# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. УТКИНА»

Кафедра автоматизации информационных и технологических процессов

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О «Техническая экспертиза и нормативные документы»

Направление подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность (профиль) подготовки Цифровые системы в автоматизации предприятия

> Уровень подготовки Магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная

#### 1. Общие положения

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретённых компетенций обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и лабораторных работах. При оценивании результатов освоения практических занятий и лабораторных работ применяется шкала оценки «зачтено/не зачтено». Количество лабораторных и практических работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утверждённой заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

# 2. Перечень компетенций, достигаемые в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируе- мой компетенции	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	Организация работ по экспертизе технической документации	ОПК-2, ОПК-3	Зачёт
2	Основные задачи метрологической экспертизы технической документации и пути их решения	ОПК-8, ОПК-10	Зачёт
3	Проведение метрологической экспертизы отдельных видов технической документации	ОПК-4	Зачёт

# 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной. Описание критериев и шкалы оценивания:

Шкала оценивания	Критерий
1 1 1 1 1	

Шкала ог	ценивания	Критерий	
«зачтено»	«ОТЛИЧНО»	уровень усвоения материала, предусмотрен-	
(эталонный уровень)	(эталонный уровень)	ного программой: процент верных ответов на вопросы от 85 % до 100 %	
«зачтено»	«хорошо»	уровень усвоения материала, предусмотрен-	
(продвинутый уро-	(продвинутый уро-	ного программой: процент верных ответов на	
вень)	вень)	вопросы от 75 % до 84 %	
«зачтено»	«удовлетворительно»	уровень усвоения материала, предусмотрен-	
(пороговый уровень)	(пороговый уровень)	ного программой: процент верных ответов на вопросы от 65 % до 74 %	
«не зачтено»	«неудовлетворитель-	уровень усвоения материала, предусмотрен-	
	но»	ного программой: процент верных ответов на	
		вопросы от 0 % до 64 %	

# 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе освоения образовательной программы

# Промежуточная аттестация. Примерные вопросы к зачёту.

#### Теоретическая часть

- 1. Порядок метрологической экспертизы машиностроительных чертежей.
- 2. Порядок метрологической экспертизы текстовых документов.
- 3. Порядок метрологической экспертизы отчёта о научно-исследовательской работе.
- 4. Порядок технической экспертизы работоспособности радиоэлектронной аппаратуры.
- 5. Порядок метрологической экспертизы чертежей электрических схем.
- 6. Порядок экспертизы качества технически сложных электробытовых товаров.
- 7. Метрологическая экспертиза программного обеспечения средств измерений.
- 8. Порядок технической экспертизы и оценки программной продукции.

#### Практическая часть

- 1. Анализ элементов чертежа детали по ГОСТ ЕСКД.
- 2. Экспертный анализ текстового документа по ГОСТ ЕСКД.
- 3. Выполнение экспертизы отчёта о научно-исследовательской работе.
- 4. Оформление электронного текстового документа по ГОСТ ЕСКД.
- 5. Выполнение анализа чертежа электрической схемы.
- 6. Монтаж компонентов сложного технического устройства.
- 7. Определение характеристик сложного технического устройства.
- 8. Назначение компонентов сложного технического устройства.

#### 5. Контролируемые компетенции

# Код контролируемой компетенции ОПК-2

ОПК-2: Способен осуществлять экспертизу технической документации в сфере своей профессиональной деятельности

1) Какие основные задачи выполняет специалист по технической экспертизе и нормативным документам в вашей сфере профессиональной деятельности?

- 2) Какова роль специалиста по автоматизации технологических процессов и производств в проведении технической экспертизы документации?
- 3) Какие навыки и знания необходимы для успешной экспертизы технической документашии?
- 4) Какие нормативные документы и стандарты регулируют процесс технической экспертизы в вашей области?
- 5) Какие основные этапы включает в себя процесс экспертизы технической документации?
- 6) Какие виды технической документации могут подвергаться экспертизе, и почему это важно?
- 7) Какие методы и инструменты используются при проведении экспертизы технической документации?
- 8) Как специалист по технической экспертизе оценивает соответствие документации нормам и требованиям?
- 9) Какие возможные последствия могут возникнуть в случае недостаточной или неправильной экспертизы технической документации?
- 10) Какие преимущества предоставляет автоматизация технологических процессов и производств при выполнении экспертизы документации?
- 11) Какие риски связаны с автоматизацией процессов в данной сфере профессиональной деятельности?
- 12) Какие требования к безопасности и защите данных должны соблюдаться при обработке технической документации?
- 13) Какова роль специалиста по технической экспертизе в обеспечении соблюдения норм и стандартов в производственных процессах?
- 14) Какие методы обучения и повышения квалификации доступны для специалистов в области технической экспертизы и автоматизации технологических процессов?
- 15) Какие изменения и тенденции можно ожидать в сфере технической экспертизы и автоматизации в ближайшие годы, и как они могут повлиять на профессиональную деятельность специалистов?
- 16) Какие задачи решает специалист по технической экспертизе и нормативным документам при анализе соответствия заявленных и фактических технических характеристик?
- 17) Какие методы и инструменты используются при проведении анализа соответствия технических характеристик в вашей области профессиональной деятельности?
- 18) Каким образом специалист по автоматизации технологических процессов и производств может участвовать в анализе соответствия характеристик?
- 19) Какие критерии определяют соответствие технических характеристик нормам и стандартам?
- 20) Какие основные ошибки или недочеты могут быть выявлены при анализе соответствия технических характеристик?
- 21) Какие последствия могут возникнуть в случае выявления несоответствия между заявленными и фактическими характеристиками?
- 22) Каким образом специалист по технической экспертизе и автоматизации может помочь в оптимизации производственных процессов после проведения анализа соответствия?
- 23) Какие требования к документированию результатов анализа соответствия существуют в вашей сфере профессиональной деятельности?
- 24) Какие изменения в технологиях и стандартах могут повлиять на процесс анализа соответствия в ближайшем будущем?
- 25) Какие методы обучения и средства самообучения рекомендуется использовать специалистам, чтобы улучшить свои навыки в анализе соответствия технических характеристик?
- 26) Какие задачи решает специалист по технической экспертизе и нормативным документам при оценке принятых конструкторских и технологических решений?
- 27) Какие методы и критерии используются при проведении оценки конструкторских решений в вашей области профессиональной деятельности?

- 28) Каким образом специалист по автоматизации технологических процессов и производств может внести свой вклад в оценку конструкторских решений?
- 29) Какие аспекты технических и технологических решений обычно оцениваются?
- 30) Какие риски могут возникнуть в случае неправильной оценки конструкторских решений?
- 31) Как специалист по технической экспертизе и автоматизации может помочь в оптимизации технологических процессов на основе результатов оценки?
- 32) Какие нормативные документы и стандарты регулируют процесс оценки конструкторских и технологических решений в вашей сфере?
- 33) Какие изменения в технологиях и стандартах могут повлиять на процесс оценки решений в ближайшем будущем?
- 34) Какие методы обучения и средства самообучения рекомендуется использовать специалистам для улучшения своих навыков в оценке конструкторских и технологических решений?
- 35) Какие советы и рекомендации вы можете дать начинающим специалистам в области оценки конструкторских и технологических решений?

Вопрос: Квалифицированный специалист, способный осуществлять экспертизу технической документации в сфере своей профессиональной деятельности, должен иметь следующие знания и умения:

- А. Знание нормативно-правовых актов, регулирующих разработку и производство технических изделий.
- Б. Знание методов и средств анализа технической документации.
- В. Знание требований к технической документации.
- Г. Способность выявлять и оценивать несоответствия технической документации требованиям.

Верный ответ: А, Б, В, Г.

#### Тест 2

Вопрос: В рамках экспертизы технической документации специалист должен выполнять следующие действия:

- А. Изучение технической документации.
- Б. Анализ технической документации.
- В. Оценка соответствия технической документации требованиям.
- Г. Разработка рекомендаций по устранению несоответствий.

Верный ответ: А, Б, В, Г.

#### Тест 3

Вопрос: Объектами экспертизы технической документации могут быть следующие документы:

- А. Конструкторская документация.
- Б. Технологическая документация.
- В. Инструкция по эксплуатации.
- Г. Сертификат соответствия.

Верный ответ: А, Б, В, Г.

# Тест 4

Вопрос: В ходе экспертизы технической документации специалист должен использовать следующие методы и средства:

- А. Анализ содержания документации.
- Б. Сравнение документации с нормативными документами.
- В. Расчеты и испытания.
- Г. Экспертиза заключения других специалистов.

Верный ответ: А, Б, В, Г.

#### Тест 5

Вопрос: Результатом экспертизы технической документации является:

- А. Заключение о соответствии документации требованиям.
- Б. Рекомендации по устранению несоответствий.
- В. Заключение о соответствии документации требованиям и рекомендации по устранению несоответствий.

Верный ответ: В.

#### Тест 6

Вопрос: Экспертизу технической документации может проводить:

- А. Специалист, имеющий соответствующую квалификацию.
- Б. Юрист, имеющий опыт работы в сфере технического регулирования.
- В. Инженер, имеющий опыт работы в сфере разработки и производства технических изделий.
- Г. Все вышеперечисленные специалисты.

Верный ответ: А, Б, В.

#### Тест 7

Вопрос: Экспертиза технической документации является обязательной для:

- А. Всех технических изделий.
- Б. Техническких изделий, подлежащих обязательной сертификации.
- В. Техническких изделий, используемых в опасных или ответственных производствах
- Г. Техническких изделий, используемых в оборонной промышленности.

Верный ответ: Б, В, Г.

# Тест 8

Вопрос: Экспертиза технической документации может проводиться в следующих формах:

- А. Предварительная экспертиза.
- Б. Основная экспертиза.
- В. Заключительная экспертиза.
- Г. Все вышеперечисленные формы.

Верный ответ: А, Б, В, Г.

#### Тест 9

Вопрос: Экспертиза технической документации может проводиться:

- А. На основании договора.
- Б. В рамках государственных закупок.
- В. В рамках контрольных мероприятий.
- Г. Все вышеперечисленные варианты.

Верный ответ: А, Б, В, Г.

# Тест 10

Вопрос: Экспертиза технической документации может проводиться:

- А. Органами государственного регулирования.
- Б. Сертификационным органом.
- В. Экспертной организацией.
- Г. Все вышеперечисленные органы и организации.

Верный ответ: А, Б, В, Г.

Выберите один верный вариант ответа:

Какие из перечисленных действий являются обязательными для проведения экспертизы технической документации?

- Изучение нормативно-технической документации
- Анализ требований заказчика
- Проведение испытаний
- Оценка соответствия требованиям
- Разработка рекомендаций по улучшению

Верный ответ: Изучение нормативно-технической документации, анализ требований заказчика, оценка соответствия требованиям, разработка рекомендаций по улучшению.

#### Тест 12

Выберите один верный вариант ответа:

Какие из перечисленных требований предъявляются к эксперту технической документации?

- Образование и опыт работы в области технической документации
- Знание нормативно-технических документов
- Умение проводить испытания
- Умение разрабатывать рекомендации
- Умение работать с компьютером

Верный ответ: Образование и опыт работы в области технической документации, знание нормативно-технических документов, умение проводить испытания, умение разрабатывать рекомендации.

#### Тест 13

Выберите один верный вариант ответа:

Какие из перечисленных документов могут быть объектами экспертизы технической документации?

- Проектная документация
- Технологическая документация
- Технические условия
- Руководство по эксплуатации
- Сертификат соответствия

Верный ответ: Проектная документация, технологическая документация, технические условия, руководство по эксплуатации.

# Тест 14

Выберите один верный вариант ответа:

Какие из перечисленных методов могут быть использованы при проведении экспертизы технической документации?

- Анализ документации
- Проведение испытаний
- Экспертный опрос
- Моделирование
- Аудит

Верный ответ: Анализ документации, проведение испытаний, экспертный опрос.

# Тест 15

Выберите один верный вариант ответа:

Какой из перечисленных документов является результатом экспертизы технической документации?

- Заключение эксперта
- Акт экспертизы
- Отчет о проведении экспертизы
- Протокол испытаний
- Сертификат соответствия

Верный ответ: Заключение эксперта, акт экспертизы, отчет о проведении экспертизы.

# Код контролируемой компетенции ОПК-3

ОПК-3: Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов

- 1) Какие методы и инструменты вы используете для анализа и совершенствования выпускаемых изделий?
- 2) Какая роль нормативных документов в вашей работе по унификации и модернизации изделий?
- 3) Какие основные требования стандартов вы учитываете при работе с нормативными документами?
- 4) Как вы определяете потребности в модернизации конкретного изделия или элемента?
- 5) Какие шаги предпринимаете для улучшения технических характеристик выпускаемых изделий?
- 6) Как вы обеспечиваете соблюдение норм и стандартов при модернизации изделий?
- 7) Каков ваш опыт в разработке технической документации для унификации изделий?
- 8) Какие методы автоматизации производства вы применяете для улучшения производительности?
- 9) Какие инструменты и технологии автоматизации вы использовали в прошлых проектах?
- 10) Каков ваш подход к улучшению эффективности производственных процессов?
- 11) Какие меры безопасности и контроля качества вы внедряете при модернизации и автоматизации производства?
- 12) Каковы ваши методы учета изменений в законодательстве и стандартах при работе с нормативными документами?
- 13) Как вы оцениваете экономическую целесообразность модернизации и унификации изделий?
- 14) Какой опыт у вас есть в обеспечении совместимости новых и старых компонентов в процессе модернизации?
- 15) Какие практики вы применяете для обучения персонала новым технологиям и процессам при автоматизации производства?
- 16) Как вы определяете основные категории продукции в вашей номенклатуре?
- 17) Какие методы анализа вы используете для оценки рентабельности и популярности различных продуктов?
- 18) Как вы учитываете изменения в потребительских предпочтениях при анализе номенклатуры?
- 19) Какова ваша роль в подготовке технической документации для новых продуктов?
- 20) Какие стандарты и нормативные документы вы применяете при анализе номенклатуры?
- 21) Какие метрики и ключевые показатели вы используете для оценки эффективности выпускаемых продуктов?
- 22) Как вы определяете потребность в обновлении или сокращении ассортимента продукции?
- 23) Какие инструменты автоматизации используются при анализе номенклатуры продукции?
- 24) Каков ваш опыт в оптимизации номенклатуры с использованием автоматизации технологических процессов?

- 25) Какие меры вы предпринимаете для обеспечения соответствия выпускаемой продукции действующим нормативам и стандартам?
- 26) Как вы определяете приоритетные области для совершенствования и модернизации изделий?
- 27) Какие методы анализа исходной документации вы используете при разработке плана мероприятий?
- 28) Какие нормативные документы вы учитываете при разработке плана унификации изде-
- 29) Какие этапы включает ваш план мероприятий по модернизации и унификации продукции?
- 30) Как вы оцениваете стоимость и бюджет плана мероприятий?
- 31) Каков ваш подход к оценке рисков и управлению ими в процессе модернизации изделий?
- 32) Какие ключевые показатели производительности и качества вы учитываете в плане мероприятий?
- 33) Какие методы автоматизации вы используете для оптимизации планирования и управления мероприятиями?
- 34) Каков опыт вашей команды в реализации планов мероприятий по модернизации и унификации изделий?
- 35) Какие средства контроля и мониторинга вы используете для отслеживания выполнения плана мероприятий и достижения целей?

Какой из следующих этапов не является обязательным при организации работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов?

- Анализ существующей ситуации
- Разработка плана мероприятий
- Выполнение мероприятий
- Оценка результатов

Правильный ответ: Выполнение мероприятий

# Тест 2

На каком этапе работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов проводится сбор и анализ информации о существующей ситуации?

- На этапе разработки плана мероприятий
- На этапе выполнения мероприятий
- На этапе оценки результатов

Правильный ответ: На этапе анализа существующей ситуации

# Тест 3

Какие из следующих методов могут использоваться для анализа существующей ситуации?

- Изучение документации
- Опросы и интервью
- Измерения
- Эксперименты

Правильный ответ: Все перечисленные методы

#### Тест 4

Какой из следующих показателей может использоваться для оценки эффективности работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов?

- Снижение себестоимости продукции
- Увеличение производительности труда
- Повышение качества продукции

• Все перечисленные показатели

Правильный ответ: Все перечисленные показатели

# Тест 5

Какой из следующих этапов является наиболее важным при организации работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов?

- Анализ существующей ситуации
- Разработка плана мероприятий
- Выполнение мероприятий
- Оценка результатов

Правильный ответ: Анализ существующей ситуации

# Тест 6

На каком этапе работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов необходимо учитывать мнение потребителей?

- На этапе анализа существующей ситуации
- На этапе разработки плана мероприятий
- На этапе выполнения мероприятий
- На этапе оценки результатов

Правильный ответ: На этапе анализа существующей ситуации и на этапе разработки плана мероприятий

#### Тест 7

Какой из следующих методов может использоваться для унификации выпускаемых изделий и их элементов?

- Стандартизация
- Унификация
- Модернизация

Правильный ответ: Стандартизация

#### Тест 8

Какой из следующих методов может использоваться для модернизации выпускаемых изделий и их элементов?

- Стандартизация
- Унификация
- Разработка новых технологий

Правильный ответ: Разработка новых технологий

# Тест 9

Какой из следующих методов может использоваться для повышения качества выпускаемых изделий и их элементов?

- Стандартизация
- Унификация
- Разработка новых технологий
- Все перечисленные методы

Правильный ответ: Все перечисленные методы

#### Тест 10

Какой из следующих методов может использоваться для снижения себестоимости выпускаемых изделий и их элементов?

- Стандартизация
- Унификация

- Разработка новых технологий
- Все перечисленные методы

Правильный ответ: Все перечисленные методы

#### Тест 11

Вопрос: К основным задачам организации работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов относятся:

- 1. Определение перечня изделий и элементов, подлежащих совершенствованию, модернизации и унификации.
- 2. Разработка технических заданий на выполнение работ по совершенствованию, модернизации и унификации.
- 3. Организация выполнения работ по совершенствованию, модернизации и унификации.
- 4. Оценка эффективности выполненных работ по совершенствованию, модернизации и унификации.
- 5. Все перечисленные варианты.

Правильный ответ: 5.

#### Тест 12

Вопрос: Для определения перечня изделий и элементов, подлежащих совершенствованию, модернизации и унификации, необходимо использовать следующие методы:

- 1. Анализ технического уровня изделий и элементов.
- 2. Анализ эксплуатационных показателей изделий и элементов.
- 3. Анализ экономических показателей изделий и элементов.
- 4. Анализ показателей качества изделий и элементов.
- 5. Все перечисленные варианты.

Правильный ответ: 5.

#### **Тест 13**

Вопрос: Для разработки технических заданий на выполнение работ по совершенствованию, модернизации и унификации необходимо учитывать следующие требования:

- 1. Техническое задание должно быть полным и точным.
- 2. Техническое задание должно быть согласовано со всеми заинтересованными сторонами.
- 3. Техническое задание должно быть обоснованным и экономически эффективным.
- 4. Техническое задание должно быть разработано в соответствии с установленными требованиями.
- 5. Все перечисленные варианты.

Правильный ответ: 5.

#### Тест 14

Вопрос: Для организации выполнения работ по совершенствованию, модернизации и унификации необходимо:

- 1. Создать рабочую группу или комиссию по проведению работ.
- 2. Разработать план работ.
- 3. Определить сроки выполнения работ.
- 4. Определить ресурсы, необходимые для выполнения работ.
- 5. Все перечисленные варианты.

Правильный ответ: 5.

#### **Тест 15**

Вопрос: Для оценки эффективности выполненных работ по совершенствованию, модернизации и унификации необходимо использовать следующие показатели:

- 1. Экономический эффект.
- 2. Улучшение эксплуатационных показателей.
- 3. Повышение качества изделий и элементов.
- 4. Сокращение времени на производство изделий и элементов.
- 5. Все перечисленные варианты.

Правильный ответ: 5.

# Код контролируемой компетенции ОПК-4

ОПК-4: Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов, с учётом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве

- 1) Какие методические документы вы разрабатывали или участвовали в разработке для обеспечения качества на производстве?
- 2) Какие стандарты качества вы учитывали при разработке нормативных документов?
- 3) Какие сертификационные процессы вы проводили или сопровождали?
- 4) Как вы обеспечиваете соблюдение действующих стандартов качества на производстве?
- 5) Какие методы вы используете для анализа и определения соответствия продукции стандартам качества?
- 6) Как вы планируете внедрение новых стандартов качества на производстве?
- 7) Какие шаги вы предпринимаете для обновления нормативных документов в соответствии с изменяющимися стандартами?
- 8) Каким образом вы обучаете персонал на производстве вопросам качества и соблюдения стандартов?
- 9) Какие принципы и методологии вы используете при разработке проектов стандартов?
- 10) Какие метрики и ключевые показатели вы используете для оценки эффективности внедрения новых нормативных документов?
- 11) Какие технологические средства и программное обеспечение вы применяете для автоматизации управления нормативными документами?
- 12) Каким образом вы сотрудничаете с другими отделами или специалистами для обеспечения соблюдения стандартов качества?
- 13) Как вы реагируете на изменения в законодательстве или требованиях к качеству и как они влияют на ваши нормативные документы?
- 14) Какие вызовы и трудности вы сталкивались при внедрении стандартов качества на производстве и как их преодолевали?
- 15) Как вы продвигаете и поддерживаете культуру качества среди сотрудников производства?
- 16) Какие источники и ресурсы вы используете для обеспечения доступа к актуальным нормативно-техническим документам?
- 17) Как часто вы обновляете свой набор нормативной документации, чтобы учесть последние изменения?
- 18) Какие спецификации и стандарты вы применяете при проектировании устройств и систем?
- 19) Какие шаги вы предпринимаете, чтобы убедиться, что проектируемые системы соответствуют всем актуальным нормам и стандартам?
- 20) Как вы учитываете изменения в законодательстве и нормативах, которые могут повлиять на ваши проекты?
- 21) Какие технические инструменты или программные средства вы используете для работы с нормативной документацией?

- 22) Как вы обеспечиваете обучение вашей команды или коллег по использованию актуальных норм и стандартов в проектировании?
- 23) Какие принципы и методологии вы применяете для анализа соответствия вашего проекта нормативным требованиям?
- 24) Можете ли привести пример, когда использование актуальной нормативной документации сыграло ключевую роль в успешном завершении проекта?
- 25) Какие вызовы и трудности вы сталкивались при работе с актуальными нормативами и как их преодолевали?
- 26) Какие методические документы вы разрабатывали или участвовали в разработке, учитывая действующие стандарты качества?
- 27) Какие конкретные стандарты качества вы учитывали при создании нормативных документов?
- 28) Каким образом вы обеспечиваете соответствие разрабатываемых документов требованиям законодательства и стандартов качества?
- 29) Как вы следите за изменениями в нормативной базе и как они влияют на ваши разрабатываемые документы?
- 30) Как вы взаимодействуете с экспертами и специалистами в вашей области для обеспечения правильной разработки нормативных документов?
- 31) Какие инструменты и методологии вы используете для анализа и проверки соответствия разрабатываемых документов стандартам качества?
- 32) Можете ли привести пример, когда разработка методических или нормативных документов с учетом стандартов качества привела к улучшению процессов или продукции?
- 33) Каким образом вы документируете и контролируете изменения в нормативных документах при их обновлении?
- 34) Как вы обучаете и информируете сотрудников о важности соблюдения стандартов качества, описанных в разработанных документах?
- 35) Какие вызовы и сложности вы сталкивались при разработке методических и нормативных документов с учетом стандартов качества и как их преодолевали?

Какой документ содержит требования к качеству продукции?

- Правила технической эксплуатации
- Стандарт
- Технический регламент
- Нормативный документ

Верный ответ: Стандарт

#### Тест 2

Кто разрабатывает стандарты?

- Производственный отдел
- Отдел качества
- Отдел стандартизации
- Государственный орган

Верный ответ: Отдел стандартизации

# Тест 3

Какие документы входят в состав нормативной документации?

- Правила безопасности
- Технические условия
- Требования безопасности
- Руководящие документы

Верный ответ: Правила безопасности, технические условия, требования безопасности, руководящие документы

#### Тест 4

Что такое внедрение стандартов?

- Приведение деятельности организации в соответствие с требованиями стандартов
- Разработка стандартов
- Утверждение стандартов
- Публикация стандартов

Верный ответ: Приведение деятельности организации в соответствие с требованиями стандартов

#### Тест 5

Какие документы должны быть разработаны для внедрения стандарта?

- Инструкции
- Методические указания
- План внедрения
- Все вышеперечисленное

Верный ответ: Все вышеперечисленное

#### Тест 6

Кто должен обеспечивать внедрение стандартов на производстве?

- Руководитель организации
- Отдел качества
- Производственный отдел
- Все сотрудники организации

Верный ответ: Руководитель организации, отдел качества, производственный отдел, все сотрудники организации

#### Тест 7

Какой документ содержит требования к сертификации продукции?

- Правила технической эксплуатации
- Стандарт
- Технический регламент
- Сертификат соответствия

Верный ответ: Технический регламент

#### Тест 8

Кто проводит сертификацию продукции?

- Производственный отдел
- Отдел качества
- Государственный орган
- Орган по сертификации

Верный ответ: Орган по сертификации

#### Тест 9

Какой документ подтверждает соответствие продукции требованиям стандарта?

- Сертификат соответствия
- Сертификат качества
- Сертификат безопасности
- Все вышеперечисленное

Верный ответ: Сертификат соответствия

Кто должен осуществлять контроль за соблюдением требований стандарта на производстве?

- Отдел качества
- Производственный отдел
- Руководитель организации
- Все вышеперечисленное

Верный ответ: Отдел качества, производственный отдел, руководитель организации

#### Тест 11

Вопрос: К какой из перечисленных стадий жизненного цикла стандарта относится разработ-ка проекта стандарта?

- А. Разработка концепции стандарта
- Б. Разработка проекта стандарта
- В. Принятие стандарта
- Г. Внедрение стандарта

Правильный ответ: Б.

#### Тест 12

Вопрос: Какой из перечисленных документов является основным нормативным документом в области стандартизации в Российской Федерации?

- А. ГОСТ Р 1.0-2012 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения"
- Б. ГОСТ Р 1.1-2012 "Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения"
- В. ГОСТ Р 1.2-2012 "Стандартизация в Российской Федерации. Информация о стандартах"
- Г. ГОСТ Р 1.3-2012 "Стандартизация в Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения стандартов"

Правильный ответ: А.

#### Тест 13

Вопрос: Какие из перечисленных требований должны быть учтены при разработке метода оценки соответствия продукции требованиям стандарта?

- А. Точность и достоверность метода
- Б. Экономическая эффективность метода
- В. Простота и удобство применения метода
- Г. Все из перечисленных

Правильный ответ: Г.

## Тест 14

Вопрос: Какой документ определяет требования к системе менеджмента качества?

- А. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 "Системы менеджмента качества. Требования"
- Б. ГОСТ Р ИСО 9002-2015 "Системы менеджмента качества. Модель для обеспечения качества продукции"
- В. ГОСТ Р ИСО 9003-2015 "Системы менеджмента качества. Модель для обеспечения качества при проведении инспекции, испытаний и сертификации"
- Г. Все из перечисленных

Правильный ответ: А.

# Тест 15

Вопрос: Какие из перечисленных мероприятий относятся к внедрению стандарта на производстве?

- А. Разработка планов и программ внедрения стандарта
- Б. Проведение обучения персонала
- В. Обеспечение соответствия производства требованиям стандарта
- Г. Все из перечисленных

Правильный ответ: Г.

# Код контролируемой компетенции ОПК-8

ОПК-8: Способен осуществлять анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения подготавливать отзывы и заключения по их оценке

- 1) Какие методы и инструменты вы используете для анализа проектов стандартов в области машиностроения?
- 2) Какие ключевые параметры вы учитываете при оценке рационализаторских предложений?
- 3) Какие критерии используются при выборе стандартов для конкретных проектов?
- 4) Каков ваш опыт в разработке нормативных документов для машиностроительной отрасли?
- 5) Какие факторы влияют на успешность внедрения рационализаторских предложений в производственных процессах?
- 6) Как вы определяете соответствие проектов стандартам безопасности и качества?
- 7) Какие виды автоматизации технологических процессов вы знакомы с использованием в машиностроении?
- 8) Какова ваша роль в оценке новых технологий и методов в машиностроительной отрасли?
- 9) Какие стандарты и регуляторные требования уместны для автоматизации производственных процессов в машиностроении?
- 10) Какие современные тенденции в автоматизации производства вас интересуют?
- 11) Как вы определяете потенциал коммерческой ценности новых изобретений в машиностроении?
- 12) Каковы основные задачи при проведении технической экспертизы проектов стандартов?
- 13) Какие методы вы используете для оценки стоимости внедрения новых технологий в про-изводство?
- 14) Какие преимущества и недостатки вы видите в стандартизации процессов машиностроения?
- 15) Какие критерии важны при выборе изобретений для дальнейшей разработки и внедрения?
- 16) Как вы обеспечиваете соблюдение законодательства и стандартов при автоматизации производственных процессов?
- 17) Какие инструменты анализа и оценки вы используете для сравнения различных рационализаторских предложений?
- 18) Каковы основные этапы вашей работы по подготовке отзывов и заключений по проектам стандартов и рационализаторским предложениям?
- 19) Какие метрики и ключевые показатели успеха применяются при автоматизации технологических процессов в машиностроении?
- 20) Как вы оцениваете экономическую целесообразность внедрения новых технологий в машиностроительном производстве?
- 21) Какие методы вы используете для анализа проектов стандартов?
- 22) Какие критерии важны при оценке проектов стандартов в области технологических процессов?
- 23) Какие нормативные документы и стандарты вы обычно анализируете?
- 24) Какие ключевые параметры учитываются при оценке соответствия стандартов технологическим процессам?

- 25) Каков ваш опыт в разработке и апробации нормативных документов для автоматизации технологических процессов?
- 26) Какие роли вы выполняете в процессе разработки и обновления нормативных документов?
- 27) Как вы оцениваете влияние стандартов на эффективность автоматизированных производственных процессов?
- 28) Какие вызовы и проблемы вы видите при анализе проектов стандартов в области автоматизации?
- 29) Какие стандарты и регуляторные требования актуальны для автоматизации технологических процессов?
- 30) Какие инструменты вы используете для оценки соответствия стандартам в автоматизированных системах?
- 31) Как вы оцениваете возможность интеграции новых стандартов с существующими системами автоматизации?
- 32) Какие метрики и показатели успеха применяются при оценке стандартов в автоматизации производства?
- 33) Как вы учитываете изменения и обновления в сфере стандартов и их влияние на автоматизацию?
- 34) Как вы обеспечиваете соблюдение законодательства и стандартов при автоматизации технологических процессов?
- 35) Какие рекомендации вы можете дать по улучшению процесса анализа проектов стандартов в контексте автоматизации?

Вопрос: К какому виду документов в области стандартизации относятся проекты стандартов, рационализаторских предложений и изобретений?

Варианты ответов:

- Нормативные документы
- Технические документы
- Организационно-распорядительные документы
- Нестандартные документы

Верный ответ: Нормативные документы

# Тест 2

Вопрос: Какие требования предъявляются к проектам стандартов в области машиностроения?

Варианты ответов:

- Соответствие требованиям законодательства Российской Федерации
- Соответствие требованиям международных стандартов
- Соответствие потребностям производства и потребления
- Соответствие научно-техническому уровню

Верный ответ: Все ответы верны

#### Тест 3

Вопрос: Кто осуществляет анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения?

Варианты ответов:

- Ведущий специалист
- Экспертная комиссия
- Научно-исследовательская организация
- Государственный орган

Верный ответ: Экспертная комиссия

Вопрос: В чем заключается анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения?

Варианты ответов:

- Проверка соответствия требованиям законодательства Российской Федерации
- Проверка соответствия потребностям производства и потребления
- Оценка экономической эффективности
- Оценка технической реализуемости

Верный ответ: Все ответы верны

# Тест 5

Вопрос: Кто подготавливает отзывы и заключения по оценке проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения? Варианты ответов:

- Ведущий специалист
- Экспертная комиссия
- Научно-исследовательская организация
- Государственный орган

Верный ответ: Экспертная комиссия

#### Тест 6

Вопрос: Какие требования предъявляются к отзывам и заключениям по оценке проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения? Варианты ответов:

- Объективность
- Доказательность
- Конкретность
- Соответствие требованиям ГОСТ Р 1.5-2001

Верный ответ: Все ответы верны

#### Тест 7

Вопрос: Какие документы оформляются по результатам анализа проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения? Варианты ответов:

phanibi orb

- Отзыв
- Заключение
- Акт
- Протокол

Верный ответ: Отзыв и заключение

#### Тест 8

Вопрос: Каким образом принимаются решения по результатам анализа проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения? Варианты ответов:

- На основании голосования
- На основании заключения экспертной комиссии
- На основании рекомендаций научно-исследовательской организации
- На основании решения государственного органа

Верный ответ: На основании заключения экспертной комиссии

#### Тест 9

Вопрос: Каковы сроки проведения анализа проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения?

Варианты ответов:

- Не более 30 дней
- Не более 60 дней
- Не более 90 дней
- Не более 120 дней

Верный ответ: Не более 60 дней

#### Тест 10

Вопрос: На что направлены отзывы и заключения по оценке проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения?

Варианты ответов:

- На принятие решений о принятии или отклонении проектов
- На информирование заинтересованных лиц
- На выявление недостатков проектов
- На повышение качества проектов

Верный ответ: На принятие решений о принятии или отклонении проектов

#### Тест 11

Вопрос: На какой из этапов анализа проекта стандарта проводится его техническое изучение?

- А. На этапе разработки проекта
- Б. На этапе экспертизы проекта
- В. На этапе согласования проекта
- Г. На этапе утверждения проекта

Правильный ответ: Б

# Тест 12

Вопрос: К какому виду рационализаторских предложений относятся предложения по улучшению технологии производства продукции?

- А. Технологические
- Б. Организационные
- В. Экономические
- Г. Социальные

Правильный ответ: А

#### Тест 13

Вопрос: На какой из этапов анализа изобретения проводится его оценка с точки зрения новизны?

- А. На этапе предварительного рассмотрения
- Б. На этапе экспертизы изобретения
- В. На этапе патентования изобретения
- Г. На этапе внедрения изобретения

Правильный ответ: Б

#### Тест 14

Вопрос: Какие требования предъявляются к отзывам и заключениям по оценке проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений?

- А. Они должны быть объективными, обоснованными и аргументированными
- Б. Они должны быть краткими и лаконичными
- В. Они должны быть написаны в свободной форме

• Г. Они должны быть подписаны руководителем организации

Правильный ответ: А

#### **Тест 15**

Вопрос: Какой документ оформляется по результатам анализа проекта стандарта?

- А. Отзыв
- Б. Заключение
- В. Экспертное заключение
- Г. Протокол заседания комиссии

Правильный ответ: Б

# Код контролируемой компетенции ОПК-10

ОПК-10: Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования

- 1) Какие технологические параметры автоматизированного производственного оборудования требуется измерять в рамках стандартных испытаний?
- 2) Какие нормативные документы регулируют проведение стандартных испытаний для определения технологических показателей оборудования?
- 3) Какие технические эксперты обычно участвуют в разработке методов стандартных испытаний?
- 4) Какова цель проведения стандартных испытаний для автоматизированного производственного оборудования?
- 5) Какие основные параметры эффективности оцениваются в рамках этих испытаний?
- 6) Какие методы измерения используются для определения точности автоматизированного оборудования?
- 7) Какие нормативы регулируют требования к безопасности при проведении испытаний оборудования?
- 8) Какие технологические процессы требуют особого внимания при разработке методов испытаний?
- 9) Какие стандартные методы анализа используются для оценки эффективности оборудования?
- 10) Какие параметры производительности автоматизированного оборудования измеряются в ходе испытаний?
- 11) Каковы требования к метрологической поддержке при проведении испытаний оборудования?
- 12) Какие инструменты и оборудование используются для проведения стандартных испытаний?
- 13) Какие нормы и стандарты регулируют процесс разработки методов испытаний?
- 14) Какие аспекты эффективности производства учитываются при определении технологических показателей оборудования?
- 15) Каковы требования к калибровке измерительных средств, используемых в испытаниях?
- 16) Какие факторы влияют на надежность результатов испытаний оборудования?
- 17) Какие аспекты экологической устойчивости учитываются при оценке технологических показателей?
- 18) Какие методы обработки данных применяются при анализе результатов испытаний?
- 19) Какие меры предпринимаются для обеспечения соблюдения стандартов и нормативов при проведении испытаний?
- 20) Какие практические рекомендации можно предложить для улучшения процесса разработки методов стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования?

- 21) Какие нормативные документы необходимы при проведении стандартных испытаний в области автоматизации технологических процессов?
- 22) Какие организации разрабатывают и утверждают нормативные документы для стандартных испытаний?
- 23) Какие основные цели преследуются при использовании нормативных документов в процессе стандартных испытаний?
- 24) Какие виды технической экспертизы могут потребоваться для удовлетворения нормативных требований?
- 25) Какова роль нормативных документов в обеспечении безопасности автоматизированных технологических процессов?
- 26) Какие параметры и характеристики оборудования определяются согласно нормативам?
- 27) Какие методы и техники испытаний регулируются нормативными документами?
- 28) Какие требования к метрологической обеспеченности испытаний содержатся в нормативных документах?
- 29) Какие аспекты экологической устойчивости учитываются в нормативных документах для стандартных испытаний?
- 30) Какие документы устанавливают процедуры и методики проведения стандартных испытаний?
- 31) Какие меры предпринимаются для обеспечения соблюдения нормативов и стандартов в процессе испытаний?
- 32) Какие изменения и обновления нормативных документов могут повлиять на стандартные испытания?
- 33) Какие последствия могут возникнуть в случае нарушения требований нормативных документов при проведении испытаний?
- 34) Какие документы и справочники рекомендуется использовать для интерпретации и применения нормативных требований?
- 35) Какие практические рекомендации можно предложить по улучшению процесса использования нормативных документов в стандартных испытаниях?

#### Тест №1

Вопрос: Какой из следующих параметров не относится к технологическим показателям автоматизированного производственного оборудования?

Варианты ответов:

- Точность обработки
- Производительность
- Належность
- Безопасность

Правильный ответ: Безопасность.

#### Тест №2

Вопрос: Какой из следующих методов испытаний не относится к стандартным? Варианты ответов:

- Методы, основанные на физических принципах
- Методы, основанные на химических принципах
- Методы, основанные на биологических принципах
- Методы, основанные на субъективной оценке

Правильный ответ: Методы, основанные на субъективной оценке.

# Тест №3

Вопрос: Для разработки методов стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования необходимо: Варианты ответов:

- Знать технические характеристики оборудования
- Знать технологические требования к оборудованию
- Знать методы испытаний
- Знать нормативную документацию

Правильный ответ: Все ответы верны.

#### Тест №4

Вопрос: Методы стандартных испытаний должны быть:

Варианты ответов:

- Репрезентативными
- Точно воспроизводимыми
- Простыми в выполнении
- Безопасными

Правильный ответ: Все ответы верны.

#### Tect №5

Вопрос: При разработке методов стандартных испытаний необходимо учитывать:

Варианты ответов:

- Цель испытаний
- Объект испытаний
- Условия испытаний
- Технические средства испытаний

Правильный ответ: Все ответы верны.

#### Тест №6

Вопрос: Для определения производительности автоматизированного производственного оборудования необходимо провести испытания:

Варианты ответов:

- На время выполнения одной операции
- На количество обработанных деталей за единицу времени
- На качество обработанных деталей
- На все показатели одновременно

Правильный ответ: На количество обработанных деталей за единицу времени.

#### Тест №7

Вопрос: Для определения точности обработки автоматизированного производственного оборудования необходимо провести испытания:

Варианты ответов:

- На соответствие геометрических размеров обработанных деталей заданным
- На соответствие шероховатости обработанных поверхностей заданным
- На соответствие твердости обработанных поверхностей заданным
- На все показатели одновременно

Правильный ответ: На соответствие геометрических размеров обработанных деталей заданным.

#### Тест №8

Вопрос: Для определения надежности автоматизированного производственного оборудования необходимо провести испытания:

Варианты ответов:

- На долговечность
- На безотказность
- На ремонтопригодность

• На все показатели одновременно

Правильный ответ: На все показатели одновременно.

#### Тест №9

Вопрос: Для определения безопасности автоматизированного производственного оборудования необходимо провести испытания:

Варианты ответов:

- На отсутствие опасных факторов
- На эффективность средств защиты
- На соответствие требованиям безопасности
- На все показатели одновременно

Правильный ответ: На соответствие требованиям безопасности.

#### Тест №10

Вопрос: Для разработки методов стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования необходимо использовать:

Варианты ответов:

- Технические средства испытаний
- Нормативные документы
- Научные исследования
- Все ответы верны

Правильный ответ: Все ответы верны.

#### Тест 11

Вопрос: Какое из следующих утверждений верно?

- Методы стандартных испытаний должны быть основаны на теоретических расчетах.
- Методы стандартных испытаний должны быть максимально простыми и доступными.
- Методы стандартных испытаний должны быть валидными и воспроизводимыми.
- Методы стандартных испытаний должны быть экономически эффективными.
- Методы стандартных испытаний должны быть основаны на статистических методах.

Правильный ответ: 3.

# Тест 12

Вопрос: Какие из следующих факторов необходимо учитывать при разработке методов стандартных испытаний?

- Цель испытаний
- Объект испытаний
- Методы измерений
- Условия испытаний
- Статистическая обработка результатов испытаний

Правильный ответ: Все перечисленные факторы.

# Тест 13

Вопрос: Какой из следующих методов испытаний является стандартным?

- Метод, разработанный в соответствии с международными или национальными стандартами.
- Метод, разработанный на основе теоретических расчетов.
- Метод, разработанный на основе практического опыта.
- Метод, разработанный на основе статистических методов.
- Метод, разработанный на основе экспериментальных данных.

Правильный ответ: 1.

Вопрос: Какой из следующих показателей не является технологическим показателем автоматизированного производственного оборудования?

- Точность обработки
- Производительность
- Надежность
- Эргономичность
- Безопасность

Правильный ответ: 5.

# Тест 15

Вопрос: Какой из следующих методов испытаний не может быть использован для определения технологических показателей автоматизированного производственного оборудования?

- Методы испытаний по ГОСТам
- Методы испытаний по международным стандартам
- Методы испытаний, разработанные на основе теоретических расчетов
- Методы испытаний, разработанные на основе практического опыта
- Методы испытаний, разработанные на основе статистических методов

Правильный ответ: 4.