Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Информационная безопасность автоматизированных

Профиль / специализация: специализация N 9 "Безопасность автоматизированных систем на

Дисциплина: Анализ безопасности программного обеспечения автоматизированных систем на транспорте

Формируемые компетенции: ОПК-9.1. ОПК-9.2.

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутый уровень	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
результата обучения		
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов	Неудовлетворительно		Отлично	
освоения	Не зачтено		Зачтено	

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
энать	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	представлял	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	преподаватель,	поддержке в части
		The state of the s	и при его	междисциплинарных
			консультативной	связей.
			поддержке в части	
			современных	
			проблем.	
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений по	применении умений	применение умений	применение умений
	использованию	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	учебной дисциплины.	соответствии с	которые	заданий и при
		образцом,	представлял	консультативной
		данным	преподаватель,	поддержке
		преподавателем.	и при его	преподавателя в част
			консультативной	междисциплинарных
			поддержке в части	связей.
			современных	
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Владеть	Неспособность самостоятельно	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует
Владеть	самостоятельно	демонстрирует	Обучающийся демонстрирует самостоятельное	демонстрирует
Владеть		демонстрирует самостоятельность в	демонстрирует самостоятельное	демонстрирует самостоятельное
Владеть	самостоятельно проявить навык	демонстрирует самостоятельность в применении навыка по	демонстрирует самостоятельное применение навыка	демонстрирует самостоятельное применение навыка
Владеть	самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по	демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям,	демонстрирует самостоятельное	демонстрирует самостоятельное
Владеть	самостоятельно проявить навык решения поставленной	демонстрирует самостоятельность в применении навыка по	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий,	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестны
Владеть	самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу	демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем,	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных
Владеть	самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу	демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при
Владеть	самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу	демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной
Владеть	самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу	демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель,	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестны или нестандартных заданий и при консультативной поддержке
Владеть	самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу	демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестны или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в част
Владеть	самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу	демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной	демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестны или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в част междисциплинарных

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ОПК-9.1., ОПК-9.2.:

- 1. Определение требований по безопасности, предъявляемые к разрабатываемому ПО.
- 2. Моделирование угроз безопасности информации. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении проектирования архитектуры программы.
- 3. Уточнение проекта архитектуры программы с учетом результатов моделирования угроз безопасности информации. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении проектирования архитектуры программы.
- 4. Использование при разработке ПО идентифицированных инструментальных средств. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении конструирования и комплексирования программного обеспечения
- 5. Создание программы на основе уточненного проекта архитектуры программы. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении конструирования и комплексирования программного обеспечения
- 6. Создание (выбор) и использование при создании программы порядка оформления исходного кода программы. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении конструирования и комплексирования программного обеспечения
- 7. Статический анализисходного кода программы. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении конструирования и комплексирования программного обеспечения
- 8. Экспертизаисходного кода программы. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении конструирования и комплексирования программного обеспечения
- 9. Функциональное тестирование программы. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении квалификационного тестирования программного обеспечения:
- 10. Тестирование на проникновение. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении квалификационного тестирования программного обеспечения:
- 11. Динамический анализ кода программы. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении квалификационного тестирования программного обеспечения:
- 12. Фаззинг-тестирование программы. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении квалификационного тестирования программного обеспечения:
- 13. Обеспечение защиты ПО от угроз безопасности информации, связанных с нарушением целостности в процессе его передачи пользователю. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении инсталляции программы и поддержки приемки программного обеспечения
- 14. Поставка пользователю эксплуатационных документов. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при выполнении инсталляции программы и поддержки приемки программного обеспечения
- 15. Реализация и использование процедуры отслеживания и исправления обнаруженных ошибок ПО и уязвимостей программы. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при решении проблем в программном обеспечении в процессе эксплуатации.
- 16. Систематический поиск уязвимости программы. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые при решении проблем в программном обеспечении в процессе эксплуатации.
- 17. Реализация и использование процедуры уникальной маркировки каждой версии ПО. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые в процессе менеджмента документацией и конфигурацией программы.
- 18. Использование системы управления конфигурацией ПО. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые в процессе менеджмента документацией и конфигурацией программы.
- 19. Защита от несанкционированного доступа к элементам конфигурации. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые в процессе менеджмента инфраструктурой среды разработки программного обеспечения.
- 20. Резервное копирование элементов конфигурации. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые в процессе менеджмента инфраструктурой среды разработки программного обеспечения
- 21. Регистрация событий, связанных с фактами изменения элементов конфигурации. Меры по разработке безопасного программного обеспечения, реализуемые в процессе менеджмента инфраструктурой среды разработки программного обеспечения.

22.	Меры по людскими	разработке пресурсами	безопасного	программного	обеспечения,	реализуемые	в процессе	менеджмента

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. Примерные задания теста Задание 1 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Какая разница между статическим и динамическим тестированием? Статическое тестирование включает в себя модификацию программного кода. □ Статическое тестирование подразумевает подход, при котором "тестирование" проводится путем изучения и анализа программного кода без его запуска. □ Статическое тестирование подразумевает тестирование кода наперед созданным набором тестов. Задание 2 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Количество тестов определяет качество покрытия тестами программного кода? Да □ Нет Задание 3 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Что такое Big-Bang тестирование? □ Тестирование, выполненное после сбоя системы Форма интеграционного тестирования, при которой тестирование не производится до полного объединения всех компонент системы воедино Целостный подход к тестированию, в котором система и все ее подсистемы тестируются вместе Подход к тестированию, при котором ставится цель обнаружить те ошибки, которые могут привести к полному краху системы Тестирование системы после преднамеренного вызова системного сбоя Задание 4 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Логирование на стороне сервера существенно влияет на производительность сервера в целом? □ Да, влияет □ Нет, не влияет □ Влияет только в случае, если логируется много избыточной информации Задание 5 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: На каком этапе жизненного цикла программного продукта? □ Написание программного кода □ Проектирование системы Тестирование системы Использование системы Могут проявиться во всех случаях Задание 6 (ОПК-9.1.. ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Какова основная цель трассировочной матрицы (traceability matrix)? □ Определение времени необходимого для тестирования продукта Демонстрация уровня качества программного продукта Определение соответствий между тестами и наборами тестов (test suits) Отображение соответствий между наборами входящих/исходящих данных для системы (модуля) Задание 7 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа.

Условие задания:

Входит ли Unit тестирование в обязанности QA департамента?

□ Да, Unit тесты создаются QA департаментом

QA контролирует покрытие кода Unit тестами, но не создает их

QA запускает Unit тесты

Задание 8 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.)

Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Какие из перечисленных критериев используются только для тестирования требований? Сhangeability, Traceability, Unambiguity Completeness, Unambiguity, Scalability Stability, Scalability, Consistency Testability, Consistency, Practicability
Задание 9 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Выберите верные утверждения относительно QA и QC:
 Задание 10 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Программный продукт обладает хорошим качеством (quality), если: (выберите подходящие варианты) При работе пользователя с программным продуктом возникает небольшое число отказов. Работа с программным продуктом редко завершается аварийным отказом или непредсказуемым поведением. Программный продукт удовлетворяет требованиям большинства пользователей. Программный продукт отвечает всем требованиям заказчика.
 Задание 11 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Тестирование - это (выберите наиболее подходящий вариант) набор запланированных действий, которые выполняются над продуктом, цель которых убедиться, что продукт удовлетворяет поставленным к нему требованиям. набор запланированных действий, которые выполняются над продуктом и направлены на улучшение качества продукта. набор запланированных действий, которые выполняются над продуктом, цель которых узнать, насколько продукт удовлетворяет поставленным к нему требованиям.
Задание 12 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Качество программного продукта может быть описано как: Продукт покрыт тестами на 100% Продукт пригоден для промышленной эксплуатации Продукт сделан в соответствии с планом разработки Продукт удовлетворяет требованиям и ожиданиям заказчика
Задание 13 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания:
Задание 14 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Что верно о keyword-driven и data-driven тестированием (укажите все подходящие варианты)? □ кеуword-driven тестирование проверяет корректность представления данных в системе, а data-driven тестирование проверяет корректность самих данных □ data-driven тестирование базируется на переиспользуемых наборах данных из централизованных источников □ data-driven тестирование используется исключительно для мануального тестирования кеуword-driven тестирование используется исключительно для мануального тестирования кеуword-driven тестирование разделяет процесс создания тестов на две части - планирование и реализация

Задание 15 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.)
Выберите правильный вариант ответа.
Условие задания:
Какие существуют подходы к организации интеграционного тестирования?
□ Снизу вверх, сверху вниз, монолитный
□ Минимальный, максимальный, сбалансированный
□ Фазу интеграционного тестирования, как правило, не разбивают на типы
Задание 16 (ОПК-9.1., ОПК-9.2.)
Выберите правильный вариант ответа.
Условие задания:
Что является основным критерием при проведении приемочного тестирования (acceptance testing)?
□ Тестовый случай (test case)
□ Отчет по review программного кода
□ Тест-план
□ Требования

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

	Содержание шкалы оценивания					
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие		
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.		
0	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.		
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер		
	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.		Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.		

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.