки курсов математики, физики, химии, информатики, а так же цикле математических и естественнонаучных дисциплин, входящих в модули математика, физика и информатика, читаемых в 1-6 семестрах, цикле профессиональных дисциплин, входящих в модуль «Прикладное программирование», «Компьютерные технологии проектирования», «Проектирование автоматических систем контроля».

Полученные знания по дисциплине используются 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 по метрологии»:

Трудовая функция - Поверка (калибровка) сложных средств измерений (В/04.5)

Трудовые действия:

- Разработка методик калибровки средств измерений
- Выполнение действий, предусмотренных методикой калибровки средств измерений

– Выполнение действий, предусмотренных методикой поверки средств измерений

Трудовая функция - Разработка и внедрение специальных средств измерений (В/09.5)

Трудовые действия:

– Проведение метрологической экспертизы заявки на разработку средств измерений

– Разработка технического задания на проектирование средств измерений

– Проведение метрологической экспертизы технической документации на разработку и изготовление средств измерений

– Внедрение специальных средств измерения

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции профессионального стандарта «Специалист по техническому контролю качества продукции»:

Трудовая функция - Внедрение новых методов и средств технического контроля (А/03.5)

Трудовые действия:

– Анализ новых нормативных документов в области технического контроля качества продукции

– Анализ состояния технического контроля качества продукции на производстве

– Разработка новых методик контроля

– Разработка новых методик испытаний

– Проектирование специальной оснастки для контроля и испытаний

– Разработка технических заданий на проектирование специальной оснастки для контроля и испытаний

– Согласование новых методик и средств контроля качества с технологическими, метрологическими и производственными подразделениями организации

– Выпуск конструкторской документации на разработанную специальную оснастку для контроля и испытаний

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:

ПК-23 способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов разрабатываемых средств измерений, испытаний и контроля в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
	Низкий (до пороговый) компетенция не сформирована	Пороговый	Базовый	Продвинутый

<p>ПК-23 Знать: - основные принципы и методы проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля; - способы их математического описания; - методы обеспечения надежности средств измерений при конструировании, изготовлении и технической эксплуатации; - методы и средства разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики</p>	<p>Фрагментарные знания об основных принципах и методах проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля, способах их математического описания, а также методах обеспечения надежности средств измерений при конструировании, изготовлении и технической эксплуатации и методах и средствах разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики.</p>	<p>Неполные представления об основных принципах и методах проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля, способах их математического описания, а также методах обеспечения надежности средств измерений при конструировании, изготовлении и технической эксплуатации и методах и средствах разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики.</p>	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об основных принципах и методах проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля, способах их математического описания, а также методах обеспечения надежности средств измерений при конструировании, изготовлении и технической эксплуатации и методах и средствах разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики.</p>	<p>Сформированные представления об основных принципах и методах проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля, способах их математического описания, а также методах обеспечения надежности средств измерений при конструировании, изготовлении и технической эксплуатации и методах и средствах разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики.</p>
<p>Уметь: - применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля; - выполнять работы по</p>	<p>Фрагментарное использование умения применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля и вы-</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое использование умения применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля;</p>	<p>В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы использование умения применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля;</p>	<p>Сформированное умение применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля; - выполнять работы по расчету и проектированию данных систем;</p>

расчету и проектированию данных систем; использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем	полнять работы по расчету и проектированию данных систем; использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем.	- выполнять работы по расчету и проектированию данных систем; использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем.	- выполнять работы по расчету и проектированию данных систем; использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем.	использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем.
Владеть: - навыками исследования и синтеза сложных систем измерений и контроля; - системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики; - навыками компьютерного анализа.	Фрагментарное владение навыками исследования и синтеза сложных систем измерений и контроля, системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики и навыками компьютерного анализа.	В целом успешное, но не систематическое владение навыками исследования и синтеза сложных систем измерений и контроля, системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики и навыками компьютерного анализа.	В целом успешное, но отдельные пробелы владения навыками исследования и синтеза сложных систем измерений и контроля, системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики и навыками компьютерного анализа.	Успешное и систематическое владение навыками исследования и синтеза сложных систем измерений и контроля, системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики и навыками компьютерного анализа.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

- основные принципы и методы проектирования систем автоматизации измерений, испытаний и контроля;
- способы их математического описания;
- методы обеспечения надежности средств измерений при конструировании, изготовлении и технической эксплуатации;
- методы и средства разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерной диагностики

Уметь:

- применять на практике полученные знания при проектировании автоматизированных систем измерений, испытаний и контроля;
- выполнять работы по расчету и проектированию данных систем; использовать современные средства вычислительной техники для решения задач построения и анализа разрабатываемых систем

Владеть:

- навыками исследования и синтеза сложных систем измерений и контроля;
- системой знаний и навыков, необходимых при проектировании систем технической диагностики;
- навыками компьютерного анализа.

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

Темы, разделы дисциплины	Компетенции	Общее количество компетенций
	ПК-23	
Раздел 1. Цифровые методы в системах обработки сигналов		
Тема 1. Система моделирования Multisim. Структура системы и создание электрических схем.	+	1
Тема 2. Элементная база. Библиотеки компонентов.	+	1
Тема 3. Контрольно-измерительные приборы и схемы измерений.	+	1
Тема 4. Цифровые устройства. Логические элементы. Арифметические сумматоры.	+	1
Тема 5. Цифровые устройства. Триггерные схемы. Счетчики. Регистры. АЛУ.	+	1
Тема 6. Операционные усилители. Масштабирующие преобразователи. Сумматоры. Компараторы.	+	1
Тема 7. АЦП и ЦАП.	+	1
Тема 8. Мультиплексоры и демультимплексоры.	+	1
Тема 9. Электрические фильтры и линии связи.	+	1
Раздел 2. Системы автоматического контроля		
Тема 1. Исследование системы автоматического измерения температуры в точках пространства	+	1
Тема 2. Моделирование системы автоматического контроля уровня жидкости в емкости.	+	1
Тема 3. Моделирование системы автоматического контроля температуры, влажности и освещения и потребления электрической энергии в жилом доме.	+	1

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц – 72 ак. часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество часов		
	по очной форме обучения		по заочной форме обучения 4 курс
	всего	7 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	72
Контактная работа с обучающимися, в т.ч.	32	32	8
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	32	8
Лабораторные занятия	32	32	8
Самостоятельная работа	40	40	60
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций,	26	26	30

учебников, материалов сетевых ресурсов)			
Выполнение индивидуальных заданий	7	7	20
Подготовка к тестированию	7	7	10
Контроль	-	-	4
Вид итогового контроля	Зач	Зач	Зач

4.2. Лекции

Не предусмотрено

4.3. Лабораторные занятия

№ раздела	Наименование занятия	Объем в часах		Лабораторное оборудование и (или) программное обеспечение	Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения		
Раздел 1. Основы автоматического управления					
1	Тема 1. Система моделирования Multisim. Структура системы и создание электрических схем.	2	0,5	Программа «Multisim»	ПК-23
1	Тема 2. Элементная база. Библиотеки компонентов.	2	0,5	Программа «Multisim»	ПК-23
1	Тема 3. Контрольно-измерительные приборы и схемы измерений.	2	0,5	Программа «Multisim»	ПК-23
1	Тема 4. Цифровые устройства. Логические элементы. Арифметические сумматоры.	2	0,5	Программа «Multisim»	ПК-23
1	Тема 5. Цифровые устройства. Триггерные схемы. Счетчики. Регистры. АЛУ.	2	0,5	Программа «Multisim»	ПК-23
1	Тема 6. Операционные усилители. Масштабирующие преобразователи. Сумматоры. Компараторы.	2	0,5	Программа «Multisim»	ПК-23
1	Тема 7. АЦП и ЦАП.	2	0,5	Программа «Multisim»	ПК-23
1	Тема 8. Мультиплексоры и демультиплексоры.	2	0,5	Программа «Multisim»	ПК-23
1	Тема 9. Электрические фильтры и линии связи.	2	0,5	Программа «Multisim»	ПК-23

Раздел 2. Системы автоматического контроля					
2	Тема 1. Исследование системы автоматического измерения температуры в точках пространства	4	1	Программа «Multisim»	ПК-23
2	Тема 2. Моделирование системы автоматического контроля уровня жидкости в емкости.	4	1	Программа «Multisim»	ПК-23
2	Тема 3. Моделирование системы автоматического контроля температуры, влажности и освещения и потребления электрической энергии в жилом доме.	6	1	Программа «Multisim»	ПК-23
	Итого	32	8		

4.4. Практические (семинарские) занятия

Не предусмотрено

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем в ак. часах	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел 1. Основы автоматического управления	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	20	20
	Выполнение индивидуальных заданий	5	15
	Подготовка к тестированию	5	5
Раздел 2. Элементы и системы автоматического управления	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	10
	Выполнение индивидуальных заданий	2	5
	Подготовка к тестированию	2	5
Итого		40	60

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

1. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры (протоколом заседания учебно-методического совета университета № 2 «22» октября 2015 г.) Мичуринск

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Каждый вариант контрольного задания содержит 5 вопросов-задач.

Номер варианта V выбирается обучающимся на пересечении строки и столбца таблицы по двум последним номерам своей зачетной книжки, C1 - номер предпоследней цифры; C2 - номер последней цифры:

C1 \ C2	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	9
<u>0</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>1</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>3</u>	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<u>4</u>	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>5</u>	6	7	8	9	10	1	2	3	4	15
<u>6</u>	7	8	9	10	11	2	3	4	15	6
<u>7</u>	8	9	10	11	12	3	4	15	6	7
<u>8</u>	9	10	11	12	13	4	15	6	7	8
<u>9</u>	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Номера вопросов вариантов рассчитываются по формуле

$$Z_i = V * i$$

где i - номер задачи, 1, 2, 3, 4, 5.

1. Особенности проектирования технологических процессов в условиях автоматизированного производства
2. Основные принципы построения технологии механической обработки в автоматизированных производственных системах
3. Типовые и групповые технологические процессы
4. Основные требования к технологии и организации механической обработки в переналаживаемых автоматизированных производственных системах
5. Особенности разработки технологических процессов автоматизированной и роботизированной сборки
6. Направления развития машиностроительного производства
7. Технологическое оборудование и принципы построения автоматизированных производственных систем
8. Производительность автоматизированных систем
9. Выбор технологического оборудования и промышленных роботов в автоматизированном производстве
10. Автоматизация загрузки, транспортирования и складирования изделий в условиях автоматизированного производства

11. Особенности конструкций инструмента и приспособлений в автоматизированном производстве
12. Компонентные схемы автоматизированных производственных систем
13. Экономическая эффективность автоматизации производства
14. Экономические и социальные аспекты надежности
15. Связь надежности с производительностью
16. Методы повышения надежности автоматизированных систем
17. Стендовые испытания на надежность
18. Контроль и диагностика качества продукции
19. Обеспечение точности при изготовлении деталей на станках с ЧПУ
20. Построение операций на станках с ЧПУ
21. Автоматизация подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ
22. Моделирование процесса обработки поверхностей деталей в интерактивном режиме
23. Определение структуры и основных характеристик производственного процесса
24. Условия применения автоматической сборки
25. Последовательность проектирования технологического процесса автоматической сборки
26. Технико-экономическая оценка вариантов технологического процесса автоматической сборки
27. Типовые и групповые технологические процессы сборки
28. Требования к математическим моделям и их классификация
29. Структурные модели
30. Математические модели на различных иерархических уровнях
31. Моделирование работы автоматизированных систем
32. Интеграция автоматизированного проектирования изготовления деталей
33. Развитие информационных технологий и создание виртуальных производственных систем
34. Общее представление об управлении технологическими объектами
35. Формирование управляющей информации
36. Исполнительные механизмы систем управления технологическими объектами
37. Измерительные устройства, датчики обратной связи
38. Формирование сигнала обратной связи
39. Моделирование систем управления технологическими объектами
40. Оптимальное управление технологическими объектами
41. Развитие систем управления технологическими объектами
42. Принцип многообъектного технологического проектирования в распределенных производственных системах
43. Разработка инвариантной информационной модели виртуальной производственной системы
44. Информационные обратные связи в виртуальной производственной системе
45. Методы и средства моделирования процесса формирования виртуальной производственной системы
46. Особенности технологического проектирования в виртуальной производственной системе
47. Разработка структуры и алгоритма процесса многообъектного технологического проектирования
48. Разработка информационной модели процесса функционирования отдельного производственного модуля
49. Моделирование процесса функционирования совокупности модулей

50. Моделирование процесса назначения очередности поступления заданий в производственную систему
51. Моделирование процесса функционирования технологического оборудования виртуальной производственной системы
52. Формирование информационного обеспечения математических моделей функционирования технологического оборудования виртуальной производственной системы
53. Основные этапы многообъектного технологического проектирования
54. Информационное обеспечение автоматизированного технологического проектирования
55. Методическое обеспечение многообъектного технологического проектирования
56. Интеллектуальное управление процессами технологического проектирования
57. Примеры реализации многообъектного автоматизированного технологического проектирования в виртуальной производственной системе

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Цифровые методы в системах обработки сигналов

Тема 1. Система моделирования Multisim. Структура системы и создание электрических схем.

Тема 2. Элементная база. Библиотеки компонентов.

Тема 3. Контрольно-измерительные приборы и схемы измерений.

3.1 Датчики - классификация, параметры и характеристики. 3.2 Входные аналоговые цепи измерительных систем, особенности. 3.3 Построения в микропроцессорных автоматизированных измерительных системах

Тема 4. Цифровые устройства. Логические элементы. Арифметические сумматоры.

Тема 5. Цифровые устройства. Триггерные схемы. Счетчики. Регистры. АЛУ.

5.1 Аналоговые, импульсные и цифровые сигналы. Дискретизация сигналов. 5.2 Достоинства и проблемы применения цифровых способов представления информации при обработке сигналов. 5.3 Спектры аналоговых и дискретизированных сигналов, обобщенная структура канала цифровой обработки сигнала.

Тема 6. Операционные усилители. Масштабирующие преобразователи. Сумматоры. Компараторы.

Тема 7. АЦП и ЦАП.

7.1 Основные понятия и общие способы реализации. 7.2 Способы реализации ЦАП с взвешенным суммированием токов. 7.3 Параметры и погрешности ЦАП. 7.4 Способы идентификации и коррекции погрешностей ЦАП. 7.5 Особенности применения БИС ЦАП. 7.6 Общие понятия, характеристики и погрешности. 7.7 АЦП последовательных приближений. 7.8 Параллельные АЦП. 7.9 Параллельно-последовательные АЦП. 7.10 Следящие АЦП многоуровневых приближений. 7.11 Развертывающие АЦП. 7.12 Коррекция статических и динамических погрешностей АЦП. 7.13 Комплексная адаптация АЦП к характеристикам канала преобразования и входного сигнала. 7.14 Особенности применения БИС АЦП.

Тема 8. Мультиплексоры и демультимплексоры.

Тема 9. Электрические фильтры и линии связи.

Раздел 2. Системы автоматического контроля

Тема 1. Исследование системы автоматического измерения температуры в точках пространства

Описание функциональных подсистем САПР ТП на основе типизации ТП, группирования, синтеза структуры ТП и использования технологических редакторов. Описание отечественных САПР ТП.

Методика автоматизированного проектирования технологических процессов. Декомпозиция общей задачи и стратегия поиска проектного решения. Состав основных блоков САПР технологических процессов механической обработки. Формализованное представление исходной информации. Математические модели технологических закономерностей формирования процесса механической обработки. Структурный синтез проектируемого технологического процесса. Формализованные правила направленного синтеза структуры технологического процесса. Параметрическая оптимизация. Критерии поиска эффективного варианта проектного решения. Способы представления промежуточных и окончательных результатов проектирования. Использование интерактивного режима работы проектировщика с системой автоматизированного проектирования технологий.

Тема 2. Моделирование системы автоматического контроля уровня жидкости в емкости.

Принципиальная схема технологических операций. Состав и задачи подсистем. Алгоритмы проектирования рациональной последовательности обработки элементов заготовки. Автоматизация расчета режимов резания, технического нормирования.

Тема 3. Моделирование системы автоматического контроля температуры, влажности и освещения и потребления электрической энергии в жилом доме.

Принципиальная схема технологических операций. Состав и задачи подсистем. Алгоритмы проектирования рациональной последовательности обработки элементов заготовки. Автоматизация расчета режимов резания, технического нормирования.

5. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины используется образовательная технология, состоящая из следующих элементов: планируемых результатов, методов преподавания, разработанных заданий для достижения целей обучения, материалов и средств диагностики текущего и контрольного состояния обучающихся.

Методы преподавания дисциплины:

- 1) лабораторные работы;
- 2) консультации преподавателя;
- 3) самостоятельная работа обучающихся.

Лабораторные занятия проводятся с применением мультимедийных технологий. Материал представлен в виде слайдов, демонстрационных роликов. Главная задача – развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы.

Закрепления полученных навыков происходит при выполнении самостоятельных работ в конце лабораторных занятий.

Полученные знания и умения могут потребоваться выпускнику при выполнении проектных, производственно-технологических и научных работ.

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

«Автоматизированное проектирование процессов системы менеджмента качества»

№ п/п	Темы, разделы дисциплины	Компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во

1	Система моделирования Multisim. Структура системы и создание электрических схем.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	8 5 2
2	Элементная база. Библиотеки компонентов.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	8 4 2
3	Контрольно-измерительные приборы и схемы измерений.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	9 4 2
4	Цифровые устройства. Логические элементы. Арифметические сумматоры.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	8 4 2
5	Цифровые устройства. Триггерные схемы. Счетчики. Регистры. АЛУ.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	9 2 2
6	Операционные усилители. Масштабирующие преобразователи. Сумматоры. Компараторы.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	9 1 2
7	АЦП и ЦАП.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	8 3 1
8	Мультиплексоры и демультиплексоры.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	5 2 1
9	Электрические фильтры и линии связи.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	5 1 1
10	Исследование системы автоматического измерения температуры в точках пространства	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	5 5 1
11	Моделирование системы автоматического контроля уровня жидкости в емкости.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	3 3 1
12	Моделирование системы автоматического контроля температуры, влажности и освещения и потребления электрической энергии в жилом доме.	ПК-23	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	8 4 1

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1 Основные методы автоматизации технологического проектирования. (ПК-23)
- 2 Какие виды моделей представления исходной информации используются в САПР ТП. (ПК-23)
- 3 Какова структура САПР ТП. (ПК-23)
- 4 Как используется диалоговый режим при проектировании технологических процессов. (ПК-23)
- 5 Какие языки проектирования входят в состав лингвистического обеспечения САПР ТП. (ПК-23)

- 6 Какие особенности САПР ТП в условиях единичного, серийного и крупного производства. (ПК-23)
- 7 Пути совершенствования программного обеспечения при технологическом проектировании. (ПК-23)
- 8 Способы автоматизации проектирования схем наладок станков. (ПК-23)
- 9 Способы представления исходной информации САПР. (ПК-23)
- 10 Особенности САПР ТП в условиях гибких производственных систем. (ПК-23)
- 11 Особенности автоматизации проектирования операций для станков с ЧПУ. (ПК-23)
- 12 Методы оптимизации в задачах технологического проектирования. (ПК-23)
- 13 Задачи автоматизации проектирования изготовления режущих инструментов. (ПК-23)
- 14 Какие модели применяются при описании технических систем. (ПК-23)
- 15 В чем заключается задача алгоритмизации синтеза конструкцией из типовых элементов. (ПК-23)
- 16 Каким образом решается задача технического нормирования операций механической обработки. (ПК-23)
- 17 Как осуществляется автоматизация размерных расчетов при технологическом проектировании. (ПК-23)
- 18 Какие технические средства используются для обработки информации в САПР ТП. (ПК-23)

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни сформированности компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол. баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему воспроизведения единиц физических величин и передачи размера средствам измерений; - методы и средства поверки, калибровки и юстировки средств измерений; - способы оценки точности и неопределенности измерений; - принципы выбора методов и средств измерений; - порядок государственного контроля и надзора за соблюдением обязательных требований технических регламентов; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить поверку и калибровку универсальных средств измерений; - проводить обработку результатов измерений и оценивать их точность (неопределенность); 	<p>тестовые задания (32-40 баллов);</p> <p>реферат (5-10 баллов);</p> <p>вопросы к экзамену (38-50 баллов)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - устанавливать нормы точности измерений и выбирать средства измерений и контроля; - применять аттестованные методики выполнения измерений; - применять законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по метрологии и метрологическому обеспечению; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки экспериментальных данных и оформления результатов измерений; 	
Базовый (50 -74 балла) – «зачтено»	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему воспроизведения единиц физических величин и передачи размера средствам измерений; - методы и средства поверки, калибровки и юстировки средств измерений; - способы оценки точности и неопределенности измерений; - принципы выбора методов и средств измерений; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить поверку и калибровку универсальных средств измерений; - проводить обработку результатов измерений и оценивать их точность (неопределенность); - устанавливать нормы точности измерений и выбирать средства измерений и контроля; - применять аттестованные методики выполнения измерений; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки экспериментальных данных и оформления результатов измерений; 	тестовые задания (22-32 баллов); реферат (3-6 баллов); вопросы к экзамену (25-36 баллов)
Пороговый (35-49 баллов) – «зачтено»	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему воспроизведения единиц физических величин и передачи размера средствам измерений; - методы и средства поверки, калибровки и юстировки средств измерений; 	тестовые задания (15-20 баллов); реферат (2-6 баллов); вопросы к экзамену (18-23 баллов)

	<ul style="list-style-type: none"> - способы оценки точности и неопределенности измерений; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить поверку и калибровку универсальных средств измерений; - проводить обработку результатов измерений и оценивать их точность (неопределенность); <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать нормы точности измерений и выбирать средства измерений и контроля; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обработки экспериментальных данных и оформления результатов измерений; 	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 0-34 баллов) – «не зачтено»	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систему воспроизведения единиц физических величин и передачи размера средствам измерений; - методы и средства поверки, калибровки и юстировки средств измерений; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить поверку и калибровку универсальных средств измерений; 	тестовые задания (0-14 баллов); реферат (0-5баллов); вопросы к экзамену (0-15 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

7.1 Основная литература:

1. Аверченков, В.И. Основы математического моделирования технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2011. — 271 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/44652>.

7.2 Дополнительная литература:

1. Шишкова, М.Г. Автоматизация технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Проектирование систем автоматизации производственных процессов в лесной и деревообрабатывающей промышленности [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Шишкова. — Электрон. дан. — Красноярск : СибГТУ, 2013. — 97 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60637>

2. Основы автоматизации технологических процессов и производств. Т. 2: Методы проектирования и управления. в 2 т [Электронный ресурс] : учебное пособие / под. ред. Г. Б. Евгенева. — Электрон. дан. — Москва : , 2015. — 479 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106343>.

3. Разработка интеллектуальной системы автоматизации конструирования зубчатых колес и проектирования технологических процессов их обработки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Б. Евгеньев [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008. — 16 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/52112>

7.3.Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.knigafund.ru> [Электронный ресурс] Электронная библиотека «Книга Фонд». Фонд электронной библиотеки содержит в полном доступе 34189 книг учебной и научной направленности.

2. <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 категории

7.4 Методические указания по освоению дисциплины

1. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям бакалавриата и магистратуры (протоколом заседания учебно–методического совета университета № 2 «22» октября 2015 г.) Мичуринск

7.5 Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы)

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. ООО «Издательство Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 11.03.2022 № б/н)

3. 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 21.02.2022 № б/н)

4. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 12.04.2022 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

5. Электронные базы данных «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 05.03.2022 № 1502/бп22)

6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 18.03.2022 № б/н)

7. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
8. 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)
9. Библиотечно-информационные и социокультурные услуги пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)
10. Программы АСТ-тестирования для рубежного контроля и промежуточной аттестации обучающихся (договор от 25.09.2019 № Л-103/19)
11. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (<https://docs.antiplagius.ru>) (лицензионный договор от 07.04.2022 № 4919)
12. Программные комплексы НИИ мониторинга качества образования: «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» (лицензионный договор от 13.04.2022 № ФЭПО -2022/1/09)
13. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 14.01.2022 № 10001 /13900/ЭС)
14. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 16.02.2022 № 194-01/2022)
15. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 19.07.2021 № 462).
16. Microsoft Windows 7 (лицензия № 49413124).
17. Microsoft Office 2010 (лицензия № 65291658).
18. Компас 3D Неисключительные права Контракт от 17.06.2014 г. Лицензионный договор №2778Л/14-А от 01.07.2014 г.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для мультимедийного сопровождения чтения лекций на кафедре имеется аудитория для лекционных и практических занятий с оборудованием: ВАФ-А Вольтамперфазометр с двумя клещами (инв. №2101045320); Влагомер для почвы 46908 (инв. №2101045233); Дальномер проф.BOSCH (инв. №2101045234); Карманный компьютер (инв. №2101042441); Контроллер для систем отопления и горячего водоснабжения (ТРМ-32-Щ4,01) (инв. №2101045327); Микропроцессор (инв. №2101042412); Микроскоп (инв. №2101065254); Плоттер HP (инв. №2101045096); Прибор энергетика многофункциональный ПЭМ-02И с архивированием данных (3шт.) (инв. №2101045330); Прибор энергетика многофункциональный ПЭМ-02И с архивированием данных (3шт.) (инв. №2101045331); Разработка-программы (инв.№2101062153); Проектор Epson EB-S 72 (инв №2101045098); Контроллер для систем отопления и горячего водоснабжения (ТРМ-32-Щ4,01) (инв.№2101045327); МРІ-508 Измеритель параметров электробезопасности электроустановок. Прибор аналого-цифровой (инв.№2101045319); Принтер (инв. №2101042423); Холодильник "Samsung"SG 06 DCGWHN (инв.№210105328); Цифровой аппарат Olympus E-450 (инв.№2101065306); Экран на штативе Projecta (инв.№2101065233); Компьютер торнадо Core-2 (инв.№1101044319, 110104318, 110104317, 1101043116, 110104315, 110104314, 110104313, 110104312); Ноутбук NB (инв.№1101043285); Ноутбук Acer eME732G-373 G32 Mnkк Cі3 370M/3G/320/512 Mb Rad HD5470/DVDRWWF/Cam (инв.№1101047359); Ноутбук Sam sung NP-RV408-A01 T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7NB/14HD LED (инв.№1101047357); Концентратор (инв.№1101060926); Спутниковая навигация Desay (инв.№110104311, 110104310,

110104309, 110104308, 110104307); Ноутбук Sam sung NP-RV408-A01 T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7NB/14HD LED (инв.№110107356, 110107355, 110107354, 110107353, 110107352, 110107351, 110107350); Конвектор "Edisson" S05 UB (инв. № 000000000012277); Счетчик воды МЕТЕР СВ-15 (горячей) (инв. № 000000000012009, 000000000012010); Счетчик воды МЕТЕР СВ-15 (холодной) (инв. № 000000000012007, 000000000012008); Увлажнитель воздуха "Polaris" PUN 1545 белый/синий 30W ультразвук (инв. № 000000000012280); ЭИ 5001 Фазоуказатель (инв. № 000000000011983); Бокорезы (инв. № 000000000015361); Перометр РТ-8811 (инв. № 000000000017574); Понетциометр (инв. № 000000000017567); Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Лабораторный стенд (инв. № 2101042429); Тахометр ТЭ-204 (инв. №2101042417); Автотрансформатор TDGC2-2кВт (ЛАТР) (инв. №2101045235); Стенд лабораторный(инв.№2101042437, 2101042435, 2101042434, 2101042433, 2101042431, 2101044207); Стенд "Сварочный трансформатор" (инв. №2101042425); Стенд на базе процессора (инв. №2101063178); Стенд № 63 для лабораторных работ (инв. №2101063138); Стенд № 64 для лабораторных работ (инв. №2101063139); Стенд № 171 для лабораторных работ (инв. №2101063136); Стенд № 172 для лабораторных работ (инв. №2101063137); Генератор выс.частоты (инв. №1101044303); Генератор сигнала (инв. №1101044304); Лабораторный стенд(инв.№1101044215, 1101044214, 1101044213, 1101044212, 1101044211, 1101044210, 1101044209, 1101044208); Лазерный излучатель ЛПУ-101 (инв. №1101060921); Манипулятор МП-9 (инв. №1101044171); Ноутбук Acer eME732G-373 G32 MnkK Ci3 370M/3G/320/512 Mb Rad HD5470/DVDRWWF/Cam (инв. №1101047358); Осциллограф С-1-112 (инв. №1101044301); Осциллограф С-1-73 (инв. №1101044302); Внешний экран ,в комплекте с ПО Hot Find-L (инв. №2101045105); Компьютер Пентиум-3 (инв. №1101042563); Компьютер Р-4 (инв. №1101041463); Компьютер С-500 (инв. №2101041452); Объектив 24 L ST стандартный (инв. №2101045104); Ноутбук ASUS (инв. №2101045095); Тепловизор с видеокамерой ,без внешнего экрана HotFind (инв. №2101045106); Мегометр (инв. №2101062193); Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duo E440, монитор 19" Acer (инв. № 2101045116, 2101045113)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины «Автоматизированное проектирование процессов системы менеджмента качества» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (уровень бакалавриата), утвержден 06.03.2015 № 168.

Авторы: доцент кафедры агроинженерии и электроэнергетики, к.т.н.



_____/ Астапов А.Ю. /

подпись

расшифровка

доцент кафедры технологических процессов и техносферной безопасности, к.т.н.



_____/ Подпись

_____/ Куденко В.Б. /

расшифровка

Рецензент:

доцент кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса

Хатунцев В.В.  /

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии, электроэнергетики и информационных технологий.

Протокол №7 от «6» мая 2015 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

Протокол № 11 от « 25 » июня 2015 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии, электроэнергетики и информационных технологий.

Протокол №1 от «1» сентября 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

Протокол №1 от « 30 » сентября 2016г

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии, электроэнергетики и информационных технологий.

Протокол № 8 от «14» апреля 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

Протокол № 9 от «17» апреля 2017г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от «20» апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3+.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 8 от 10 апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол протокол № 9 от 16 апреля 2018 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от «26» апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, 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 2019 г.

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 7 от 7 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 агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 8 от 15 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 агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 8 от 11 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 агроинженерии и электроэнергетики. Протокол № 9 от 6 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 транспортно-технологических машин и основ конструирования. Протокол № 11 от 6 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.