# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

# УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы д.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) Е.А. Фролова (подпись) «24» июня 2025 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ИТ-модуль "Инженер по тестированию"» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.03.02			
Наименование направления подготовки/ специальности	Управление качеством			
Наименование направленности	Цифровое качество и проектирование продукции			
Форма обучения	очная			
Год приема	2023			

# Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	l Mulum 1.	
ДОЦ., К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	Е.Л.Турнецкая (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 41	
«10» июня 2025 г, протокол Л	№ 11-2024/25	
witow menu 2025 i, inpereneur	(1 1 2 0 2 1 / 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Заведующий кафедрой № 41		
	Bufen -	
д.т.н.,проф.		Г.А. Коржавин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	ута ФПТИ по методическої	й работе
	120	
доц.,к.т.н.		Н.Ю. Ефремов
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	* * *	* * *

#### Аннотация

Дисциплина «ИТ-модуль "Инженер по тестированию"» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.02 «Управление качеством» направленности «Цифровое качество и проектирование продукции». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина направлена на углубленное формирование следующих компетенций:

УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с верификацией и тестированием программного обеспечения (ПО), рассмотрению техник и методов тестирования, проектированием тестовых мероприятий, организации процесса тестирования ПО, проведению мероприятий по тестированию работоспособности баз данных, изучению особенностей программирования на языке Python для проведения автоматизированного тестирования с помощью фреймворков и библиотек.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции в формате онлайн, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, консультации с применением дистанционных образовательных технологий, производственная практика.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский »

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

# 1.1. Цели преподавания дисциплины

ИТ-модуль состоит из двух взаимосвязанных частей, логически разделенных семестрами обучения. Для каждой части поставлена своя цель, связанная с приобретением системных знаний для получения новой профессии. Таким образом, целями преподавания ИТ-модуля являются:

- а) приобретение системных знаний в сфере верификации и тестирования программного обеспечения, изучения основ разработки и тестирования реляционных баз данных, а также изучение основ программирования на Python (для 5 семестра обучения).
- б) приобретение системных знаний и навыков тестирования веб-приложений с помощью специализированных программных инструментов, а также автоматизированного контроля качества ПО с помощью специализированных фреймворков и библиотек языка программирования Python (для 6 семестра обучения).

По результатам освоения ИТ-модуля у обучающихся формируют необходимые знания, умения и навыки, соответствующие дополнительной квалификации «Специалист по тестированию в области информационных технологий» 6 уровня.

- 1.2. Дисциплина является факультативной дисциплиной по направлению образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3.1 знать основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования УК-6.3.2 знать образовательные Интернетресурсы, возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий УК-6.У.1 уметь управлять своим временем; ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи УК-6.У.2 уметь использовать цифровые инструменты в целях самообразования УК-6.В.1 владеть навыками саморазвития и самообразования УК-6.В.2 владеть навыками использования цифровых инструментов для саморазвития и самообразования

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Информатика»,
- «Алгоритмизация и программирование»

# 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Dry wys fyra y mak arvy	Dagra	Трудоемкость по семестрам		
Вид учебной работы	Всего	№5	№6	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины,	7/ 252	3/ 108	4/ 144	
ЗЕ/ (час)	11 232	3/ 108		
Из них часов практической подготовки				
Аудиторные занятия, всего час.	119	51	68	
в том числе:				
лекции (Л), (час)	34	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ),	85	34	51	
(час)	63	34		
лабораторные работы (ЛР), (час)				
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)				
Самостоятельная работа, всего (час)	133	57	76	
Вид промежуточной аттестации: зачет,	Зачет,		Дифф. Зач.	
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Дифф.	Зачет		
Экз.**)	Зач.			

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

# 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины		ПЗ (СЗ)	ЛР	ΚП	CPC		
т азделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)		
Сем	Семестр 5						
Раздел 1. Введение в тестирование ПО							
Тема 1.1. Основные понятия контроля качества ПО.							
Тема 1.2. Методологии разработки и тестирования ПО.							
Тема 1.3.Организация среды разработки и тестирования							
ПО.				-			
Тема 1.4. Жизненный цикл тестирования.			-				
Тема 1.5. Тестирование документации и требований.							
Тема 1.6. Виды и направления тестирования.	9	30			25		
Проектирование тестов.	9				23		
Тема 1.7. Документирование процесса тестирования							
Тема 1.8. Техники тест-дизайна. Проектирование							
тестов.							
Тема 1.9. Отчеты по дефектам. Создание							
сопроводительной документации по результатам							
тестирования ПО.							
Тема 1.10.Организация процесса тестирования ПО.							
Раздел 2. Управление данными			•				
Тема 2.1. Введение в управление данными	4	4	-	-	16		
Тема 2.2. Проектирование реляционных баз данных	4				10		
Тема 2.3. Функции управления данными							

Раздел 3.Программирование на языке Python Тема 3.1. Основные управляющие конструкции языка Python и базовые типы данных Тема 3.2. Базовые алгоритмические конструкции. Тема 3.3. Процедурное программирование. Тема 3.4. Парадигмы программирования.	4	-	-	-	16
Итого в семестре:		34			57
Семестр	o 6				
Раздел 4. Тестирование web-приложений Тема 4. 1. Структура веб-приложения Тема 4.2. Тестирование клиентской части веб-приложения Тема 4.3. Тестирование сетевых протоколов Тема 4.4. Тестирование безопасности Тема 4.5. Тестирование API компонентов гибридного веб-приложения	8	18	-	-	20
Раздел 5. Автоматизация тестирования Тема 5.1. Инструментальные средства и тестовые фреймворки Тема 5.2. Элементы автоматизации web-приложений Тема 5.3. Инструмент Selenium IDE. Тема 5.4. Тестовый фреймворк РуТеst. Тема 5.5. Паттерн Раде Object. Тема 5.6. Инфраструктура для проведения автотестов.	9	16	-	-	20
Раздел 6. Практико-ориентированный проект	_	17	-	-	36
Итого в семестре:	17	51	-	-	76
Итого	34	85	0	0	133

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий			
1.	Введение в тестирование ПО			
	Тема 1.1. Основные понятия контроля качества ПО.			
	История тестирования. Основные понятия контроля качества ПО:			
	обеспечение качества, контроль качества, верификация, валидация.			
	Программы сертификации: ISTQB.			
	Тема 1. 2. Методологии разработки и тестирования ПО.			
	Модели разработки ПО. Технологии разработки программного			
	обеспечения: классические, корпоративные, индустриальные.			
	Тема 1.3.Организация среды разработки и тестирования ПО.			
	Облачные системы управления процессом. Российские системы			
	управления тестированием. Создание репозитория.			
	Тема 1.4. Жизненный цикл тестирования.			
	Фазы тестирования. Пирамида тестирования. Жизненный цикл дефекта.			
	Тема 1.5. Тестирование документации и требований.			
	Проектная и продуктная документация. Уровни и типы требований.			
	Источники требований. Свойства требований. Техники тестирования			
	требований.			
	Тема 1.6. Виды и направления тестирования. Проектирование тестов.			
	Классификация тестирования: по запуску кода на исполнение; по			
	доступу к коду приложения; по степени автоматизации; по уровню			

	( ) 4
	тестирования (модульное, интеграционное, системное). Функциональное
	и нефункциональное тестирование.
	Тема 1.7. Документирование процесса тестирования
	Составление технической документации по тестированию ПО: тест-
	кейсы, чек-листы, тестовый план.
	Тема 1.8. Техники тест-дизайна. Проектирование тестов.
	Тестирование методами белого, серого и черного ящиками. Техники
	тест-дизайна: классы эквивалентности, граничные значения, диаграмма
	переходов и состояний, попарное тестирование, таблица доменного
	анализа, исследовательское тестирование.
	Тема 1.9. Отчеты по дефектам.
	Создание сопроводительной документации по результатам тестирования
	ПО. Правила составления отчета о нахождении дефекта. Отчет о
	тестировании. Баг-трекинговые системы на основе открытых стандартов
	и российского производства
	Тема 1.10.Организация процесса тестирования ПО.
	Методы оценки полноты тестирования ПО. Анализ результатов
	тестирования. Планирование трудозатрат по тестированию. Состав
	команды тестировщиков.
	Тема 1.11 Применение искусственного интеллекта в тестировании.
	Подходы к тестированию Практические примеры тестирования на основе
	отечественных нейросетевых моделей.
	Лекционные занятия проводятся в с демонстрацией слайдов и мастер-
	классов
2.	Раздел 2. Управление данными
	Тема 2.1. Введение в управление данными
	Основные понятия и определения. Функции систем управления базами
	данных. Иерархическая модель данных. Сетевая модель данных.
	Реляционная модель данных.
	Тема 2.2. Проектирование реляционных баз данных
	Этапы проектирования базы данных. Этап системного анализа
	предметной области. Этап создания диаграммы «сущность-связь»
	Нормализация базы данных. Физическая модель базы данных
	Тема 2.3. Функции управления данными
	Реляционная алгебра. Типы данных SQL. Определение данных
	Манипулирование данными. Поисковые запросы. Итоговые функции.
	Вложение запросов. Соединение таблиц.
	Тема 2.4. Тестирование структуры базы данных и запросов к базе
	данных.
	Практические вопросы тестирования базы данных
	Лекционные занятия проводятся в с демонстрацией слайдов и мастер-
2	Postor 2 Trapparation provides the Buthon
3.	Раздел 3.Программирование на языке Python
	Тема 3.1. Основные управляющие конструкции языка Python и базовые
	мины данных
	Интегрированная среда разработки Базовые типы данных. Операции
	над объектами базовых типов. Математические операции. Основные
	управляющие конструкции, функции и модули. Разделяемые ссылки,
	изменяемые и неизменяемые типы данных. Компиляция и
	интерпретация. Типизация.
	Тема 3.2. Базовые алгоритмические конструкции. Условные операторы, циклы. Исключения: работа с ошибками.
	Тема 3.3. Процедурное программирование. Подпрограммы: процедуры и функции, рекурсивные функции.
	Подпрограммы: процедуры и функции, рекурсивные функции.  Тема 3.4. Парадигмы программирования.
	Определение парадигмы. Императивная и декларативная парадигмы.
	ООП в Руthon. Понятия класса, объекта, метода, поля. Конструктор.
	Инкапсуляция, наследование.
	Лекционные занятия проводятся в с демонстрацией слайдов и мастер-
A	Royal 4 Tostypopowa wah upuyayayyi
4.	Раздел 4. Тестирование web-приложений
	Тема 4. 1. Структура веб-приложения Типы веб-приложений. Архитектура «клиент-сервер». Взаимосвязь
	типы вео-приложении. Архитектура «клиент-сервер». Бзаимосвязь

	между компонентами. Подходы к тестированию.
	Тема 4.2. Тестирование клиентской части веб-приложения
	Тестирование ссылочной целостности. Тестирование верстки страниц,
	интернационализации и локализации. Тестирование совместимости:
	кроссбраузерное, кроссплатформенное. Тестирование адаптивности.
	Тестирование графического интерфейса: функциональное и
	нефункциональное. Специализированные инструменты тестирования.
	<i>Тема 4.3. Тестирование сетевых протоколов</i>
	Модель OSI. Протоколы передачи информации между компонентами
	web-приложения. Методы передачи информации между компонентами
	Тема 4.4. Тестирование безопасности
	Угрозы безопасности. Программные инструменты по тестированию
	безопасности
	Тема 4.5. Тестирование API гибридного web-приложения
	Основные понятия API. Протокол SOAP. Архитектурный стиль REST.
	Взаимодействие по WebSocket, grafQl. Программные инструменты для
	тестирования АРІ
	Лекционные занятия проводятся в с демонстрацией слайдов и мастер-
	классов
5.	Раздел 5. Автоматизированное тестирование
	Тема 5.1. Инструментальные средства и тестовые фреймворки
	Цели автоматизации тестирования. Фреймворки: PyTest, DocTest, PyUnit,
	Robot Framework. Инструменты: Behave, Pytest, Selenium. Знакомство с
	Selenium IDE, Selenium RC, Selenium WebDriver и Selenium GRID.
	Библиотека Playwright.
	Тема 5.2. Элементы автоматизации web-приложений
	Объектная модель документа DOM-модель. Поиск элементов на web-
	странице. Локаторы и селекторы в Selenium : ID, Name, Link Text, Partial
	Link Text, CSS Selectors, XPath, TagName. Инструменты web-
	разработчика в браузере.
	Тема 5.3. Инструмент Selenium IDE.
	Принцип работы. Запуск браузера. Структура теста. Действия с
	элементами: Проверка наличия элементов . Проверка атрибутов и текста.
	Запись сценария. Сохранение сценария.
	Тема 5.4. Тестовый фреймворк РуТеst.
	PyTest: преимущества и недостатки. Правила запуска тестов, отчёты.
	Фикстуры.
	<i>Тема</i> 5.5. Паттерн Page Object.
	Архитектура шаблона Page ObjectРеализация тестирования на основе
	паттерна Page Object на Python с использованием библиотек Selenium и
	Pytest.
	Лекционные занятия проводятся в с демонстрацией слайдов и мастер-
	классов
6.	Раздел 6. Практико-ориентированный проект
0.	Практический пример проведения комплексного тестирования и
	контроля качества веб-прилодения.
1	гоптроля качества всо-прилодения.

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины		
	Семестр 5						
1.	Организация	решение	4	4	1		
	процесса	ситуационных задач,					
	тестирования в	мастер-класс					

	облачной системе				
	управления проектами Kaiten				
2.	Организация	решение	4	4	1
2.	репозитория в	ситуационных задач,	,		1
	системе управления	мастер-класс			
	версиями GIT	1			
3.	Разработка тест-	решение	6	6	1
	кейсов	ситуационных задач			
4.	Тестирование на	решение	6	6	1
	основе UML-	ситуационных задач,			
	диаграммы автомата	кейс.			
5.	Фиксация дефекта в	решение	6	6	1
	среде баг-	ситуационных задач,			
	трекинговой системы	мастер-класс			
6.	Применение	решение	4	4	1
	искусственного	ситуационных задач			
	интеллекта в				
	тестировании				
7.	Тестирование базы	решение	4	4	2
	данных	ситуационных задач			
		Семестр 6	,		1 4
8.	Тестирование	решение	4	4	4
	клиентской части	ситуационных задач,			
0	веб-приложений	мастер-класс	4	4	4
9.	Тестирование	кейс, мастер-класс	4	4	4
10	сетевых протоколов	110 Y 2	4	4	4
10.	Тестирование API на платформе Postman	кейс, мастер-класс,	4	4	4
	платформе гозинан	решение			
11.	Тестирование на	ситуационных задач кейс, мастер-класс,	3	3	4
11.	основе CSS-	решение	3	3	
	селекторов	ситуационных задач			
	средствами DevTools	онт уационных зада т			
12.	Тестирование на	кейс, мастер-класс	3	3	4
12.	основе Храth-путей	iterio, mueropriario			·
	средствами DevTools				
13.	Разработка сценария	мастер-класс,	4	4	5
	автоматизированного	решение			
	тестирования для	ситуационных задач			
L	Selenium IDE				
14.	Тестирование	решение	4	4	5
	С помощью	ситуационных задач			
	Selenium webdriver и				
	Python				
15.	Тестирование	решение	4	4	5
	с помощью	ситуационных задач			
	Pytest				
16.	Тестирование на	решение	4	4	5
	основе паттерна Page	ситуационных задач			
	Object				
17.	Практико-	решение	17	17	1-5

ориентированный проект	ситуационных задач			
Всего	)	85	85	

# 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$		
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела		
п/п		(час)	подготовки,	дисцип		
			(час)	лины		
	Учебным планом не предусмотрено					
	Всего					

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

# 4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 5, час	Семестр 6, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	40	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)	-	-	-
Расчетно-графические задания (РГЗ)	-	-	-
Выполнение реферата (Р)	-	-	-
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	53	17	36
Домашнее задание (ДЗ)	-	-	-
Контрольные работы заочников (КРЗ)	-	-	•
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	40	20	20
Всего:	133	57	76

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр / URL адрес  https://e.lanbook.com/ book/352307	Библиографическая ссылка  Основная литература  Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Интеграционный подход к разработке / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. —216 с. — ISBN 978-5-507-46898-0. — Текст:	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	электронный // Лань : электронно- библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/352307	
https://e.lanbook.com/book/455672	Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Тестирование и контроль качества программного обеспечения : учебное пособие для вузов / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 172 с. — ISBN 978-5-507-51677-3. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/455672 (дата обращения: 09.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-
ЭБ ГУАП	Практическое применение реляционных баз данных с открытым исходным кодом: учебное пособие / А. В. Аграновский, В.В. Боженко, Е.Л. Турнецкая. — Электрон. текстовые дан. — СПб.: ГУАП, 2022. — 99 с.	-
ЭБ ГУАП	Разработка и администрирование баз данных с открытым исходным кодом пособие / А. В. Аграновский, В.В. Боженко, Е.Л. Турнецкая. — Электрон. текстовые дан. — СПб.: ГУАП, 2022. — 197с	-
https://e.lanbook.com/book/216533	Аграновский, А. В. Тестирование вебприложений: учебное пособие / А. В. Аграновский. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2020. — 155 с. — ISBN 978-5-8088-1515-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216533 (дата обращения: 02.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-
ЭБ ГУАП  https://www.istqb.org/	Аграновский, А. В. Автоматизация тестирования веб-приложений [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / А. В. Аграновский, Е.Л. Турнецкая. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2024. — 134 с.  Глоссарий International Software Testing	

		Количество
		экземпляров в
Шифр / URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке
штфр готе идрос	Biromioi pupii iookusi oossiku	(кроме
		электронных
		экземпляров)
	Qualifications Board (дата обращения: 02.05.2025).	
	Игнатьев, А. В. Тестирование	
	программного обеспечения / А. В.	
	Игнатьев. – 2-е изд., стер – Санкт-	
	Петербург: Лань, 2022. – 56 с. – ISBN 978-	
https://e.lanbook.com/	5-8114-9936-6. — Текст: электронный //	
book/201188		-
	Лань: электронно-библиотечная система.	
	URL: https://e.lanbook.com/book/201188	
	(дата обращения: 02.05.2025). – Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Старолетов, С. М. Основы тестирования и	
	верификации программного обеспечения:	
	учебное пособие / С. М. Старолетов. – 2-е	
	изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2020.	
https://e.lanbook.com/	- 344 c ISBN 978-5-8114-5239-2	-
book/138181	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. – URL:	
	https://e.lanbook.com/book/138181 (дата	
	обращения: 02.05.2025). – Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
	Стасышин, В. М. Базы данных: технологии	
	доступа: учебное пособие для среднего	
	профессионального образования /	
	В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е	
https://urait.ru/bcode/442342	изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 164 с. —	
https://urart.ru/bcode/442342	Профессиональное образование).	_
	ISBN 978-5-534-09888-4. — Текст:	
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
	URL: https://urait.ru/bcode/442342 (дата	
	обращения: 02.05.2025).	
	Стружкин, Н. П. Базы данных:	
	проектирование: учебник для среднего	
	профессионального образования /	
	Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2020.— 477 с.—	
https://urait.ru/bcode/457135	(Профессиональное образование). —	-
	ISBN 978-5-534-11635-9. — Tekct:	
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
	URL: https://urait.ru/bcode/457135 (дата	
	обращения: 02.05.2025).	
	Чернышев, С. А. Основы	
1	программирования на Python: учебник для	
https://urait.ru/bcode/567821	вузов / С. А. Чернышев. — 2-е изд.,	-
	перераб. и доп. — Москва : Издательство	
	перерас. и доп. — тисква издательство	l

		I.C
		Количество
		экземпляров в
Шифр / URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке
11	1 1	(кроме
		электронных
	70 11 0007	экземпляров)
	Юрайт, 2025. — 349 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-17139-6.	
	— Текст: электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/567821 (дата	
	обращения: 23.07.2025).	
	Саммерфилд, М. Python на практике.	
	[Электронный ресурс] — Электрон. дан.	
	— M. : ДМК Пресс, 2014. — 338 с. —	
http://e.lanbook.com/	Текст: электронный // Лань: электронно-	
book/66480	библиотечная система. – URL:	_
	https://e.lanbook.com/book//66480 (дата	
	обращения: 02.05.2025). – Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
	Дополнительная литература	
	Зубкова, Т. М. Технология разработки	
	программного обеспечения: учебное	
	пособие / Т. М. Зубкова. – Санкт-	
	Петербург: Лань, 2022. – 324 с. – ISBN	
https://e.lanbook.com/	978-5-8114-3842-6. — Текст:	
book/206882	электронный // Лань: электронно-	-
	библиотечная система. – URL:	
	https://e.lanbook.com/book/206882 (дата	
	обращения: 02.05.2025). – Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
	Федоров, Д.Ю. Программирование на	
	языке высокого уровня Python: учебное	
	пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. — 4-е	
	изд., перераб. и доп. — Москва:	
URL: <a href="https://urait.ru/bcode">https://urait.ru/bcode</a>	Издательство Юрайт, 2023. — 214 с. —	
/515076	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	15733-8. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
	— URL: https://urait.ru/bcode/515076 (дата	
	обращения: 02.05.2025).	
	Миронов, А. И. Тестирование и	
	верификация программного обеспечения:	
	Практикум: учебное пособие / А. И.	
	Миронов, С. М. Трушин, А. А. Петренко. –	
https://e.lanbook.com	Москва: РТУ МИРЭА, 2022. – 65 с. –	
/book/240095	Текст: электронный // Лань: электронно-	-
/ 000K/ 240093	T	
	https://e.lanbook.com/book/240095 (дата	
	обращения: 02.05.2025). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	

# 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://stepik.org/course/116411	Тестирование ПО с Нуля до Специалиста
https://stepik.org/course/116387	Тестировщик
https://stepik.org/course/512	Python: основы и применение
https://stepik.org/course/118842	Вселенная тестирования, или Как стать тестировщиком
https://stepik.org/course/575	Автоматизация тестирования с помощью Selenium и Python
https://stepik.org/course/2614	Базы данных

## 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

## 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> π/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Система дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП) – lms.guap.ru	

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

		' '	•	•
Вид промежуточной аттеста	ции	Пере	ечень оцено	нных средств
Дифференцированный зачёт		Тесты		

Зачет	Тесты
-------	-------

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Harris 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Код
JN⊡ 11/11	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	УК-6.3.1
		УК-6.3.2
		УК-6.У.1
		УК-6.У.2
		УК-6.В.1
		УК-6.В.2

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Семестр 5	•
	Раздел 1 «Введение в тестирование программного обеспечения»	
1.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы Для выявления требований применяют множество техник и методов. Выберите контактные методы определения требований.  а. Наблюдение б. Интервью в. Анкетирование г. Семинары д. Самостоятельное описание	УК-6.3.1
2.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Определите, какие статусы используются в отметке о выполнении тест-кейсов. а. пройден, провален, пропущен, разблокирован б. пройден, провален, пропущен, заблокирован в. запланирован, в работе, выполнен	УК-6.3.1
3.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы Определите уровни требований к программному продукту, которые зафиксированы К.Вигерсом в книге «Разработка требований к ПО».  а. бизнес-требования б. пользовательские требования в. требований к программному продукту г. детальные требования	УК-6.3.2
4.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ При описании требования использованы слова, которые непонятны разработчику или заказчику, например слова «залить», «локалка», «мержить». Определите, какое свойство качественных требований нарушено.  а. недвусмысленность б. корректность	УК-6.3.2

	В.	выполнимость						
	Γ.	непротиворечивости	5					
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ В репозитории хранят все файлы проекта. С точки зрения репозитория Git каждый файл может находится только в одном из двух состояний: отслеживаемый и неотслеживаемый. Определите, в каких состояниях могут находиться файлы, отслеживаемые репозиторием Git.  а. Unmodified б. Modified в. Staged г. Untracked							
6.	Поле котор значе	ое воспринимается програ	елочисленное иммой как ден ит для проверн нии метода гр	значение не больше двух знаков, ть месяца. Какой набор входных ки этого поля на корректность	УК-6.3.2			
7.	Проч		е правильны	й ответ	УК-6.3.2			
	Определите, какое из приведенных ниже описаний соответствует описанию мнемоники в тестировании.  а. Графическое представление идей и концепций б. Использование предыдущего опыта тестировщика в. Совокупность приемов, которые помогают запоминать сведения путём образования ассоциаций							
8.		итайте текст и установит			УК-6.У.1			
	позиц При т листо	ию в правом столбце. естировании часто исполь в. Соедините название так вание  Чит-лист	зуют эвристи ких проверок и Назнач					
9.	2	Чек-лист	Б	список возможных проверок вие. К каждой позиции, данной в	УК-6.У.2			
	левом Требо испол соотво их наз	и столбце, подберите соот вания и оценка качества с взовать три модели качест втствующие им характери вначение Модель качества при использовании Модель качества продук	ветствующу вистем и програма систем и п стики качеств Опре А	то позицию в правом столбце.  раммного обеспечения» предлагает программных продуктов и ва. Соотнесите названия моделей и веделение  определяет воздействие программного продукта на потребителя  применяют для компьютерной системы в целом, в состав которой входит программное обеспечение				
	3	Модель данных	В	описывает характеристики данных				
10.	левом Тести	и столбце, подберите соот рование, верификация и в	г <b>ветствующу</b> алидация явля	вие. К каждой позиции, данной в ю позицию в правом столбце.  яются видами деятельности при обеспечения. Соотнесите	УК-6.В.1			

	1	Тестирование	A	отвечает на вопрос «Как это сделано?»	
	2	Верификация	Б	отвечает на вопрос «Что сделано?»	
	3	Валидация	В	отвечает на вопрос «Сделано ли то, что ожидал заказчик?»	
11.	<b>лево</b> м Устан	иитайте текст и установите соом столбце, подберите соответстновите соответствие между перианием.	гвующу		УК-6.В.1
	Назі	вание	Кратк	ая характеристика периода	
	1	50-60 е годы прошлого века	A	отладка программы	
	2	1970-е годы прошлого века	Б	появление негативного и	
	3	1980-е годы прошлого века	В	позитивного тестирования тестирование на разных уровнях: модульном, интеграционном,	
12.		 		системном и приемочном	УК-6.В
	позил Прогр польз требо	цию в правом столбце. раммный продукт разрабатываю вователей. При составлении треб рвания. Соедините название тре	от по заг бований бований	выделяют первичные и детальные и и казначением.	
	Назі	вание требования	Соста	в документации	
	1	Первичные требования	A	документируют желания и потребности заказчика и должны быть составлены на языке, понятной заказчику	
	2	Детальные требования	Б	документируют требования в структурированной форме на основании требований разработчика	
13.	К каз пози	цию в правом столбце.	столбц	е, подберите соответствующую	УК-6.В.2
	разра		ровней	айк Коном в книге «Scrum: гибкая тестирования. Соотнесите название	
		вание тестов уровня	Назн	ачение тестов	
	1	Юнит-тесты или модульные тесты	A	проверяют правильность функционирования отдельных изолированных частей кода	
	2	Интеграционные тесты	Б	проверяют взаимосвязь сервисов/компонент друг с другом	
	3	Системные тесты	В	проверяют работоспособность программного обеспечения в целом на соответствие требованиям	
			Γ	проверяют удовлетворенность	
	4	Приемочные тесты	1	пользователей конечным программным продуктом	
14.	Проч левоя Пира	итайте текст и установите соо м столбце, подберите соответст	ответств гвующу цинамич	программным продуктом  вие. К каждой позиции, данной в го позицию в правом столбце. неские тесты по разным уровням.	УК-6.В.2

	1	E2E-тестирование End) или сквозное тестирование		A	проверяет адекватность взаимодействия пользователя с ПО.		
	2	UI-тестирование ( Interface)	User	Б	проверяет работоспособность и качество отображения всех компонентов интерфейса, а также реакцию интерфейса программного обеспечения на действия пользователя		
	3	UX-тестирование Experience)	(User	В	основано на опыте взаимодействия пользователя с аналогичными интерфейсами		
			Раздел 2	. Управл	ение данными	<del>-</del> '	
15.	Опред Manip	ulation Language) GRANT, REVOK INSERT, UPDAT	цы относя E E, DELET	гся к язык	<b>ьный ответ</b> у манипулирования данными (Data	УК-6.3.1	
16.	<b>Проч</b> і Устан а.	итайте текст и выб овите, каком поряд SELECT, FROM, FROM, SELECT, WHERE, SELECT	ерите оди ке выполн WHERE, ( WHERE, ( Г, FROM, (	іяются кол GROUP B GROUP B GROUP B	манды в SQL запросе Y, ORDER BY, HAVING Y, HAVING, ORDER BY Y, ORDER BY, HAVING	УК-6.3.1	
17.	г. FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING, SELECT, ORDER BY  Прочитайте текст и выберите один правильный ответ  Определите, какие этапы миграции данных могут быть включены в оптимальный вариант переноса данных?  а. Только выбор и передача данных.  б. Только подготовка платформы.  в. Выбор, подготовка, извлечение, преобразование и передача данных.  г. Перенос данных без изменений.						
18.	<b>левом</b> Устан	столбце, подберит овите соответствие нением.	ге соответ между уро	ствующу овня прое- начение	ие. К каждой позиции, данной в ю позицию в правом столбце. ктирования базы данных(БД) и их яют точку зрения на БД	УК-6.У.1	
				приложе пользова взаимод	ений, с которыми работает атель или создают межмашинное ействие.		
	3	На концептуально уровне На физическом уровне	в В	отражен	вляют модель предметной области, ную, например, в модели данных управляют данными на сервере	_	
19.	левом Сопос	г <b>столбце, подберит</b> тавьте функции пол	е соответ	<b>ствующу</b> с операто		УК-6.У.2	
	Назв 1 2 3	CREATE READ UPDATE		А Б В	ачение INSERT SELECT UPDATE	-  -  -  -	
20.	левом Устан назнач	столбце, подберит овите соответствие нением.	е соответ между уро	ствующу овня прое	DELETE не. К каждой позиции, данной в ю позицию в правом столбце. ктирования базы данных(БД) и их	УК-6.В.1	
	Назв 1	ание На Сущностная А	азаначени обеспеч		остность столбцов	-	

		целостность		идентификаторов или первичного ключа таблицы с помощью индексов и ограничений UNIQUE или PRIMARY KEY.	
	2	Доменная целостность	Б	включает ограничения типа данных, ограничения формата при помощи ограничений СНЕСК и правил, а также ограничения диапазона возможных значений при помощи ограничений FOREIGN KEY, CHECK, DEFAULT, определений NOT NULL и	
	3	Ссылочная целостность	В	правил.  сохраняет определенные связи между таблицами при добавлении или удалении строк	
21.	Проч	'	лбер	при дооавлении или удалении строк  оите один правильный ответ и поясните свой выбор	УК-6.В.2
		создания такой ар а. Внутр б. Физич в. Внеш г. Логич	охит енн нескі ний,	оовневая модель СУБД, предложенная ANSI. Напишите ектуры. ий, логический, внешний. ий, инфологический, концептуальный. концептуальный. концептуальный, физический. ий, внутренний, внешний.	
	Olbe		ел 3	3.Программирование на языке Python	<u> </u>
22.	Опред	итайте текст и делите, что такое ов и свойств: Род Вид Класс	выб	ерите правильный ответ окупность объектов, характеризующаяся общностью	УК-6.3.1
23.		ссируйте метод г ах а. Трансляці	іров ия ал іние зка а	алгоритма ылгоритма	УК-6.3.1
24.		яте, в чем отличи  а. Оба мето объекта  б. Метод call() :  в. Метод г. Метод	е ме ода _init вызы init( _cal	ерите правильный ответ ежду методамиinit() иcall()? эквивалентны, оба используются как конструкторы () конструирует новую инстанцию класса, методвается для уже существующей инстанции класса ) вызывает внутри себяcall() l() конструирует новую инстанцию класса, методвается для уже существующей инстанции класса	УК-6.3.2
25.	Опред	целите для чего на. Кортежи познапример, с неизменяемости для списков б. Кортежи познапример, с оши спискам в. Они эквивален г. Кортежи зани	ужн воля они вволя бкал тнь	ерите правильный ответ ы кортежи (tuples), если есть списки (lists)? нот защитить данные от изменений (связанных, шибками программирования). Также благодаря занимают меньше памяти и выполняются быстрее, чем нот защитить данные от изменений (связанных, ми программирования). В остальном они эквивалентны и, разница только в способе записи от меньше памяти и позволяют ускорить некоторые ом они эквивалентны спискам	УК-6.У.1

26.	Опред	целите, ч	то так	ыберите праві сое «регулярн ных выражений	ое выр	ражение». Напишите назначение	УК-6.У.2
	испол						
		г. Ша	. этон дл	or manning strictly	. с подет	роками в тексте	
27.	К кая	кдой пози	ции, да		ветстви столбце,	е. подберите соответствующую	УК-6.В.2
		цию в праг			ния уло	бно представлять в виде	
						С ее помощью проводят	
						их назначению. Соедините	
						рования, соответствующие	
	уровн						
	Назв	вание уров				тестирования	
	1	Приемоч	ное тес	тирование	A	Проверка соответствия	
		C			Г	требования пользователей	
	2	Системн	ое тесті	рование	Б	Проверка функциональности программного продукту в целом	
	3	Интеграг	ТИОППОС	•	В	Проверка взаимодействия	
		тестиров		,		между частями программного	
		l				продукта	
	4	Модульн	юе тест	ирование	Γ	Проверка фрагментов кодов	
					Семест		
			Pa <sub>3</sub>			e web-приложений	
28.	Проч	итайте те		<u>—                                      </u>			УК-6.3.1
	-					лизации веб-приложений включают	0.001
				венности интері в интерфейса	национа	лизации вео-приложении включают	
				овой схемы			
				кодировки ASC	CII		
						ложения для разных языков	
	Ι						
29.	Проч	итайте те	кст, вь	берите прави.	льный о	твет и поясните выбор	УК-6.3.2
		целите, что ерами.	влияет	на различия в	поддерж	кке функциональности разными	
	a.	Скорост		нет-соединени	R		
	б			а компьютера			
	В.			е разных движк			
	г. <b>Отве</b> т		ство уст	ановленных ра	сширен	ии в ораузере	
30.			кет и ус	становите соот	ветстви	re.	УК-6.У.1
50.						подберите соответствующую	J IX-U. J . I
		цию в праг					
					в алгор	итма для оценки безопасности на	
		риятии					
		ер шага	Задач				
	1	1 шаг	A			альные угрозы для ПО	
	2	2 шаг	Б			и данным, в том числе и требуется защита	
	3	3 шаг	В	определяют	возмо		
		Jimai		приложения.		жило пипривления атаки на	
	4	4 шаг	Γ			кие точки процесса обеспечения	
		<i>F</i>	п	безопасности			
		5 шаг	Д	разрабатыван безопасности		кную карту обеспечения	
				Оезопасности	l		

<b>К</b> ка пози Приз прог	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Приложения предоставляют доступ к своим функциям с помощью специальной программы — Application Programming Interface или API. Соедините название типов API с их назначением.							
Ти	ты АРІ		Назначение					
1	Частные или внутренни		А это API организации, используемые только для передачи данных между системами внутри одной компании и решения корпоративных задач.					
2	Общедоступные или публичные		Б API с общим доступом, которые может использовать третья сторона.					
3	Партнерские		В API, доступные исключительно авторизованным партнерам и клиентам для разработки программ и минимизации издержек.					
К ка пози Инте	цию в правом столбце гграция между приложени	левом сто ями може	ук-6.У голбце, подберите соответствующую сет происходить разными способами. интеграции и описанием технологий, на					
осно	ве которых происходит вз	аимосвязь	вь приложений.					
Тил	<ol> <li>интеграции</li> </ol>	(	Описание					
	прямыми вызовами АР "точка-точка"	I	по шаблону request-reply (запросответ) или one-way (отправка в одну сторону). Обычно реализуется посредством REST API или RPC-взаимодействия.					
2	обменом через слой сре уровня – интеграционн шину		например через системы управления очередями (message brokers) типа RabbitMQ и Apache Kafka или при посредстве ESB (enterprise service bus).					
3	обменом файлами		Данные сохраняют на локальном или удаленном хранилище, откуда потом передают/считывают по протколам FTP					
К ка пози	цию в правом столбце	левом сто	голбце, подберите соответствующую					
			нения протокола НТТР с их назначением					
Ko;	цы состояний	Описа						
	1хх Информационный 2хх	Б	Информируют о процессе передачи сообщения Информируют о случаях успешного					
1 2		-	принятия и обработки запроса					
2	Успешный		клиента.					
3	Успешный  3xx Перенаправление	В	Перенаправляют на другую страницу.					
2	Успешный Зхх	В						

	I HDOY	итайте текст и установите соо	тветств	we.	УК-6.В.				
34.	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую								
	позицию в правом столбце.								
	При проектировании типовой структуры интернет-приложений выделяют три								
	уровня. Соедините название уровня и его назначение Уровни Назначение								
			-	ичение					
	1	Уровень представления	A	доступен пользователям через браузер и состоит из компонентов пользовательского интерфейса и компонентов процесса пользовательского интерфейса, которые поддерживают взаимодействие					
	2	Уровень бизнес-логики	Б	с системой принимает запросы пользователей, обрабатывает их и определяет маршруты, по которым будет осуществляться доступ к данным.					
	3	Уровень доступа к данным	В	принимает вызовы данных и предоставляет доступ к постоянному хранилищу.					
35.	Проч		тветств	ue.	УК-6.В.				
	польз	вовательского интерфейса, удоб	ства исп						
	польз обест назва		ства исп тирован	ользования программного ше доступности. Определите ием.					
	польз обест назва	вовательского интерфейса, удоб печения (ПО) пользователем, тес ние способов тестирования с их	ства исп тирован описани	ользования программного ше доступности. Определите ием.					
	польз обест назва Наз	вовательского интерфейса, удоб печения (ПО) пользователем, тес иние способов тестирования с их вание способов тестирования  Тестирование  пользовательского	ства исп тирован описани Опис	пользования программного пие доступности. Определите ием.  сание  тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя,  тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности ПО для					
	польз обест назва Наз	вовательского интерфейса, удоб печения (ПО) пользователем, тестине способов тестирования с их вание способов тестирования  Тестирование пользовательского интерфейса  Тестирование удобства	ства исп тирован описани Опис А	пользования программного пие доступности. Определите мем.  сание  тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя,  тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании,					
36.	польз обест назва Наз 1	вовательского интерфейса, удоблечения (ПО) пользователем, тесние способов тестирования с их вание способов тестирования  Тестирование пользовательского интерфейса  Тестирование удобства использования	тирован описани А	пользования программного пие доступности. Определите мем.  зание  тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя,  тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности ПО для пользователя  тестирование, определяющее степень легкости, с которой пользователи с ограниченными возможностями могут использовать ПО	УК-6.В.				
36.	Пользобест назва Наз 1 1 2 3 3 Проч к каз позин При н	вовательского интерфейса, удоблечения (ПО) пользователем, тесличе способов тестирования с их вание способов тестирования  Тестирование пользовательского интерфейса  Тестирование удобства использования  Тестирование удобства использования  Тестирование оступности  Тестирование доступности	веделяют  ветемвенняе в веделяют  веделяют  веделяют	пользования программного пие доступности. Определите ием.  тание  тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя,  тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности ПО для пользователя  тестирование, определяющее степень легкости, с которой пользователи с ограниченными возможностями могут использовать ПО  тип страницы: динамическая или	УК-6.В.				
36.	польз обест назва Наз 1 1 2 3 3 Проч к каз позин При н стати	вовательского интерфейса, удоблечения (ПО) пользователем, тесличе способов тестирования с их вание способов тестирования  Тестирование пользовательского интерфейса  Тестирование удобства использования  Тестирование удобства использования  Тестирование оступности  Тестирование доступности	веделяют аниц и е	пользования программного пие доступности. Определите ием.  тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя,  тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности ПО для пользователя  тестирование, определяющее степень легкости, с которой пользователи с ограниченными возможностями могут использовать ПО  вие.  е, подберите соответствующую  т тип страницы: динамическая или го определение	УК-6.В.:				
36.	польз обест назва Наз 1 1 2 2 3 3 Проч к каз пози При и стати Уро	вовательского интерфейса, удоблечения (ПО) пользователем, тесличе способов тестирования с их вание способов тестирования  Тестирование пользовательского интерфейса  Тестирование удобства использования  Тестирование удобства использования  Тестирование удобства использования  Тестирование доступности  тестирование доступности  проектирование доступности в левом и позиции, данной в левом и позиции, данной в левом и поректировании веб-страниц оприческая. Соедините название стравни	веделяютаниц и ен Назна	пользования программного пие доступности. Определите ием.  тание  тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя,  тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности ПО для пользователя  тестирование, определяющее степень легкости, с которой пользователи с ограниченными возможностями могут использовать ПО  пие.  е, подберите соответствующую  т тип страницы: динамическая или го определение	УК-6.В.				
36.	польз обест назва Наз 1 1 2 3 3 Проч к каз позин При н стати	вовательского интерфейса, удоблечения (ПО) пользователем, тесличе способов тестирования с их вание способов тестирования  Тестирование пользовательского интерфейса  Тестирование удобства использования  Тестирование удобства использования  Тестирование оступности  Тестирование доступности	веделяют аниц и е	пользования программного пие доступности. Определите ием.  тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя,  тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности ПО для пользователя  тестирование, определяющее степень легкости, с которой пользователи с ограниченными возможностями могут использовать ПО  вие.  е, подберите соответствующую  т тип страницы: динамическая или го определение	УК-6.В.				

		Pa	здел 5	. Автоматизированное тестирование			
37.	<ul> <li>Прочитайте текст и выберите правильный ответ         Определите, что представляет собой непрерывная интеграция в разработке программного обеспечения         <ul> <li>а. = Регулярное соединение изменений кода с основной веткой проекта разработки и выполнение автоматических тестов</li> <li>б. Запуск тестов только перед выпуском новой версии программного продукта</li> <li>в. Интеграция изменений с основной веткой проекта раз в месяц</li> </ul> </li> </ul>						
38.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы Зафиксируйте компоненты структура фреймворков автоматизации тестирования согласно ISTQB.  а. = Слой тестовых адаптеров. б. Слой дизайна интерфейса пользователя. в. = Слой исполнения или запуска тестов. г. = Слой определения тестов. д. Слой создания тестовых данных.						
39.	Прочит Расшиф юнит-те а. б. в.	УК-6.3.2					
40.	Прочит К кажд позици При зап в которо названи	УК-6.У.1					
		Команды класса	Назн А	ачение помогают изменить состояние приложений			
	2	action Команды класса accessors	Б	включают проверку и сохранение состояния приложения, которые могут быть использованы в последующих командах			
		Команды класса accertion	В	проверяют соответствие состояния приложения после выполнения тестового примера желаемому состоянию			
41.	К кажд позици При зап в которо названи	УК-6.У.1					
	1 1	ние Команда Assert()	Назн	ачение позволяет проверить, находится ли элемент на странице или нет. Если заявленный элемент недоступен, то тест будет остановлен			
		Команда Verify()	Б	проверяет, находится ли элемент на веб-странице. Если заявленный элемент недоступен, то тест продолжит выполнение			

3афикс	Hие Webdriver Webelement  Ву  тайте текст пой позиции, но в правом правом правом правом правом правом правом правом правом пруйте название Рутемт	ния ком Назн А Б В В В В Назния ком Назнач А	ипонент п ачение библиот браузер сущност web-эле др.). абстрак	гь, представляющая собой абстракцию над ментом (кнопки, ссылки, формой ввода и ция над локатором web-элемента	УК-6.В
Назва 1 2 3 Прочи К кажд позици Зафикс Назва 1	Hие Webdriver Webelement  Ву  тайте текст пой позиции, но в правом правом правом правом правом правом правом правом правом пруйте название Рутемт	Назн А Б В В В Назнач Ком Назнач А	ачение библиот браузер сущност web-эле др.). абстрак  повите соо й в левом не. ипонент п нение сред кодо	тека, с помощью которой можно управлять ом ть, представляющая собой абстракцию над ментом (кнопки, ссылки, формой ввода и ция над локатором web-элемента  ответствие. и столбце, подберите соответствующую проекта Selenium и их назначение	УК-6.В
1 2 3 Прочи К кажд позици Зафикс Назва 1 2	Webdriver  Webelement  By  тайте текст пой позиции, но в правом правом пруйте название  Pytest	А Б В В А В В В В В В В В В В В В В В В	библиот браузер сущност web-эле др.). абстрак	ом ть, представляющая собой абстракцию над ментом (кнопки, ссылки, формой ввода и ция над локатором web-элемента  ответствие. п столбце, подберите соответствующую проекта Selenium и их назначение	УК-6.В.
3 Прочи К кажд позици Зафикс Назва 1	Ву  тайте текст по позиции, по в правом поуйте название  Рутем	и устан, данно столби ния ком Назнач	мер-эле др.). абстрак повите соб в левом понент понент понение сред кодо	ментом (кнопки, ссылки, формой ввода и ция над локатором web-элемента ответствие. и столбце, подберите соответствующую проекта Selenium и их назначение	УК-6.В.
Прочи К кажд позици Зафикс Назва 1	тайте текст и дой позиции, но в правом и позивава ние Рутемт	и устан, , данно столби ния ком Назнач А	абстрак повите соо й в левом не. ипонент п нение сред кодо	ответствие. и столбце, подберите соответствующую проекта Selenium и их назначение	УК-6.В
Прочи К кажд позици Зафикс Назва 1	тайте текст и дой позиции, но в правом и позивава ние Рутемт	и устан, , данно столби ния ком Назнач А	абстрак повите соо й в левом не. ипонент п нение сред кодо	ответствие. и столбце, подберите соответствующую проекта Selenium и их назначение	УК-6.В
К кажд позици Зафикс Назва 1	цой позиции, по в правом ируйте назва ние Pytest	, данно столби ния ком Назнач А	й в левом не. мпонент п нение сред кодо	и столбце, подберите соответствующую проекта Selenium и их назначение	УК-6.В
Назва 1 2	ние Pytest	Назнач А	ение сред кодо		
2			кодо	а тестирования с открытым исходным	
	Unittest			м, которая поддерживает модульное ирование, функциональное тестирование и	
3		Б	стан,	ирование API. дартная среда тестирования Python, которая	
3	Dahassa	В		авляется с пакетом Python по умолчанию	
	Behave	В		імворк для реализации бизнес-	
				ентированных тестов, написанных на ственном языке	
К кажд		, данно	й в левом	ответствие. 1 столбце, подберите соответствующую	УК-6.В.
Для пр		льност	и в Unittes	st используют множество методов assert.	
	ите название	метода			
Назва	ние assertEqu	al ()		пачение	
1			A	для проверки ожидаемого результата	
3	assertTru assertRai		В	для проверки условия  для проверки, что метод порождает исключение	

1	Комментарий 1	A	Создание экземпляра WebDriver для браузера	
2	Комментарий 2	Б	Открытие веб-страницы	

Ключи правильных ответов на тесты размещены в Приложении 1 к РПД и находятся у специалистов по УМР кафедры 41, заместителя заведующего кафедрой и руководителя образовательной программы.

Система оценивания тестовых заданий показана в таблице 18.1

Таблица 18.1 – Система оценивания тестовых заданий

No	Указания по оцениванию	Результат оценивания		
745	з казания по оцениванию	•		
		(баллы, полученные за выполнение \		
1	2	характеристика правильности ответа)		
1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом		
	установление соответствия	оценивается 1 баллом, неверный ответ		
	считается верным, если	или его отсутствие – 0 баллов (либо		
	установлены все соответствия	указывается «верно» \ «неверно»)		
	(позиции из одного столбца			
	верно сопоставлены с позициями			
	другого столбца)			
2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом		
	установление	оценивается 1 баллом, если допущены		
	последовательности считается	ошибки или ответ отсутствует – 0		
	верным, если правильно указана	баллов (либо указывается «верно»\		
	вся последовательность цифр	«неверно»)		
3	Задание комбинированного типа	Полное совпадение с верным ответом		
	с выбором одного верного ответа	оценивается 1 баллом, неверный ответ		
	из четырех предложенных и	или его отсутствие – 0 баллов (либо		
	обоснованием выбора считается	указывается «верно»\ «неверно»)		
	верным, если правильно указана	•		
	цифра и приведены конкретные			
	аргументы, используемые при			
	выборе ответа			
4	Задание комбинированного типа	Полное совпадение с верным ответом		
	с выбором нескольких вариантов	оценивается 1 баллом, если допущены		
	ответа из предложенных и	ошибки или ответ отсутствует – 0		
	развернутым обоснованием	баллов (либо указывается «верно»\		
	выбора считается верным, если	«неверно»)		
	правильно указаны цифры и	1 /		
	приведены конкретные			
	аргументы, используемые при			
	выборе ответов			
5	Задание открытого типа с	Правильный ответ за задание		
	развернутым ответом считается	оценивается в 3 балла, если допущена		
	верным, если ответ совпадает с	одна ошибка \ неточность \ ответ		
	эталонным по содержанию и	правильный, но не полный - 1 балл,		
	полноте	если допущено более 1 ошибки \ ответ		
	nomore	неправильный \ ответ отсутствует – 0		
		баллов (либо указывается «верно»\		
		«неверно»)		

Инструкция по выполнению тестового задания находится в таблице 18.2.

Таблица 18.2 - Инструкция по выполнению тестового задания

№	Тип задания	Инструкция
1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце
2	Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте текст и установите последовательность Запишите соответствующую последовательность букв слева направо
3	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
4	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

Раздел 1. Введение в тестирование ПО

Раздел 2. Управление данными

Раздел 3.Программирование на языке Python

Раздел 4. Тестирование web-приложений

Раздел 5. Автоматизация тестирование

Раздел 6. Практико-ориентированный проект

Методические указания по освоению лекционного материала имеются в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП и системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП).

Материалы для 5 семестра:

- 1. Тестирование и контроль качества программного обеспечения : учебное пособие / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский, А. А. Сенцов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023
- 2. Практическое применение реляционных баз данных с открытым исходным кодом: учебное пособие / А. В. Аграновский, В.В. Боженко, Е.Л. Турнецкая. Электрон. текстовые дан. СПб.: ГУАП, 2022.-99 с.
- 3. Разработка и администрирование баз данных с открытым исходным кодом пособие / А. В. Аграновский, В.В. Боженко, Е.Л. Турнецкая. Электрон. текстовые дан. СПб.: ГУАП, 2022. 197с

#### Материалы для 6 семестра:

- 1. Аграновский, А. В. Автоматизация тестирования веб-приложений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, Е.Л. Турнецкая. Санкт-Петербург: ГУАП, 2024. 134 с.
- 2. Программирование интерактивных веб-приложений : [Электронный ресурс] учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. СПб. : Изд-во ГУАП, 2019. 91 с..
- 3. Тестирование веб-приложений: [ Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. СПб.: Изд-во ГУАП, 2020.

Лекционный материал дисциплины представляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (онлайн-курс). Курс размещён в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП).

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

# Требования к проведению практических занятий

Студентам требуется выполнить следующие практические работы.

- 1. Организация процесса тестирования в облачной системе управления проектами Kaiten
  - 2. Организация репозитория в системе управления версиями GIT
  - 3. Разработка тест-кейсов
  - 4. Тестирование на основе UML-диаграммы автомата
  - 5. Фиксация дефекта в среде баг-трекинговой системы
  - 6. Применение искусственного интеллекта в тестировании
  - 7. Тестирование базы данных

Практические работы можно выполнять индивидуально или в подгруппах в составе до 4 человек. Разделение по подгруппам возможно внутри одной учебной группы. При выполнении заданий необходимо выбрать вариант. Номер варианта не должен дублироваться внутри одной учебной группы. Фиксацию вариантов осуществляет староста.

Методические указания по выполнению практических заданий размещены в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП) в онлайн-курсе «Инженер по тестированию. Основы тестирования ПО». Там же размещены правила прохождения онлайн-курса. Для каждого практического задания разработаны критерии оценивания.

# Требования к проведению практических занятий в 6 семестре

- 1. Тестирование клиентской части веб-приложений
- 2. Тестирование сетевых протоколов
- 3. Тестирование API на платформе Postman
- 4. Тестирование на основе CSS-селекторов средствами DevTools
- 5. Тестирование на основе Храth-путей средствами DevTools
- 6. Разработка сценария автоматизированного тестирования для Selenium IDE
- 7. Тестирование с помощью Selenium webdriver и Python

- 8. Тестирование с помощью Pytest
- 9. Тестирование на основе паттерна Page Object

Практические работы можно выполнять индивидуально или в подгруппах в составе до 4 человек. Разделение по подгруппам возможно внутри одной учебной группы. При выполнении заданий необходимо выбрать вариант. Номер варианта не должен дублироваться внутри одной учебной группы. Фиксацию вариантов осуществляет староста.

Методические указания по выполнению практических заданий размещены в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП) в онлайн-курсе «Инженер по тестированию. Автоматизация тестирования». Там же размещены правила прохождения онлайн-курса. Для каждого практического задания разработаны критерии оценивания.

Оформление отчетов необходимо производить в соответствие с правилами оформления текстовых документов по  $\Gamma$ OCT 7.32 – 2017 (https://guap.ru/standart/doc).

При составлении отчета по результатам выполнения практических работ предусмотрена следующая структура:

- 1. Титульный лист
- 2. Цель работы.
- 3. Основное содержание, включающее демонстрацию выполненного задания на скриншотах, ссылки на выполненные задания в облачных программных средах, программные коды при наличии.
- 3. Вывод в формате эссе, в котором слушатель раскрывает назначение выполненной работы, какие навыки он приобрел в процессе ее выполнения.
  - 4. Список использованных источников.

Кроме практических работ в 6 семестре студенты выполняют практикоориентированный проект. Его выполнение обязательно для получения дифференцированного зачета по дисциплине. Практико-ориентированный проект может быть выполнен индивидуально или в группе численностью до 4 человек включительно.

Практико-ориентированный проект моделирует работу тестировщика или команды тестировщиков по контролю качества самостоятельно выбранного студентами webприложения.

При выборе предметной области web-приложения необходимо учесть требования, изложенные в следующих документах:

- в Федеральном законе «Об основах охраны здоровья граждан в Россий-ской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ в ред., действующей с 01.04.2024 года;
- в Федеральном законе «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- в Федеральном законе «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотиносодержащей продукции» от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ;
- в Федеральном законе «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» от 22.11.1995 № 171-ФЗ;
  - Уставе вуза.

На начальном этапе определяют задачи, подлежащие тестированию и организуют процесс тестирования в облачной системе управления проектами, например Kaiten. Затем составят тестовый план с описанием техник и методов тестирования и зарегистрирует полученный набор тест-кейсов в облачной среде системы управления тестированием. При нахождении дефектов ПО занесут их в баг-трекинговую систему. Затем, выбирая онлайнинструменты для тестирования, например Яндекс DevTools, проводят тестирование адаптивности, загрузки страниц, протоколов HTTP; проверяют качество сетевого трафика,

используя команды командной строки (CMD) Windows, и разрабатывают сценарий автотестов для проверки качества клиентской части веб-приложения в Selenium IDE или Selenium webdriver.

Таким образом, в ходе выполнения практико-ориентированного проекта обучающийся покажет навыки по организации процесса тестирования, создания среды для проведения тестирования, применения различных техник при тестировании webприложения и владения специализированными инструментами тестирования.

Предусмотрен вариант выполнения практико-ориентированного проекта по индивидуальному заданию, которое может предложить студент; индустриальный партнер; лицо, заинтересованное в проведение тестовых мероприятий по определению качества реализованного ПО; представитель организации, в которой проходит практику студент, и т.д.

Примерный перечень тем для выполнения практико-ориентированного проекта:

- 1) Верификция и тестирование web-приложения (по предметным областям).
- 2) Тестовые мероприятия по контролю качества web-приложения (по предметным областям).
- 3) Организация процесса тестирования и разработка тестовой документации по контролю качества web-приложения (по предметным областям)
- 4) Функциональное и нефункцуиональное тестирование web-приложения (по предметным областям).
- 5) Разработка автоматизированного тестов для проверки качества web-приложения (по предметным областям).

Результаты выполнения практико-оринетированного проекта фиксируют в отчете – пояснительной записке, в которой должно быть приведены задание на проект, перечень использованных при разработке программных средств, результаты проектирования, сопровождаемые скриншотами с необходимыми пояснениями, а также коды программ (предоставляется по согласованию с преподавателем).

Оформление пояснительной записки необходимо производить в соответствие с правилами оформления текстовых документов по ГОСТ 7.32 — 2017 (https://guap.ru/standart/doc).

При составлении отчета по результатам выполнения практико-ориентированного проекта предусмотрена следующая структура.

- 1. Титульный лист
- 2. Цель работы.
- 3. Основное содержание, включающее демонстрацию выполненного задания на скриншотах, ссылки на выполненные задания в облачных программных средах, программные коды при наличии.
- 3. Вывод в формате эссе, в котором слушатель раскрывает назначение выполненной работы, какие навыки он приобрел в процессе ее выполнения.
  - 4. Список использованных источников.

Методические указания по выполнению практико-ориентированного проекта расположены в онлайн-курсе «Инженер по тестированию. Автоматизация тестирования» в СДО ГУАП.

Методические указания по выполнению практических работ и практикоориентированного проекта имеются в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП и системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП).

1. Тестирование и контроль качества программного обеспечения : учебное пособие / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский, А. А. Сенцов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023

- 2. Аграновский, А. В. Автоматизация тестирования веб-приложений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, Е.Л. Турнецкая. Санкт-Петербург: ГУАП, 2024. 134 с.
- 3. Тестирование веб-приложений : [ Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. СПб. : Изд-во ГУАП, 2020.
- 4. Практическое применение реляционных баз данных с открытым исходным кодом: учебное пособие / А. В. Аграновский, В.В. Боженко, Е.Л. Турнецкая. Электрон. текстовые дан. СПб.: ГУАП, 2022. 99 с.
- 5. Разработка и администрирование баз данных с открытым исходным кодом пособие / А. В. Аграновский, В.В. Боженко, Е.Л. Турнецкая. Электрон. текстовые дан. СПб.: ГУАП, 2022. 197с
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

Материалы для самостоятельной работы представлены с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (онлайн-курс). Онлайн-курсы «Инженер по тестировании. Основы тестирования ПО» и «Инженер по тестирования. Автоматизация тестирования» размещёны в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП).

Методические указания по выполнению самостоятельной работы имеются в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП и системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП).

- 1. Тестирование и контроль качества программного обеспечения : учебное пособие / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский, А. А. Сенцов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2023
- 2. Аграновский, А. В. Автоматизация тестирования веб-приложений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, Е.Л. Турнецкая. Санкт-Петербург: ГУАП, 2024. 134 с.
- 3. Тестирование веб-приложений : [ Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. СПб. : Изд-во ГУАП, 2020.

- 4. Практическое применение реляционных баз данных с открытым исходным кодом: учебное пособие / А. В. Аграновский, В.В. Боженко, Е.Л. Турнецкая. Электрон. текстовые дан. СПб.: ГУАП, 2022. 99 с.
- 5. Разработка и администрирование баз данных с открытым исходным кодом пособие / А. В. Аграновский, В.В. Боженко, Е.Л. Турнецкая. Электрон. текстовые дан. СПб.: ГУАП, 2022. 197с
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости проводится в виде компьютеризированного тестирования в системе дистанционного обучения ГУАП (СДО ГУАП), систематической проверки выполненных практических работ.

Текущий контроль успеваемости состоит из следующих компонент:

- 1. выполнения 25% от требуемого количества практических заданий;
- 2. успешного завершения 25% тестовых мероприятий, используемых для теоретической проверки знаний студентов;
  - 3. прохождения независимой оценки знаний (ассессмента).
- В течении двух семестров обучения предусмотрено прохождение 3 этапов ассессмента: входного, промежуточного и итогового. Сроки прохождения определяет ассессмент-центр.
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.
- зачет для 5 семестра обучения это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Для получения зачета в 5 семестре студентам требуется:

- 1. набрать более 55 баллов в течении семестра в соответствие с модульно-рейтинговой системой оценивания ГУАП, определенной МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП»
  - 2. пройти итоговый тест;.
- 3. успешно пройти этап(ы) ассессмента, определенные ассессмент-центром соответственно семестру (если требуется правилами обучения на «Цифровой кафедре» ГУАП). График и строки проведения независимой оценки знаний определяет ассессментцентр.

В случае недостаточного количества баллов для получения зачета в 5 семестре, студентам будет предложено пройти расширенное тестирования и выполнить дополнительное индивидуальное практическое задание по обучающему материалу семестра.

— дифференцированный зачет для 6 семестра обучения — это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых и практико-ориентированных проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Для получения дифференцированного зачета в 6 семестре студентам требуется:

- 1. набрать более 55 рейтинговых баллов в течение семестра в соответствие с модульно-рейтинговой системой оценивания ГУАП, определенной МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП»;
- 2. выполнить практико-ориентированный проект, в котором необходимо показать комплекс мероприятий по тестированию и контролю качества выбранного webприложения. Количество баллов, набранных при защите практико-ориентированного проекта, входят в суммарный итоговый рейтинговый балл;
- 3. успешно пройти этап(ы) ассессмента (если определено в правилах обучения на «Цифровой кафедре» ГУАП). Результаты каждого последующего ассессмента должны показывать положительную динамику в освоении компетенций. В этом случае успешное прохождение всех этапов ассессмента в 6 семестре будут засчитаны за прохождение итогового теста с автоматическим получением рейтинговых баллов.

Результаты прохождения каждого ассессмента показывают уровень сформированности компетенций в области тестирования и верификации программного обеспечения. Для подготовки и успешного прохождения ассессмента рекомендуется изучить текстовые материалы лекции и выполнить все практические задания и тесты, которые предусмотрены программой обучения.

В случае, если студент не смог успешно завершить все этапы ассессмента, то ему будут назначены дополнительные равноценные испытания по проверке сформированности компетенций внутри вуза. Он будет автоматически отчислен с цифровой кафедры и не получит дополнительную ИТ-квалификацию.

Если во время обучения в семестре студент не смог набрать требуемое количество баллов, то ему будет предложено пройти расширенный тест по дисциплине и выполнить дополнительное индивидуальное практическое задание по обучающему материалу семестра.

Итоговая оценка по результатам обучения в семестре будет выставлена студенту в четырехбалльной системе оценивания в соответствии с МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП». Для пересчета рейтинговых баллов в четырехбалльную систему действует, утвержденная в вузе шкала пересчета:

```
менее 55 баллов — неудовлетворительно (2); от 55 до 69 баллов — удовлетворительно (3); от 70 до 84 баллов — хорошо (4); от 85 до 100 баллов — отлично (5).
```

# Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой