#### ПРИЛОЖЕНИЕ А

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Модификация, сопровождение и документирование программнотехнических систем»

### 1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-6: Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для
технологиям		экзамена

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

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций » рабочей программы дисциплины «Модификация, сопровождение и документирование программно-технических систем».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Модификация, сопровождение и документирование программно-технических систем» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		

отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Разработка технической документации для специалистов в области информационных технологий в соответствии с действующими стандартами

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
ПК-6 Способен выполнять разработку технических	ПК-6.1 Демонстрирует знание требований к	
документов, адресованных специалисту по	документам, адресованным специалистам в	
информационным технологиям	области информационных технологий	
	ПК-6.2 Разрабатывает описания компонентов	
	программно-технических систем	

#### Задание 1

Разработать описание компонентов программно-технических систем, а именно предложить в соответствии с ГОСТ 19.201-78 возможный вариант следующих разделов технического задания:

- ∑ введение;
- ∑ основания для разработки;
- $\Sigma$  назначение разработки; для MS Word (ПК-6.1, ПК-6.2).

#### Задание 2

Разработать описание компонентов программно-технических систем, а именно предложить в соответствии с ГОСТ 19.201-78 возможный вариант следующих разделов технического задания:

- ∑ требования к программе или программному изделию;
- ∑ требования к программной документации;
- Σ технико-экономические показатели;

для Антивирус Kaspersky (ПК-6.1, ПК-6.2).

#### Задание 3

Разработать описание компонентов программно-технических систем, а именно предложить в соответствии с ГОСТ 19.201-78 возможный вариант следующих разделов технического задания:

- ∑ стадии и этапы разработки;
- $\sum$  порядок контроля и приемки; для Google Chrome (ПК-6.1, ПК-6.2).

#### Задание 4

Разработать описание компонентов программно-технических систем, а именно предложить в соответствии с ГОСТ 19.301-79 возможный вариант следующих разделов программы и методики испытаний:

- ∑ требования к программной документации;
- ∑ средства и порядок испытаний;
- $\sum$  методы испытаний;

для MS Word (ПК-6.1, ПК-6.2).

#### Задание 5

- 1. Разработать описание компонентов программно-технических систем, а именно предложить в соответствии с ГОСТ 19.505-79 возможный вариант следующих разделов руководства оператора:
  - $\sum$  выполнение программы;
  - ∑ сообщения оператору;

для Антивирус Kaspersky (ПК-6.1, ПК-6.2).

# 2.Рефакторинг кода с верификацией результатов. Установка и настройка средств управления версиями ПО.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Способен выполнять работы и управлять	ПК-1.1 Кодирует на языках программирования и
работами по созданию (модификации) и	верифицирует результаты кодирования
сопровождению ИС, автоматизирующих задачи	ПК-1.2 Устанавливает и настраивает программное
организационного управления и бизнес-процессы	обеспечение, необходимое для
	функционирования автоматизированной

#### Задание 1

На языке программирования высокого разработать произвольное ПО, иллюстрирующее следующие модификации программного кода:

- ∑ рефакторинг на уровне отдельных методов;
- ∑ рефакторинг реализации классов.

Верифицировать результаты кодирования, т.е. убедиться в корректности работы ПО. Установить и настроить программное обеспечение, необходимое для функционирования автоматизированной информационной системы, а именно распределенное средство управления версиями Git. Создать локальный репозиторий Git и разместить в нем две версии (до модификации и после) разработанного ПО (ПК-1.1, ПК-1.2).

#### Задание 2

На языке программирования высокого разработать произвольное ПО, иллюстрирующее следующие модификации программного кода:

- $\sum$  рефакторинг на уровне данных;
- ∑ рефакторинг на уровне отдельных операторов.

Верифицировать результаты кодирования, т.е. убедиться в корректности работы ПО. Установить и настроить программное обеспечение, необходимое для функционирования автоматизированной информационной системы, а именно централизованное средство управления версиями Subversion. Создать хранилище на локальном диске и разместить в нем две версии (до модификации и после) разработанного ПО (ПК-1.1, ПК-1.2).

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.