МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

ОТДЕЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК (О)

Одобрено на заседании Учёного совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ Протокол №23.4 от 20.04.2023

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

название дисциплины

для студентов направления подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика

код и название направления подготовки

образовательная программа

ІТ-инфраструктура организации

Форма обучения: очная

Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) является обязательным приложением к рабочей программе дисциплины «Стандартизация в области информационных технологий» и обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Цели и задачи фонда оценочных средств

Целью Фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для достижения поставленной цели Фондом оценочных средств по дисциплине «Стандартизация в области информационных технологий» решаются следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний,
 умений и навыков, предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- контроль и оценка степени освоения компетенций, предусмотренных в рамках данной дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной дисциплины.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

1.1. В результате освоения ОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды	Наимено-	
компе-	вание	Код и наименование индикатора достижения компетен-
тенций	компе-	ции
	тенции	D OTHER
ОПК-3	Способ-	3-ОПК-3:
	ность	- методы оценки объемов и сроков выполнения работ;
	управлять	- технологии выполнения работ в организации;
	процесса-	- архитектура, устройство и функционирование вычисли-
	ми созда-	тельных систем;
	ния и ис-	- устройство и функционирование современных ИС;
	пользова-	- современные объектно-ориентированные языки програм-
	ния про-	мирования;
	дуктов и	- современные структурные языки программирования;
	услуг в	- языки современных бизнес-приложений;
	сфере ин-	- современные методики тестирования разрабатываемых ИС;
	формаци-	- современные стандарты информационного взаимодействия
	онно-	систем;
	коммуни-	- программные средства и платформы инфраструктуры ин-
	кацион-	формационных технологий организаций;
	ных тех-	- современные подходы и стандарты автоматизации органи-
	нологий, в	зации (например, Web- системы, CRM, MRP, ERP, ITIL,
	том числе	ITSM);
	разраба-	- системы классификации и кодирования информации, в том
	тывать ал-	числе присвоение кодов документам и элементам справочни-
	горитмы и	KOB;
	програм-	- отраслевая нормативная техническая документация;
	мы для их	- источники информации, необходимой для профессиональ-
	практиче-	ной деятельности.
	ской реа-	У-ОПК-3:
	лизации	- разрабатывать документы;
		- оценивать объемы работ и сроки их выполнения;
		- проводить переговоры.
		В-ОПК-3:
		- подготовка частей коммерческого предложения заказчику
		касательно объема и сроков выполнения работ по созданию
		(модификации) и вводу в эксплуатацию типовой ИС;
		-осуществление инженерно-технологической поддержки в
		ходе согласования коммерческого предложения с заказчи-
		ком.
ОПК-5	Способ-	3-ОПК-5:

	ность ор-	- принципы и технологии функционирования современных
	_	интеграционных платформ;
	ганизовы-	
	вать взаи-	- современные стандарты информационного взаимодействия
	модей-	систем;
	ствие с	- программные средства и платформы инфраструктуры ин-
		формационных технологий организаций;
	и партне-	- методы оценки объемов и сроков выполнения работ;
	рами в	- технологии выполнения работ в организации.
	процессе	У-ОПК-5:
	решения	- вырабатывать варианты реализации требований заказчика к
	задач	интеграционному решению;
	управле-	- создавать инженерную документацию на интеграционное
	-гиж кин	решение;
	ненным	- оценивать объемы работ и сроки их выполнения;
	циклом	- осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
	ИС и ИКТ	В-ОПК-5:
		- подготовка фрагментов технического задания на создание
		(модификацию) интеграционного решения;
		- информирование заказчика о возможностях и технологиях
		создания (модификации) и ввода в эксплуатацию интеграци-
		онных решений;
		- оценка и согласование объемов работ и сроков их выполнения
ПК-9	Способ-	3-ПК-9:
	ность	- сущность и содержание междисциплинарного подхода к
	осуществ-	решению инновационных задач и экономические рациональ-
	лять пла-	ные границы применения основных методов организационно
	нирование	экономического моделирования;
	и органи-	- методы построения концептуальных, математических и
	зацию	имитационных моделей;
	проектной	- методология разработки проектов и программ по реоргани-
	деятель-	зации, реструктуризации и реинжинирингу бизнес-процессов
	ности на	инновационных организаций, основные положения стратегии
	основе	их развития и политики управления;
	стандар-	- методы организации и планирования работы проектных
	тов управ-	групп, создания проектных офисов для осуществления тех-
	ления	нологических, организационных и маркетинговых инноваций
	проектами	
	1	- использовать методы логистики и оптимизировать произ-
		водственно-технологические ресурсы наукоемкой организа-
		ции;
		- использовать методики разработки организационных струк-
		тур и информационно-управленческих систем инновацион-
		ной организации, управления организационными изменени-
		ями в рабочих коллективах при внедрении новой техники и
		технологий;
		- формулировать требования технического задания и оформ-
		1- (DODMAHADORATE IDEOORAHAN TEXHAAECKOLO ЗАЛАНАЯ А ООООМ- 1

- лять документацию по проектно-конструкторским работам в соответствии со стандартами техническими условиями и другими нормативными документами;
- разрабатывать организационно-техническую и организационно экономическую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, бюджеты, технико-экономические обоснования, частные технические задания) и составлять управленческую отчетность по утвержденным формам;
- оценивать экономическую эффективность проектноконструкторских решений;
- использовать информационные технологии и инструментальные средства при разработке инновационных проектов, применять средства автоматизации при проектировании и подготовке производства.

В-ПК-9:

- участие в разработке организационно-технической документации по проектам реинжиниринга бизнес-процессов на стадиях жизненного цикла продукции;
- участие в работе по определению потребности организации в квалифицированных специалистах по реинжинирингу бизнес-процессов и внедрению информационных систем планирования производственных ресурсов и производственных мощностей;
- участие в разработке и реализации мероприятий по внедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования ресурсов организации для повышения эффективности производственных процессов

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОП бакалавриата

Компоненты компетенций, как правило, формируются при изучении нескольких дисциплин, а также в немалой степени в процессе прохождения практик, НИР и во время самостоятельной работы обучающегося. Выполнение и защита ВКР являются видом учебной деятельности, который завершает процесс формирования компетенций.

Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины:

- начальный этап на этом этапе формируются знаниевые и инструментальные основы компетенции, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу;
- основной этап знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенции, значительно возрастают, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент осваивает аналитические действия с предметными знаниями по дисциплине, способен самостоятельно решать учебные задачи, внося кор-

рективы в алгоритм действий, осуществляя коррекцию в ходе работы, переносит знания и умения на новые условия;

- завершающий этап — на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленной компетенции, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленной компетенции. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях.

Этапы формирования компетенций в ходе освоения дисциплины отражаются в тематическом плане (см. РПД).

1.3. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства текущей и промежуточной аттестации		
	Текущ	ая аттестация, 5 семестр			
2	Раздел 1. Основные понятия стандартизации и сертификации в области IT Раздел 2. Управление качеством программного обеспечения и его оценка	3-ОПК-3, 3-ОПК-5, 3-ПК-9, У-ОПК-3, У-ОПК-5, У-ПК-9, В-ОПК-3, В-ОПК-5, В-ПК-9 3-ОПК-3, 3-ОПК-5, 3-ПК-9, У-ОПК-3, У-ОПК-5, У-ПК-9, В-ОПК-3, В-ОПК-5, В-ПК-9	Контрольная работа, устный опрос, доклады Контрольная работа, устный опрос, доклады, решение задач		
	Промежуточная аттестация, 5 семестр				
	Зачет	3-ОПК-3, 3-ОПК-5, 3-ПК-9, У-ОПК-3, У-ОПК-5, У-ПК-9, В-ОПК-3, В-ОПК-5, В-ПК-9	Вопросы для зачета		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям, которые приведены в п.1.1. Формирование этих дескрипторов происходит в процессе изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида учебных занятий и самостоятельной работы. Выделяются три уровня сформированности компетенций на каждом этапе: пороговый, продвинутый и высокий.

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня	БРС, % осво- ения	ECTS / Пятибалль- ная шкала для оцен- ки экзамена / зачета
Высокий Все виды компетенций сформированы на высоком уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины	Творческая дея- тельность	Включает нижестоящий уровень. Студент демонстрирует свободное обладание компетенциями, способен применить их в нестандартных ситуациях: показывает умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	90-100	А / Отлично / Зачте- но
Продвинутый Все виды компетенций сформированы на продвину-	Применение зна- ний и умений в бо- лее широких кон- текстах учебной и профессиональной	Включает нижестоящий уровень. Студент может доказать владение компетенциями: демонстрирует способность собирать, системати-	85-89	В / Очень хорошо / Зачтено
том уровне в соот-	профессиональной деятельности, нежели по образцу, большей долей самостоятельности и инициативы	зировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.		С / Хорошо / Зачтено
Пороговый Все виды компе-	Репродуктивная	Студент демонстрирует владение компетенциями в стандартных ситуациях: излагает в пределах за-	65-69	D / Удовлетвори- тельно / Зачтено
тенций сформиро- ваны на пороговом уровне	деятельность	дач курса теоретически и практически контролируемый материал.	60-64	Е / Посредственно / Зачтено
Ниже порогового	Отсутствие признаков порогового уровня: компетенции не сформированы. Студент не в состоянии продемонстрировать обладание компетенциями в стандартных ситуациях.		0-59	Неудовлетворитель- но / Не зачтено

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Критерии оценивания компетенций на каждом этапе изучения дисциплины для каждого вида оценочного средства и приводятся в п. 4 ФОС. Итоговый уровень сформированности компетенции при изучении дисциплины определяется по таблице. При этом следует понимать, что граница между уровнями для конкретных результатов освоения образовательной программы может смещаться.

Уровень сформированно- сти компетенции	Текущий контроль	Промежуточная атте- стация	
	высокий	высокий	
высокий	продвинутый	высокий	
	высокий	продвинутый	
	пороговый	высокий	
	высокий	пороговый	
продвинутый	продвинутый	продвинутый	
	продвинутый	пороговый	
	пороговый	продвинутый	
пороговый	пороговый	пороговый	
	пороговый	ниже порогового	
ниже порогового	ниже порогового	-	

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр:

- контрольная точка № 1 (КТ № 1) выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам / темам учебной дисциплины с 1 по 8 неделю учебного семестра;
- контрольная точка № 2 (КТ № 2) выставляется в электронную ведомость не позднее 16 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам / темам учебной дисциплины с 9 по 16 неделю учебного семестра.

Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

№ п/п	Контролируемые разде- лы (темы) дисциплины	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства текущей и промежуточной аттестации		
	Текуща	ая аттестация, 5 семестр			
	Раздел 1. Основные поня-	3-ОПК-3, 3-ОПК-5, 3-ПК-9,	Контрольная ра-		
1	тия стандартизации и сер-	У-ОПК-3, У-ОПК-5, У-ПК-9,	бота, устный		
	тификации в области IT	В-ОПК-3, В-ОПК-5, В-ПК-9	опрос, доклады		
2	Раздел 2. Управление качеством программного		Контрольная ра- бота, устный опрос, доклады,		
	обеспечения и его оценка	В-ОПК-3, В-ОПК-5, В-ПК-9	решение задач		
	Промежуточная аттестация, 5 семестр				
	Зачет	3-ОПК-3, 3-ОПК-5, 3-ПК-9, У-ОПК-3, У-ОПК-5, У-ПК-9, В-ОПК-3, В-ОПК-5, В-ПК-9	Вопросы для зачета		

^{*} Минимальное количество баллов за оценочное средство – это количество баллов, набранное обучающимся, при котором оценочное средство засчитывается, в противном случае обучающийся должен ликвидировать появившуюся академическую задолженность по текущей или промежуточной аттестации. Минимальное количество баллов за текущую аттестацию, в т. ч. отдельное оценочное средство в ее составе, и промежуточную аттестацию составляет 60% от соответствующих максимальных баллов

Процедура оценивания знаний, умений, навыков по дисциплине «Стандартизация в области информационных технологий» включает учет успешности по всем видам заявленных оценочных средств. Оценка качества подготовки включает текущую и промежуточную аттестацию.

Текущая аттестация представляет собой проверку усвоения студентами учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении обучения на каждом семинарском занятии. Текущая аттестация осуществляется в форме устного опроса, решения задач, доклада и контрольной работы. На каждом практическом занятии выполняются задания по пройденным темам согласно рабочему плану изучения дисциплины. Применяется групповое оценивание ответа или оценивание преподавателем

По окончании освоения дисциплины проводится **промежуточная аттестация** в виде зачета, что позволяет оценить совокупность приобретенных в процессе обучения компетенций. При выставлении итоговой оценки применяется балльно-рейтинговая система оценки результатов обучения.

Зачет предназначен для оценки работы обучающегося в течение всего срока изучения дисциплины и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных обучающимся теоретических знаний и умений применять их в решении практических задач, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления.

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

- 4.1. Зачет
- 4.2. Контрольная работа
- 4.3. Устный опрос
- **4.4.** Доклад
- 4.5. Решение задач

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Отделение социально-экономических наук

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика Образовательная программа «ІТ-инфраструктура организации» Дисциплина «Стандартизация в области информационных технологий»

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие IT и необходимость стандартизации в области IT.
- 2. Специфические особенности программного средства (ПС) как части IT. Информационный рынок и его особенности.
- 3. Жизненный цикл ПС. Содержание основных этапов жизненного цикла ПС.
- 4. Стандарты ЖЦ ПО. ГОСТ 34.601-90, ISO/IEC 12207 (ГОСТ Р ИСР/МЭК 12207-2010)
 - 5. Модели ЖЦ ПО.
 - 6. Процессы ЖЦ ПО согласно стандарту ISO/IEC 15288
 - 7. Процессы ЖЦ ПО согласно стандарту ISO/IEC 12207
 - 8. Анализ и разработка требований к ПС. Определение целей создания ПС.
 - 9. Задачи стандартизации. Требования, предъявляемые к стандартам.
 - 10. Международные организации по стандартизации.
 - 11. Задачи и проблемы сертификации ПС. Основные виды сертификации.
 - 12. Методы, технология и средства обеспечения сертификации ПС.
- 13. Задачи и проблемы сертификации программного обеспечения (ПО). Основные виды сертификации (в т.ч. в системе Росстандарт)
 - 14. Зарубежная сертификация ПК.
 - 15. Понятие оценки качества ПО.
 - 16. Потенциальные угрозы качеству ПО при разработке и эксплуатации.
 - 17. Следствия угроз качеству функционирования и безопасности ПС
 - 18. Хронология стандартов в сфере обеспечения качества ПО.
- 19. Международные стандарты качества семейства ИСО 9000 (9000-9002-9004).
 - 20. ISO/IEC 9126: общая характеристика семейства стандартов.
- 21. Типы метрик качества ПС. Метрики качества ПО согласно ISO/IEC 9126.
 - 22. Показатели надежности, безотказности, ремонтопригодности ПО.
 - 23. Характеристика и основные понятия SQuaRE
- 24. Управление качеством ПО. SQM и SQA (оценка и аудит качества ПО). Тестирование ПО.
- 25. Сравнение стандартов ISO/IEC 9126 и 25010: общие и отличительные черты

- 26. Особенности СММ/СММІ. Уровни СММ.
- 27. Сравнение методологий SMMI и SPICE: табличное представление.
- 28. Уровни представления модели качества ПС (4-х или 5-и уровневое представление).
 - 29. Методы обеспечения качества ПС.
- 30. Контроль качества согласно стандарту ISO/IEC 12207 (ГОСТ Р ИСР/МЭК 12207-2010).
 - 31. Верификация и валидация ПО при сертификации.
 - 32. Легкость применения ПС в системе обеспечения качества ПС
 - 33. Мобильность ПС в системе обеспечения качества ПС
 - 34. Сопровождаемость ПС в системе обеспечения качества ПС
 - 35. Тенденции в сфере лицензирования ПО.
 - 36. Типы лицензий на ПО.
- 37. Особенности разных типов лицензирования ΠO : OEM, FPP, VL и Subscription.
 - 38. Типы ПО исходя из спецификации прав собственности.
 - 39. Логистика поставок ПО.
 - 40. Документы, подтверждающие наличие прав на использование ПО
 - 41. Сертификация ПК по техрегламентам TP TC 004/2011 и TP TC 020/2011.
 - 42. Основные понятия, используемые в моделях надежности ПО.
 - 43. Обеспечение надежности ПО.
 - 44. Классификация моделей надежности.
 - 45. Модель МакКола и Боэма: сравнительная характеристика.
 - 46. ГОСТ 19.101-77: ЕСПД. 19.201-78: Техническое задание.
 - 47. ГОСТ 19.101-77: ЕСПД. 19.202-78: Спецификация.
 - 48. ГОСТ 19.101-77: ЕСПД. 19.301-78: Программа и методика испытаний.
 - 49. ГОСТ 19.101-77: ЕСПД. 19.402-78: Описание программы.
- 50. ГОСТ 19.101-77: ЕСПД. 19.403-78: Ведомость держателей подлинников. 19.507-79: Ведомость эксплуатационных документов.
 - 51. ГОСТ 19.101-77: ЕСПД. 19.404-78: Пояснительная записка.
 - 52. ГОСТ 19.101-77: ЕСПД. 19.502-78: Описание применения.
- 53. ГОСТ 19.101-77: ЕСПД. 19.503-78: Руководство системного программиста.
- 54. ГОСТ 19.101-77: ЕСПД. 19.504-79: Руководство программиста. 19.505-79: Руководство оператора.

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Отделение социально-экономических наук Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика Образовательная программа «IT-инфраструктура организации» Дисциплина «Стандартизация в области информационных технологий»

Зачётный билет №1

1 Модели ЖЦ ПО.		
2 Классификация моделей надежности.		
Составитель		Т.Е. Тимашкова
00142111012	(подпись)	1.5. 11
Начальник отделения		
социально-экономических наук		_ А.А. Кузнецова
	(подпись)	
« » 20 г.		

Зачет проводится устно и включает в себя ответ на два теоретических вопроса из различных разделов курса.

Освоение дисциплины оценивается по стобалльной системе, используемой в ИАТЭ НИЯУ МИФИ.

Максимальная суммарная оценка за зачет составляет 40 баллов с учетом того, что максимальная оценка работы в семестре по контрольным точкам составляет 60 баллов.

Критерии оценивания

	оитерии оценивания			
Баллы	Критерии оценки			
36-40	Студент должен:			
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программ-			
	ного материала;			
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно из-			
	ложить теоретический материал;			
	- правильно формулировать определения;			
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой;			
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу			
30-35	Студент должен:			
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного материала;			
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;			
	- достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать			
	материал;			
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;			
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому мате-			
	риалу			
24-29	Студент должен:			
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;			
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;			
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;			
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу			
менее	Студент демонстрирует:			
24	- незнание значительной части программного материала;			
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;			
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;			
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-			
	проса;			
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу			

Описание шкалы оценивания:

- от 90 до 100 баллов отлично;
- от 70 до 89 баллов хорошо;
- от 60 до 69 баллов удовлетворительно;
- менее 60 баллов неудовлетворительно.

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Отделение социально-экономических наук

Направление подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» Образовательная программа «ІТ-инфраструктура организации» Дисциплина «Стандартизация в области информационных технологий»

ПРИМЕР КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа №1 «Основные понятия сертификации»

- 1. Порядок проведения сертификации в России, установленный Постановлением Госстандарта РФ, применяется при:
 - а) обязательной сертификации
 - б) добровольной сертификации
 - в) оба ответа верны
 - 2. Организуют сертификацию:
 - а) Росстандарт РФ и федеральные органы
 - б) Государственная Дума и Следственный Комитет
 - в) Гостехкомиссия РФ и федеральные органы
 - 3. Орган по сертификации рассматривает заявку в установленный срок:
 - а) 3 месяца
 - б) 1 неделя
 - в) 1 месяц
- 4. Главный документ, на основании которого, орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата:
 - а) ГОСТ
 - б) Заключение эксперта
 - в) Сертификат
 - 5. Качество при проектировании можно обеспечить:
 - а) двумя методами
 - б) пятью методами
 - в) одним методом
- 6. По результатам сертификационных испытаний программного обеспечения от имени органа по сертификации-ФГУП ВНИИМС выдается:
 - а) Сертификат соответствия
 - б) Заключение эксперта

- в) Договор о проведении работ
- 7. Использование несертифицированных информационных систем, если они подлежат обязательной сертификации, для должностных лиц, влечет наложение административного штрафа в размере:
 - а) от пяти до десяти минимальных размеров оплаты труда
 - б) от десяти до двадцати минимальных размеров оплаты труда
 - в) от ста до двухсот минимальных размеров оплаты труда
 - 8. Система сертификации ГОСТ Р предусматривает:
 - а) 20 схем + схемы, где добавляется литера «а»
 - б) 8 схем
 - в) 10 схем схемы, где добавляется литера «а»
 - г) 13 схем
 - 9. При сертификации схема 3 применяется:
- а) для продукции, стабильность серийного производства которой не вызывает сомнения
- б) при необходимости всестороннего и жесткого инспекционного контроля продукции серийного производства
- в) при продолжительном производстве отечественной продукции в небольших объемах выпуска
- 10. При какой схеме проверкой производства является испытание каждого образа:
 - a) 5
 - **б**) 1
 - B) 8
 - 11. Результаты инспекционного контроля по сертификации оформляются:
 - а) протоколом
 - б) актом
 - в) заявлением
- 12. Рекомендуется, чтобы документация, подаваемая заявителем для прохождения процедуры добровольной сертификации ПО, содержала следующую информацию:
 - а) описание модулей ПО
 - б) официальное название
 - в) описание реализованных методов защиты ПО и данных
 - г) все ответы верны
 - 13. В процессе сертификации сложного ПО следует выделить два аспекта:
 - а) методический и технологический
 - б) практический и методический
 - в) теоретический и функциональный

- 14. Программное обеспечение принято по назначению подразделять на:
- а) системное и прикладное
- б) системное и свободное
- в) открытое и свободное
- 15. Сертификация программного обеспечения предназначена для:
- а) Производителей ПО
- б) Пользователей ПО

Критерии оценивания компетенций (результатов):

Максимальный балл за контрольную работу — 15. Каждый верный ответ на вопрос оценивается в 1 балла.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Отделение социально-экономических наук

Направление подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» Образовательная программа «ІТ-инфраструктура организации» Дисциплина «Стандартизация в области информационных технологий»

ПРИМЕР ЗАДАНИЙ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

Тема 1.

- 1. Жизненный цикл программного обеспечения (ЖЦ ПО).
- 2. Модели и стадии ЖЦ ПО.
- 3. Обеспечение качества на разных этапах ЖЦ ПО.
- 4. Роль стандартов в ЖЦ ПО
- 5. Стандарты в сфере ИТ.

Тема 2.

- 1. Цели и преимущества сертификации.
- 2. Системы сертификации и области их применения.
- 3. Схемы сертификации и порядок проведения сертификации.
- 4. Международные и российские организации по сертификации.
- 5. Сертификация ПО и процесса его производства

Критерии оценивания компетенций (результатов):

Ответ обучающегося оценивается от 0 до 2 баллов.

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Отделение социально-экономических наук

Направление подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» Образовательная программа «ІТ-инфраструктура организации» Дисциплина «Стандартизация в области информационных технологий»

ТЕМЫ ДОКЛАДОВ

- 1. Классификация дестабилизирующих факторов программного обеспечения.
 - 2. Внутренние источники угроз программного обеспечения.
 - 3. Внешние дестабилизирующие факторы программного обеспечения.
 - 4. Общие факторы, влияющие на качество программного обеспечения.
 - 5. Понятие оценки качества программного обеспечения.
 - 6. Модель Коркорэна
 - 7. Модель Миллса.
 - 8. Модель простая интуитивная
 - 9. Модель Мусса.
 - 10. Модель Шумана
 - 11. Модель Нельсона.
 - 12. Модель переходных вероятностей.
 - 13. Модель Гоэл-Окимото
 - 14. Модель Джелински-Моранды.

Критерии оценивания компетенций (результатов):

Домашняя (внеаудиторная) подготовка доклада оценивается до 3-х баллов, выступление и ответы на вопросы на «круглом столе»- до 5-и баллов. Итого за выполнение данного задания студент может получить до 8-и баллов.

Критерии оценки устного выступления:

- **5 баллов** (максимальная оценка) выступление (доклад) отличается последовательностью, логикой изложения, легко воспринимается аудиторией, доклад излагается, а не читается с листа, при ответе на вопросы выступающий демонстрирует глубину владения представленным материалом, ответы формулируются аргументировано, обосновывается собственная позиция в проблемных ситуациях.
- **3 балла** выступление (доклад) в основном читается с листа, отличается последовательностью, логикой изложения, легко воспринимается аудиторией, при ответе на вопросы выступающий демонстрирует глубину владения представленным материалом, выступление воспринимается аудиторией достаточно сложно, ответы на вопросы поверхностные, либо вызывают у докладчика затруднение.
- **1 балл** доклад краткий, поверхностный, несамостоятельный, докладчик не разбирается в сути вопроса, не может представить его в аудитории.

Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Отделение социально-экономических наук

Направление подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» Образовательная программа «ІТ-инфраструктура организации» Дисциплина «Стандартизация в области информационных технологий»

ПРИМЕРЫ ЗАДАЧ

Задание 1.

Рассчитать размерно-ориентированные метрики некоторых ПО. Основываются размерно-ориентированные метрики на LOC – оценках (Lines Of Code). LOC - оценка — это количество строк в программном продукте.

Исходные данные для расчета LOC- метрик

Проект	Затраты,	Стоимость	KLOC,	Страниц	Ошибки	Количество
	челмес.	тыс. \$	тыс. LOC			человек
A01	24	168	12,1	365	29	3
B02	62	440	27,2	1224	86	5
C03	43	314	20,2	1050	64	6

Таблица содержит данные о проектах за последние несколько лет.

На основе таблицы вычисляются размерно-ориентированные метрики про-изводительности и качества проекта:

Производительность = Длина / Затраты (тыс.LOC/чел.-мес.);

Качество = Ошибки / Длина (Единиц/тыс. LOC);

Удельная стоимость = Стоимость /Длина (тыс.\$/LOC);

Документированность = Страниц Документа / Длина (Страниц/тыс.LOC)

Критерии оценивания компетенций (результатов):

Максимальное количество баллов 8. Каждый критерий (правильность интерпретации задачи и алгоритм решения) оценивается по 4 балла.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Руководитель образовательной программы
«ІТ-инфраструктура организации» направления
подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
Н.В. Репецкая
20 апреля 2023 г.
Начальник отделения социально-экономических наук (О)
imyr (e)
А.А. Кузнецова
20 апреля 2023 г.