Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарминистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 17.06.2025 18:14:36

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0e (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Информационных технологий и цифровой трансформации

Кафедра Автоматизированных систем обработки информации и управления

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тестирование программного обеспечения

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Программирование и искусственный интеллект Направленность (профиль)

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Тестирование программного обеспечения» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 27.03.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Е.Н. Вахромеева лоцент

Заведующий кафедрой: Е.И. Травкин

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Тестирование программного обеспечения» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

При проведении промежуточной аттестации применяется Методика использования балльнорейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, подписанная 08.04.2024 директором ИИТиЦТ Чикуновым И.М.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина <u>Тестирование программного обеспечения</u> относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Программирование;
- Прикладное программирование;
- Базы данных и программирование;
- Пользовательские требования и интерфейс.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Архитектура информационных систем;
- Системная интеграция.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины <u>Тестирование программного обеспечения</u> являются:

- изучение теоретических основ обеспечения качества программного обеспечения, базовых принципов технологий тестирования программного обеспечения, программных средств реализации тестирования;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по <i>дисциплине</i>
		алгоритмов тестирования для конкретных задач в предметной области - Разрабатывает новые методы и алгоритмы тестирования, адаптированные под особенности программного обеспечения в предметной области-
	ИД-ПК-2.4 Использование ИТ-инструментов для решения задачи в выбранной предметной области	- Определяет соответствие выбранных ИТ-инструментов требованиям профессиональной деятельности в области тестирования программного обеспечения - Оценивает возможности и ограничения выбранных ИТ-инструментов при решении конкретных задач в предметной области

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет: по очной форме обучения — 6 з.е. 192 час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

	Структура и объем дисциплины								
	юй	Контактная ауди час			работа,	Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
7 семестр	экзамен	192	34		24	10		92	32
Всего:		192	34		24	10		92	32

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)]		оной работы ная работа	I			
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ работы/ работы/ работы/ работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Седьмой семестр							
ПК-2:	Раздел I. Основы качества и тестирования	8		9		24	Формы текущего контроля:	
ИД-ПК-2.1	программного обеспечения						1. устный опрос,	
	Тема 1.1 Основы качества программного обеспечения	4				2	 тестирование проверка программ и отчетов по 	
	Тема 1.2 Базовые принципы тестирования программного обеспечения	4				2	лабораторным работам 4. Реферат	
	Лабораторная работа № 1 Методы и критерии тестирования			4		10	5. Посещение профориентационных мероприятий.	
	Лабораторная работа № 2 Статическое тестирование			5		10	6. Участие (достижения) в профессиональных конкурсах. 7. Научная и/или практическая работа.	
ПК-2: ИД-ПК-2.1	Раздел II. Технологии тестирования программного обеспечения	8	-	6	4	26		
ИД-ПК-2.2	Тема 2.1 Технологии тестирования	4				3	1	
ИД-ПК-2.3	Тема 2.2 Программные средства тестирования	4				3	1	
ИД-ПК-2.4	Лабораторная работа № 3 Модульное тестирование			3	2	10	1	
	Лабораторная работа № 4 Тестирование производительности и нагрузочное тестирование			3	2	10		
ПК-2:	Раздел III. Организация тестирования программного	18	-	9	6	42	1	
ИД-ПК-2.1	обеспечения							
ИД-ПК-2.2	Тема 3.1 Планирование процесса тестирования	4				3		
ИД-ПК-2.3	Тема 3.2 Проектирование тестов	6				3		
ИД-ПК-2.4	Тема 3.3 Сопровождение процесса тестирования	4				3]	
	Тема 3.4 Документирование и анализ результатов тестирования	4				3		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		•	Лабораторные вы работы/ работы/ вы работы/ пидивидуальные вы	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Лабораторная работа № 5 Разработка плана тестирования			5	2	10	
	Лабораторная работа № 6 Проектирование тестов			5	2	10	
	Лабораторная работа № 7 Документирование процесса тестирования			5	2	10	
Все индикаторы	Экзамен					32	Устный экзамен по билетам. Промежуточная аттестация производится в рамках балльнорейтинговой системы. Оценка по дисциплине выставляется в соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.
	ИТОГО за пятый семестр	34	-	24	10	124	
	ИТОГО за весь период	34	-	24	10	124	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Основы качества и тести	рования программного обеспечения
Тема 1.1	Основы качества	Понятие качества программного обеспечения (ПО).
	программного	Характеристики качества ПО. Основные и
	обеспечения	комплексные характеристики. Классификация
		ошибок и жизненный цикл ошибок ПО. Стандарты и
		методики определения показателей качества
Тема 1.2	Базовые принципы	Источники ошибок на различных этапах разработки ПО.
	тестирования	Терминология процессов тестирования, цели, задачи,
	программного	принципы и этапы тестирования, проблемы
	обеспечения	тестирования. Тестирование и отладка ПО.
Раздел II	Технологии тестирования	программного обеспечения
Тема 2.1	Технологии тестирования	Критерии выбора тестов. Различные подходы к
	-	тестированию. Аспекты процесса тестирования. Виды
		тестов. Модульное, интеграционное и системное
		тестирование. Регрессионное и нагрузочное
		тестирование. Нисходящая и восходящая стратегии
		тестирования.
Тема 2.2	Программные средства	Ручное и автоматизированное тестирование. Методы
	тестирования	генерирования тестов. Программные средства
		тестирования.
Раздел III	Организация тестировані	ия программного обеспечения
Тема 3.1	Планирование процесса	Стандарты и модели жизненного цикла разработки
	тестирования	ПО. Критерии начала и окончания тестирования
		Технологии разработки ПО через тестирование.
		Документирование плана тестирования.
		Инструментальные средства составления плана
		тестирования
Тема 3.2	Проектирование тестов	Подходы к разработке тестов. Методы
		проектирования тестов. Определение тест-кейсов.
		Структура тест-кейса. Виды тест-кейсов. Поддержка
		тест-кейсов. Критерии для завершения тестирования
Тема 3.3	Сопровождение процесса	Автоматизация тестового цикла. Управление
	тестирования	тестированием. Выполнение и мониторинг процесса
		тестирования.
Тема 3.4	Документирование и	Документирование процесса тестирования. Анализ
	анализ результатов	результатов тестирования. Проблемы внедрения,
	тестирования	эксплуатации и сопровождения программного
	•	обеспечения. Релизы ПО

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и лабораторным занятиям, экзаменам;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов и тем, не выносимых на лекции;
- подготовку к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним;
- подготовку к контрольным работам;
- участие в рекомендованных контрольно-рейтинговых мероприятиях, в том числе профориентационных;
 - подготовку к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам и разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов и тем.

Перечень разделов (тем), полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
1.	Системы управления	Изучить руководства по	устное	3
	жизненным циклом	использованию HP ALM для	собеседование	
	Application Lifecycle	хранения базы тест-кейсов	по результатам	
	Management	разрабатываемого приложения	выполненной	
			работы	
2.	Системы управления	Изучение системы JIRA для	устное	3
	проектами	отслеживания ошибок, для	собеседование	
		организации взаимодействия с	по результатам	
		пользователями и управления	выполненной	
		проектами	работы	

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

В электронную образовательную среду перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное обучение	лекции	34	в соответствии с расписанием учебных занятий
текущий контроль	тестирование	2	в соответствии с расписанием учебных занятий

ЭОР обеспечивают в соответствии с программой дисциплины:

- организацию самостоятельной работы обучающегося, включая контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию),
- методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку электронного обучения (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО *ДИСЦИПЛИНЕ*, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации определяется в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

Уровни	Итоговое	Оценка в	П	Іоказатели уровня сформированнос	ти
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной системе	пятибалльной системе по результатам текущей и	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й) ПК-2
	по результатам промежуточной аттестации промежуточной аттестации				ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4
высокий	85 – 100	ОНРИПТО			Обучающийся: — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; — показывает четкие системные знания и представления о целях, задачах и принципах обеспечения качества программного обеспечения, основных этапов тестирования программного обеспечения;

		1	10	
				– дает развернутые, полные и
				верные ответы на вопросы, в
				том числе, дополнительные
				 обоснованно применяет
				методы анализа качества
				программного обеспечения;
				– выполняет планирование
				процесса тестирования,
				проектирование тестов
				 демонстрирует на высоком
				уровне навыки и умения
				тестирования программного
				обеспечения и анализа
				результатов тестирования;
				 использует программные
				средства для подготовки
				тестов, проведения
				тестирования и анализа его
				результатов;
повышенный	70 - 84	хорошо		Обучающийся:
				 достаточно подробно,
				грамотно и по существу
				излагает изученный материал,
				приводит и раскрывает в
				тезисной форме основные
				понятия;
				 обоснованно излагает,
				анализирует и систематизирует
				изученный материал;
				 показывает знания
				теоретического и
				практического материала о
				целях, задачах и принципах
				обеспечения качества
				программного обеспечения,

	1	T	11	
				основных этапов тестирования
				программного обеспечения, не
				допуская существенных
				неточностей.
				 применяет методы анализа
				качества программного
				обеспечения;
				 владеет необходимыми
				навыками и приёмами
				тестирования программного
				обеспечения и анализа
				результатов тестирования;
				 использует программные
				средства для подготовки
				тестов, проведения
				тестирования и анализа его
				результатов, совершая
				незначительные ошибки;
базовый	55 – 69	удовлетворительно		– демонстрирует
				теоретические знания
				основного учебного материала
				дисциплины на базовом уровне
				в объеме, необходимом для
				дальнейшего освоения учебной
				программы;
				– испытывает серьёзные
				затруднения в применении
				теоретических положений при
				решении практических задач
				профессиональной
				направленности стандартного
				уровня сложности, не владеет в
				полном объеме необходимыми
				для этого навыками и
				Traviores
				приёмами;

				методы анализа качества программного обеспечения;
				 владеет в минимальном
				объеме навыками и приемами
				тестирования программного
				обеспечения и анализа
				результатов тестирования;
				 имеет представления о
				программных средствах для
				подготовки тестов, проведения
				тестирования и анализа его
				результатов;
0 – 54	неудовлетворительно/	грубые ошибки при его и испытывает серьёзные за практических задач проф владеет необходимыми д не способен проанализир распространенных метод не владеет принципами п ответ отражает отсутстви	зложении на занятиях и в ходе про труднения в применении теоретич ессиональной направленности стан для этого навыками и приёмами; овать ситуацию, оценить возможн ов тестирования программного обо роверки качества программного обо е знаний на базовом уровне теорет	омежуточной аттестации; еских положений при решении ндартного уровня сложности, не сость применения еспечения;
	0 – 54	0 – 54 неудовлетворительно/	— демонстрирует фрагмент грубые ошибки при его и — испытывает серьёзные за практических задач проф владеет необходимыми д — не способен проанализир распространенных метод — не владеет принципами п — ответ отражает отсутстви	0 – 54 неудовлетворительно/ Обучающийся: — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и прагрубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе про испытывает серьёзные затруднения в применении теоретич практических задач профессиональной направленности ставладеет необходимыми для этого навыками и приёмами; — не способен проанализировать ситуацию, оценить возможне распространенных методов тестирования программного обоне в владеет принципами проверки качества программного обоне ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теорет материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по *учебной* дисциплине Тестирование программного обеспечения проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1.	Лабораторная работа № 1	Выполнить тестирование программы. использовать критерии «черного» ящика и «белого»	ПК-2:

No	Формы текущего	текущего п		
пп	контроля	Примеры типовых заданий	компетенция	
	Методы и критерии тестирования	ящика	ИД-ПК-2.1	
2.	Лабораторная работа № 2 Статическое тестирование	Выполнить инструментальным средством статическое тестирование фрагментов кода известного программного продукта. Сформулировать спецификацию, которая будет проверяться данным тестированием, и список идей для тестирования данной спецификации. Сформировать тест-пакет, состоящий как минимум из пяти тест-кейсов. По разработанным тест-кейсам выполнить статическое тестирование с помощью инструментального средства. Сформировать отчеты по тестированию в виде стандартизованных бланков. По результатам тестирования сделать выводы, дать рекомендации, перечислить возможные способы устранения найденных ошибок	ПК-2: ИД-ПК-2.1	
3.	Лабораторная работа № 3 Модульное тестирование	Выполнить инструментальным средством модульное тестирование программного обеспечения. Сформулировать спецификацию, которая будет проверяться данным тестированием, и список идей для тестирования данной спецификации. Сформировать тест, включающий несколько тест-кейсов. По разработанным тест-кейсам выполнить модульное тестирование с помощью инструментального средства. Сформировать отчеты по тестированию в виде стандартизованных бланков. По результатам тестирования сделать выводы и дать рекомендации.	ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4	
4.	Лабораторная работа № 4 Тестирование производительности и нагрузочное тестирование	Выполнить инструментальным средством тестирование производительности, нагрузочное тестирование программного обеспечения. Сформулировать спецификацию, которая будет проверяться данным тестированием, и список идей для тестирования данной спецификации. Сформировать тест-пакет, состоящий как минимум из пяти тест-кейсов. По разработанным тест-кейсам выполнить тестирование производительности, нагрузочное тестирование с помощью инструментального средства. Сформировать отчеты по тестированию в виде стандартизованных бланков. По результатам тестирования сделать выводы и дать рекомендации.		
5.	Лабораторная работа № 5 Разработка плана тестирования	Разработать план тестирования программного обеспечения, включающий: описание объекта тестирования, список функций и описание тестируемой системы и ее компонент в отдельности, окружение тестируемой системы, стратегии тестирования, последовательность проведения работ, критерии начала тестирования, критерии окончания тестирования, необходимое для тестирования оборудование и программные средства		
6.	Лабораторная работа № 6 Проектирование тестов	Выполнить проектирование тестов. Определить перечень тест-кейсов. Определить структуру тест-кейса. Определить критерии завершения тестирования		
7.	Лабораторная работа № 7 Документирование	Описать последовательность и результаты тестирования программных продуктов. На примере разработанной программы предыдущей работы провести альфа- и бета-		

No	Формы текущего	П	Формируемая
пп	контроля	Примеры типовых заданий	компетенция
	процесса тестирования	тестирование и продемонстрировать поэтапно их ход выполнения. Сформировать отчеты по тестированию в виде бланков	
8.	Устный опрос	 Примерные вопросы при защите работ Что такое тестирование и для чего оно нужно? Основные понятия тестирования. Виды тестирования. Что является инструментарием тестировщика? Регрессионное тестирование (что такое и для чего нужно). Автоматическое тестирование (что такое и когда оно нужно). Обзор программ для автоматического тестирования. Управление тестированием. С какого момента разработки должно включаться тестирование? Выделение классов эквивалентности входных данных. 	ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4
9.	Тест	Вариант 1 1. К уровням тестирования относятся: А. модульное Б. интеграционное В. прикладное Г. организационное 2. К тестовым метрикам относятся: А. покрытие функциональных требований Б. покрытие множества сценариев В. количество или плотность найденных дефектов Г. количество тестировщиков, участвующих в процессе тестирования 3. К моделям жизненного цикла ИС относятся: А. каскадная Б. спиральная В. структурная Г. итеративная	ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4

No	Формы текущего	Формируемая	
пп	контроля	Примеры типовых заданий	компетенция
		1. К видам тестирования относятся:	
10.	Реферат	 Темы для рефератов: 1) История и развитие тестирования программного обеспечения 2) Сравнение ручного и автоматизированного тестирования: преимущества и недостатки 3) Автоматизация тестирования: инструменты и технологии 4) Роль тестирования в жизненном цикле разработки ПО 5) Методологии разработки ПО и их влияние на тестирование (Agile, Waterfall, DevOps) 6) Функциональное тестирование: принципы и практические примеры 7) Нефункциональное тестирование: виды и значение 	ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4
11.	Посещение профориентационных мероприятий	№1. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина. №2. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина.	ПК-2: ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
12.	Участие (достижения) в профессиональных конкурсах	Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	ИД-ПК-2.4
13.	Научная и/или практическая работа	Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в качестве представителя РГУ им. А.Н. Косыгина	

5.2 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Критерии и шкалы оценивания формируются в соответствии с ограничениями Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

трансформации.	Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ				
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
Посещение проф-	Участие в публичных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение о включении мероприятий в учебный процесс, наличие отметки о посещении мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки. Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п. КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-5
мероприятий	Участие в публичных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение об участии в мероприятии, наличие подтверждения посещения мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки. Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п. КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-4
Участие (достижения) в профессиональных конкурсах	Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с официальным	Нет	Приказ или Распоряжение об организации и/или участии в мероприятии. Докум участие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и мер реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются р преподавателем на основании предоставленных документ КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (п	оприятия опредереализующим ди сов.	еляет ециплину

			18 Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
	участием РГУ им. А.Н. Косыгина		Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок.	Па	1-2
	Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью в срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины.	Да	0-1		
Научная и/или	Участие в научной конференции или		Сертификат или иные документ, подтверждающие участие и результаты участия в научни или иных научных мероприятиях. Соответствие содержания дисциплины и прошедши определяет реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяют дисциплину преподавателем на основании предоставленных документов КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (по выбор		
практическая работа	ином научном мероприятии в качестве представителя РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТ-направления.	Да	3-4
			Обучающийся представил формальную работу, не имеющей признаки научной работы. Работа содержит ошибки, признаки плагиата или не соответствует научной тематике по формальным признакам.		0-2
Выполнение учебных заданий	Проверка отчетов по лабораторным работам	Не позднее чем на первом занятии следующей лабораторной	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике.	Да	5 за 1 работу
		работы. При нарушении срока сдачи менее чем на	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.		4 за 1 работу
		1 неделю балл снижается на 30%,	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.		3 за 1 работу
		более чем на 1	Работа не выполнена или выполнена не полностью с грубыми ошибками.		0-2 за одну работу

	19 Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ				
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
		неделю – на 50%. Студент не может перейти к новой работе не выполнив предыдущую	Балы складываются по всем работам		0-35 за практикум
Выполнение учебных заданий	Реферат	Не позднее установленного срока. При нарушении срока сдачи менее чем на 1 неделю балл снижается на 30%, более чем на 1 неделю – на 50%.	Реферат полно и всесторонне раскрывает заданную тему, осознанно и грамотно используются терминология, показаны глубокие знания об объекте, умение выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по теме, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает Реферат достаточно полно освещает заданную тему, правильно использует основные термины. Показаны хорошие знания об объекте исследования, умение выделить основные признаки объекта. В тексте прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся, грамотно излагает материал, но допускает несущественные неточности в определениях. Реферат дает недостаточно полный ответ на заданную тему. Показаны знания предмета исследования В тексте прослеживается недостаточно четкая логическая последовательность изложения материала. Обучающийся владеет знаниями об объекте исследования, но не знает отдельных деталей и	Да	3
			особенностей, допускает неточности. Реферат не раскрывает тему или реферат не представлен Тест включает 10 заданий. За выполнение каждого тестового задания		0-2 0-5
Аттестационные мероприятия	Тестирование	Нет	испытуемому выставляются баллы. Каждое задание оценивается по номинальной шкале, которая предполагает, что за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль.	Да	

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов
Аттестационные мероприятия	Устный опрос	Нет	Обучающийся в ходе опроса опирается на знания лекционного материала и знания из дополнительных источников. Использует грамотно профессиональную лексику и терминологию. Убедительно отстаивает свою точку зрения. Проявляет мотивацию и заинтересованность к работе. Обучающийся в ходе опроса опирается в большей степени на остаточные знания и собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, но допускает неточности в формулировках. Обучающийся слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть в ответах и комментариях Обучающийся не ориентируется в материале, в рассуждениях не	Да	3 0-2
			демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения.	Итого	0-70

5.3 Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Экзамен:	Билет 1
в устной форме по билетам	1. Модели жизненного цикла разработки программного продукта
	2. Критерии тестирования.
	3. Задача. Составить модульный тест для методов класса
	Билет 2
	1. Понятие жизненного цикла программного продукта.
	2. Тестирование и отладка программного обеспечения: понятие, принципы, этапы, цели и задачи
	3. Задача. Составить тест-кейс для программы

5.4 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	To	Шкалы оценивания
Наименование оценочного средства		
Экзамен: в устной форме по билетам	Обучающийся: — демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.	21-30

Форма промежуточной аттестации	To	Шкалы оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы
оценочного средства	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; — недостаточно логично построено изложение вопроса; — успешно выполняет предусмотренные экзаменом практические задания средней сложности, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы. Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются	баллы 11-20 6-10
	поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; — справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	
	Обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.	0-5

Форма промежуточной аттестации	VC	Шкалы оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы
	На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.	

5.5 Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

В соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система			
Текущий контроль:					
- опрос	0 - 5 баллов	зачтено/не зачтено			
- проверка программ и отчетов по	0 - 35 баллов	зачтено/не зачтено			
лабораторным работам					
- тестирование	0 - 10 баллов	зачтено/не зачтено			
- реферат	0 - 5 баллов	зачтено/не зачтено			
- посещение профориентационных	0 – 9 баллов	зачтено/не зачтено			
мероприятий					
- участие (достижения) в	0 – 3 балла	зачтено/не зачтено			
профессиональных конкурсах					
- научная и/или практическая	0 – 3 балла	зачтено/не зачтено			
работа					
Промежуточная аттестация:					
- устный экзамен по билетам	0 – 30 баллов	зачтено/не зачтено			
Итого за дисциплину					
экзамен	0 - 100 баллов	Отлично, хорошо,			
		удовлетворительно,			
		неудовлетворительно			

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	Пятибалльная система (оценка по дисциплине)	
	экзамен	
85 — 100 баллов	ончисто	
70 – 84 баллов	хорошо	
55 – 69 баллов	удовлетворительно	
0 — 54 баллов	неудовлетворительно	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проведение интерактивных лекций;
- поиск информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- применение электронного обучения;

- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий:
 - самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий,
мастерских, библиотек, спортзалов, помещений
для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.

Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1

аудитории для проведения занятий лекционного типа

комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:

- ноутбук;
- проектор,
- экран

119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1, строение 2

Аудитория №1326:

компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, по практической подготовке

Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации: 19 персональных компьютеров с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.

119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1, строение 3

Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной	
обучающихся	работы обучающихся	
читальный зал библиотеки:	компьютерная техника;	
	- подключение к сети «Интернет»	

Материально-техническое обеспечение *учебной дисциплины* при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет, камера,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон, динамики,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издани	я				
1.	Проскуряков А.В.	Качество и тестирование программного обеспечения. Метрология программного обеспечения	Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Изд. Южного федерального ун-та	2022	https://znanium.ru/catalog/document?id=429841	
2.	Черников Б.В. Поклонов Б.Е.	Оценка качества программного обеспечения: Практикум	Учебное пособие	М.: ФОРУМ	2022	https://znanium.ru/catalog/document?id=399935	
3.	Черников Б.В.	Управление качеством программного обеспечения	Учебное пособие	М.: ФОРУМ	2019	https://znanium.ru/catalog/document?id=339309	
4.	Морозова Ю.В.	Тестирование программного обеспечения	Учебное пособие	Эль-Контент	2019	https://znanium.ru/catalog/document?id=389059	
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	издания				
1	Маурисио А.	Эффективное тестирование программного обеспечения	Практическое пособие	М.: ДМК Пресс	2023	https://znanium.ru/catalog/document?id=435644	1
2	Ананьева Т.Н. Новикова Н.Г. Исаев Г.Н.	Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения	Учебное пособие	М.: Инфра-М	2021	https://znanium.ru/catalog/document?id=378178	
10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Вахромеева Е.Н.	Лабораторный практикум по дисциплине	Учебное пособие	Утверждено на заседании кафедры пр. № 8 от 27.03.24г.	2024	ЭИОС	-

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы		
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/		
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/		
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/		
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы		
1.	Документация по пакету Anaconda https://docs.anaconda.com/anaconda/install/index.html		
2.	Руководства по tensorflowhttps://www.tensorflow.org/tutorials		
3.	Репозиторий наборов данных для машинного обучения https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets.php		
4.	Репозиторий наборов данных для машинного обучения https://www.tensorflow.org/datasets/catalog/overview?hl=en#all_datasets		
5.	Онлайн платформа для проектов в области науки о данных https://www.kaggle.com/		
6.	Профессиональный информационно-аналитический ресурс, посвященный машинному обучению, распознаванию образов и интеллектуальному анализу данных http://www.machinelearning.ru/		
7.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 международных издательств);		
8.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования);		
9.	Web of Science http://webofknowledge.com/ - обширная международная универсальная реферативная база данных;		
10.	http://arxiv.org — база данных полнотекстовых электронных публикаций научных статей по физике, математике, информатике		

11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	JDK 11 SE	Свободно распространяемое
3.	Библиотека JUnit - инструменты модульного тестирования	Свободно распространяемое
4.	YSlow - инструмент тестирования производительности	Свободно распространяемое
5.	PVS-Studio - инструменты статического тестирования	Свободно распространяемое

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры