МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

КАФЕДРА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1.О.13 «Инструментальные платформы информационных и коммуникационных технологий»

Направление подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль подготовки Информационно-аналитические системы

> Уровень подготовки Академическая магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная

Рязань

Оценочные материалы предназначены для контроля знаний обучающихся по дисциплине «Инструментальные платформы информационных и коммуникационных технологий» и представляют собой фонд оценочных средств, образованный совокупностью учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний лабораторных работ), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения учебного процесса.

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

Контроль знаний обучающихся 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, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и проведения, в случае необходимости, индивидуальных консультаций. К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретённых обучающимися на практических занятиях и лабораторных работах.

Промежуточная аттестация студентов по данной дисциплине проводится на основании результатов выполнения и защиты ими лабораторных работ и практических занятий. При выполнении лабораторных работ и практических занятий применяется система оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных работ и практических занятий по дисциплине определено утвержденным учебным графиком.

По итогам курса студенты сдают в конце семестра обучения зачет. Форма проведения зачета – электронный тест в системе дистанционного обучения «Академия».

1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.2. Разрабатывает и модернизирует программное обеспечение информационных систем с использованием современных инструментальных платформ

Знает: возможности современных инструментальных платформ для разработки и модернизации программного обеспечения информационных систем.

Умеет: использовать современные инструментальные платформы для разработки и модернизации программного обеспечения информационных систем.

Владеет: информационными технологиям инструментальных платформ для разработки и модернизации программного обеспечения информационных систем.

N₂	Контролируемые	Код	Наименование
п/п	разделы дисциплины	контролируемой	оценочного средства
		компетенции	
1	Понятие инструментальной платформы	ОПК-5.2-3	Зачет
	ИКТ		
2	Инструментальная платформа CODESYS	ОПК-5.2-3	Отчет о лабораторной
		ОПК-5.2-У	работе № 1. Отчет о
		ОПК-5.2-В	практическом занятии № 1.
			Зачет
3	Wonderware System Platform и её пакет	ОПК-5.2-3	Отчет о лабораторной
	InTouch	ОПК-5.2-У	работе № 2. Отчет о
		ОПК-5.2-В	практическом занятии № 2.
			Зачет
4	Платформа LabVIEW National Instruments	ОПК-5.2-3	Отчет о практических
		ОПК-5.2-У	занятиях № 3, 4. Зачет
		ОПК-5.2-В	

5	Платформа PLATINUM-RT	ОПК-5.2-3	Зачет
---	-----------------------	-----------	-------

Критерии оценивания компетенций по результатам защиты лабораторных работ, практических занятий и сдачи зачета

- 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2. Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3. Качество ответов на вопросы: логичность, убежденность, общая эрудиция.

Критерии приема лабораторных работ:

«зачтено» - студент представил полный отчет о лабораторной работе, ориентируется в представленных в работе результатах, осознано и правильно отвечает на контрольные вопросы;

«не зачтено» - студент не имеет отчета о лабораторной работе, в отчете отсутствуют некоторые пункты Задания на выполнение работы, при наличии полного отчета студент не ориентируется в представленных результатах и не отвечает на контрольные вопросы.

Аналогичные критерии применяются при приеме отчетов о практических занятиях.

При аттестации результатов обучения по дисциплине в виде зачета используются следующие критерии.

«Зачтено»:

- студент не имеет на момент зачета задолженностей по лабораторным работам и практическим занятиям;
- студент ориентируется в представленных им отчетах о выполнении заданий лабораторных работ и практического занятий, дает полные ответы на заданные по теме занятия вопросы.

«Не зачтено»:

- студент имеет на момент зачета задолженности по лабораторным работам и практическим занятиям;
- отсутствие осмысленного представления о существе вопроса, отсутствие ответов на заданные вопросы.

2 Примеры контрольных вопросов для оценивания компетенций ОПК-5.2-3

- 1. Дайте понятие инструментальной платформы (ИП) ИКТ.
- 2. Как связан выбор ИП с предметной областью?
- 3. Как можно классифицировать ИП?
- 4. Назовите типы ИП.
- 5. Охарактеризуйте ИП 1С:Предприятие.
- 6. Что такое IIoT?
- 7. Дайте характеристику Mail.ru IoT Platform.
- 8. Назовите варианты реализации вычислений в облачных платформах.
- 9. Достоинства и риски, связанные с облачными платформами.
- 10. Платформа .NET Framework?
- 11. Какие языки программирования поддерживает CODESYS?
- 12. Как реализуются в пакете LabVIEW коммуникационные технологии?
- 13. Опишите достоинства применения полиморфных VI.
- 14. Опишите моделирование информационных процессов в LabVIEW.
- 15. Как организовать в LabVIEW взаимодействие с модулями Advantech?
- 16. Сферы применения CoDeSys Automation Platform?
- 17. Что такое CoDeSys Control?
- 18. Что такое ENI?
- 19. Как создавать проект в CoDeSys?
- 20. Структура проекта в CoDeSys?

- 21. Что такое РОU?
- 22. Охарактеризуйте Wonderware System Platform.
- 23. Как реализована концепция Ситуационное восприятие в WSP?
- 24. Основные принципы, используемые при разработке современной НМІ
- 25. Что такое Wonderware Historian?
- 26. Типовая топология WSP?
- 27. Технология ArchestrA?
- 28. Что такое InTouch 10.0?
- 29. Назовите области применения платформы PLATINUM-RT.
- 30. Функциональные возможности платформы PLATINUM-RT.

3. Примеры контрольных вопросов для оценивания компетенций ОПК-5.2-У, ОПК-5.2-В

- 1. Из чего состоит проект CODESYS?
- 2. Назовите графические языки МЭК 61131-3.
- 3. Что такое PLC PRG в CODESYS?
- 4. Как установить режим эмуляции для проекта в CODESYS?
- 5. Как создать визуализацию в CODESYS?
- 6. Как задать интервал повторения выполнения задачи в CODESYS?
- 7. Как разместить текст на визуализации в CODESYS?
- 8. Что такое трассировка в CODESYS?
- 9. Что такое SoftPLC?
- 10. Назовите текстовые языки МЭК 61131-3.
- 11. Как запустить демо-версию InTouch?
- 12. Какие типы тегов используются в InTouch?
- 13. Создайте виртуальный измерительный прибор со шкалой 0 20 мA в InTouch.
- 14. Как смоделировать сигнал в InTouch?
- 15. Как создать и настроить тренд реального времени в InTouch?
- 16. Как создать исторический тренд с помощью мастера ActiveX Toolbar?
- 17. Как изменить масштаб на историческом тренде в InTouch?
- 18. Что такое Log Deadband в InTouch?
- 19. Как разрешить запись исторических данных конкретного тега в InTouch?
- 20. Где установить срок хранения исторических данных в InTouch?

3. Формы контроля

3.1. Формы текущего контроля

Текущий контроль по дисциплине проводится в виде тестовых опросов по отдельным темам дисциплины, проверки заданий, выполняемых самостоятельно при подготовке к лабораторным работам и на практических занятиях.

3.2 Формы промежуточного контроля

Форма промежуточного контроля по дисциплине – защита лабораторных работ и отчетов о практических занятиях.

3.3. Формы заключительного контроля

Форма заключительного контроля по дисциплине – зачет.

4. Критерий допуска к зачету

К зачету допускаются студенты, защитившие ко дню проведения зачета по расписанию экзаменационной сессии все лабораторные работы и практические занятия.

Студенты, не защитившие ко дню проведения зачета по расписанию экзаменационной сессии хотя бы одну лабораторную работу или одно практическое занятие, на зачете получают оценку «не зачтено». Решение о повторном зачете и сроках проведения зачета принимает деканат после ликвидации студентом имеющейся задолженности по лабораторным работам и практическим занятиям.

Простая подпись