МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ

Ответственный за образовательную программу

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

В.А. Галанина

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Программная инженерия» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03		
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика		
Наименование направленности	Прикладная информатика и программирование		
Форма обучения	очная		
Год приема	2024		

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	E.Mypnent 100021	
доц.,к.т.н	18.06.24	Е.Л.Турнецкая
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед «18» июня 2024г, протокол №	1 1	
Заведующий кафедрой № 41 д.т.н.,проф.	18.06.24	Г.А. Коржавин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти-	тута ФПТИ по методической ра	аботе
доц.,к.фм.н.,доц.	18.06.24	Ю.А. Новикова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Программная инженерия» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика и программирование». Дисциплина реализуется кафедрой «№41».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»
- ПК-1 «Способен выполнять сбор, систематизацию, выявление взаимосвязей и документирование требований к компьютерному программному обеспечению»
- ПК-2 «Способен выявлять и анализировать требования к прикладному программному обеспечению, выбирать проектные решения на этапе концептуального проектирования»
- ПК-3 «Способен анализировать возможность реализации требований к прикладному программному обеспечению»
 - ПК-4 «Способен разрабатывать прикладное программное обеспечение»
- ПК-5 «Способен разрабатывать и согласовывать с архитектором программного обеспечения технические спецификации на программные компоненты и на их взаимодействие»
 - ПК-6 «Способен разрабатывать базы данных»
 - ПК-8 «Способен руководить разработкой программного кода»
- ПК-9 «Способность проводить анализ и выбор программно-технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов при разработке прикладного программного обеспечения»
- ПК-10 «Способен к проведению работ по анализу научно-технической информации и обработке результатов исследований при разработке прикладного программного обеспечения»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением организационных, инженерных и технических принципов, моделей и методов создания эффективно функционирующего и качественного программного обеспечения. Приведены примеры современных научных и практических достижений при разработке современных программных продуктов. Особое внимание уделено реализации и тестированию вебсистем/приложений и программных продуктов, функционирующих в среде Интернет.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является обучение студентов принципам, методам и технологиях, используемых в инженерном цикле создания сложных программных систем, включая веб-приложения/системы.

В ходе изучения дисциплины рассматриваются вопросы, связанные с анализом предметной области и выделением требований к разрабатываемой программной системе. Изучаются базовые архитектурные модели программного обеспечения, например, сервисно-ориентированная архитектура, И основные проектные характеристики: модульность, информационная закрытость, сложность, связность, сцепление и метрики для их оценки. Рассматриваются проектированию качественных и удобных для человеко-машинных интерфейсов. пользователей Изучаются базовые тестирования программного обеспечения. Акцентируется внимание студентов на том, что спецификой информационной индустрии является коллективный труд, вовлекающий в производство специалистов разного профили и уровня подготовки. Показывается развитие международной системы стандартов производства информационных систем. Слушателей ориентируют на то, что обеспечение качественного процесса производства программного обеспечения гарантирует необходимый уровень надежности и качества создаваемого информационного продукта. Значительное внимание уделяется тестированию веб-систем. В ходе выполнения цикла практических заданий студенты получают навык работы со специализированными программными инструментами по тестированию и контролю качества веб-приложений.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, 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-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий, включая интеллектуальные
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен выполнять сбор, систематизацию, выявление взаимосвязей и документирование требований к компьютерному	ПК-1.3.3 знать основы классификации и кодирования информации

	программному				
	обеспечению				
	ПК-2 Способен				
	выявлять и				
	анализировать				
	требования к				
П 1	прикладному	ПК 2 2 2			
Профессиональные	программному	ПК-2.3.2 знать атрибуты качества прикладного			
компетенции	обеспечению,	программного обеспечения			
	выбирать				
	проектные решения на этапе				
	концептуального				
	проектирования				
	ПК-3 Способен				
	анализировать				
	возможность				
Профессиональные	реализации	ПК-3.3.3 знать методологию разработки			
компетенции	требований к	программного обеспечения и технологию			
Компетенции	прикладному	программирования			
	программному				
	обеспечению				
		ПК-4.3.1 знать принципы построения и виды			
		архитектуры программных систем			
	ПК-4 Способен	ПК-4.3.2 знать типовые решения, библиотеки			
П 1	разрабатывать	программных модулей, шаблоны, классы			
Профессиональные	прикладное	объектов, используемые при разработке			
компетенции	программное	прикладного программного обеспечения			
	обеспечение	ПК-4.В.2 владеть навыками проектировки и			
		разработки программного обеспечения для			
		НКО, для учреждений социальной сферы			
	ПК-5 Способен				
	разрабатывать и				
	согласовывать с				
	архитектором				
Профессиональные	программного	ПК-5.В.1 владеть навыками выбора вариантов			
компетенции	обеспечения	реализации компьютерного программного			
Компетенции	технические	обеспечения обеспечивающих систем			
	спецификации на				
	программные				
	компоненты и на их				
	взаимодействие	HIC () 5			
		ПК-6.3.5 знать основы программирования			
		ПК-6.3.6 знать современные объектно-			
		ориентированные языки программирования			
Профессиональные	ПК-6 Способен разрабатывать базы	ПК-6.3.7 знать современные структурные			
		языки программирования			
компетенции	данных	ПК-6.3.8 знать языки программирования,			
		используемые в системах искусственного интеллекта			
		ПК-6.В.1 владеть современными объектно-			
		<u>-</u>			
		ориентированными языками			

		программирования	
ПК-8 Способен		ПК-8.В.2 владеть технологией управления	
Профессиональные	руководить	версиями программного обеспечения в	
компетенции	разработкой	соответствии с регламентом и выбранной	
	программного кода	системой управления версиями	
	ПК-9 Способность		
	проводить анализ и		
	выбор программно-		
	технологических		
Профессиональные	платформ, сервисов	ПК-9.3.2 знать методы оценки качества	
компетенции	и информационных	программных систем, теории тестирования	
Компетенции	ресурсов при	программных систем, теории тестирования	
	разработке		
	прикладного		
	программного		
	обеспечения		
	ПК-10 Способен к		
	проведению работ	ПК-10.3.1 знать актуальную нормативную	
	по анализу научно-	документацию в области разработки	
	технической	программных продуктов	
	информации и	ПК-10.В.1 владеть методами проведения	
Профессиональные	обработке	экспериментов с целью оценки вариантов	
компетенции	результатов	реализации разрабатываемого программного	
	исследований при	обеспечения	
	разработке	ПК-10.В.2 владеть методами анализа научных	
	прикладного	проблем в области разработки прикладного	
	программного	программного обеспечения	
	обеспечения		

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Основы программирования,
- Информационные системы и технологии,
- Технологии программирования,

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Проектирование информационных систем,
- Технико-экономическое обоснование принятие решения,
- Информационный маркетинг

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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№6
1	2	3

Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	30	30
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	21	21
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.	Экз.
Экз.**)		

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

Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
естр 6	, , ,			
1				3
1		2		2
2		4		3
2		2		3
2				3
2		8		3
4		10		1
4		8		2
1				1
17		34		21
17	0	34	0	21
	(час) естр 6 1 1 2 2 2 4 4 1 17	(час) (час) естр 6 1 1 2 2 2 2 4 4 1 17	(час) (час) (час) 1 1 2 2 4 2 2 2 2 2 8 4 10 4 8 1 17 34	(час) (час) (час) (час) 1 1 2 2 4 2 2 2 2 2 8 4 10 4 8 1 17 34

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

аблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла			
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий		
1	Основные понятия программной инженерии. Методологии		
	разработки программного обеспечения.		
	Проблемы разработки сложных программных систем.		
	Жизненный цикл и этапы разработки программного		
	обеспечения. Эволюция моделей жизненного цикла		
	программного обеспечения. Классическая технология.		
	Технологии быстрой разработки. Современные технологии		
	проектирования. Agile-методологии.		
	Предусмотрена интерактивная форма проведения		
	занятия: комбинированная лекция с элементами лекции-		
	беседы и лекции с демонстрацией слайдов.		
2	Планирование процесса разработки		
	Организация процесса управления проектами.		
	Предусмотрена интерактивная форма проведения		
	занятия: комбинированная лекция с элементами лекции-		
	беседы и лекции с демонстрацией слайдов.		
3	Анализ предметной области и требований к программному		
	обеспечению.		
	Вопросы, связанные с анализом предметной области и		
	выделением требований к разрабатываемой программной системе.		
	Требования по К.Вигерсу. Визуальные средства проектирования		
	программных систем. Диаграммы UML. Диаграмма вариантов		
	использования. Предусмотрена интерактивная форма		
	проведения занятия: лекция с демонстрацией слайдов.		
4	Технологии программных интерфейсов.		
	Монолитная архитектура, шаблоны интеграции информационных		
	систем, сервис-ориентированная архитектура, микросервисная,		
	прикладные программные интерфейсы (API). Основные типы веб- API, интеграция на их основе websocket, GrafQL, бессерверная		
	архитектура.		
	Предусмотрена интерактивная форма проведения		
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов.		
5	Проектирование пользовательского интерфейса		
	Проектирование интерфейса пользователя на основе UI/UX-		
	методов. Проектирование структуры веб-приложения и		
	создание макетов страниц веб-приложения		
6	Верификация и тестирование программного обеспечения.		
	Структурное тестирование программного обеспечения.		
	Функциональное тестирование программного обеспечения.		
	Особенности тестирования методами «черного» и «белого»		
	ящиков. Статическое и динамическое тестирование.		
	Тестирование элементов. Тестирование интеграции.		
	Верификация. Документирование процесса тестирования.		
	Предусмотрена интерактивная форма проведения		
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов.		
7	Тестирование клиентской части, сетевых подключений и		
/	=		
	серверной части веб-приложний Тестирование клиентской части с помощью		
	-		
	1		
	инструментов веб-разработчика. Тестирование серверной		

	части веб-приложений, включая базу данных. Специализированные облачные инструменты тестирования. Предусмотрена интерактивная форма проведения			
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов.			
8	Автоматизация тестирования			
	Проект Selenium. Фреймворки тестирования. Паттерны			
	тестирования веб-приложений на примере Page Object.			
	Предусмотрена интерактивная форма проведения занятия: лекция с демонстрацией слайдов.			
9	Обеспечение качества программных систем			
	Определение качества ПО. Модели качества. Управление качеством разработки ПО.			
	Предусмотрена интерактивная форма проведения			
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов.			

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
	Bcer				

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	таименование лаоораторных расот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	6		
1	Организация процесса тестирования в	2	2	2
	облачной системе управления проектами			
2	Тестирование клиентской части веб-	2	2	5,6
	приложений			
3	Разработка тест-кейсов	4	4	6
4	Фиксация дефекта в облачной баг-	2	2	7
	трекинговой системе			
5	Тестирование на основе UML-диаграммы	4	4	3,5
	автомата			
6	Тестирование на основе CSS-селекторов и	4	4	7,8
	XPath-путей			
7	Разработка сценария тестирования в	2	2	8
	Selenium IDE			
8	Автоматизированное тестирование с	4	4	8
	помощью Selenium webdriver и PyTest			

9	Тестирование сетевых подключений с	2	2	7
	помощью инструментов веб-разработчкиа			
10	Тестирование API с помощью Postman	4	4	4,7
	Всего	34	34	

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

тионици / Виды симостоптенной риссты и се грудесимсеть				
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 6,		
Вид самостоятсявной расоты	час	час		
1	2	3		
Изучение теоретического материала	6	6		
дисциплины (ТО)	Ü	Ü		
Курсовое проектирование (КП, КР)				
Расчетно-графические задания (РГЗ)				
Выполнение реферата (Р)				
Подготовка к текущему контролю	10	10		
успеваемости (ТКУ)	10	10		
Домашнее задание (ДЗ)				
Контрольные работы заочников (КРЗ)				
Подготовка к промежуточной	5	7		
аттестации (ПА)	J	J		
Всего:	21	21		

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

таолица о– перечень печатных и электронных учеоных издании			
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)	
ЭБС Лань	Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Интеграционный подход к разработке / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 216 с. — ISBN 978-5-507-46898-0. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352307		
ЭБГУАП	Тестирование и контроль качества программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Л.		

	. = :	-
	Турнецкая, А. В. Аграновский, А. А.	
	Сенцов ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Электрон. текстовые	
	дан Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП,	
	2023 118 c.	
	Методологии и технологии	
	проектирования информационных систем:	
	[Электронный ресурс] : учебно-	
	методическое пособие / А. В.	
ЭБ ГУАП	Аграновский, В. С. Павлов, Е. Л.	
	Турнецкая ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Электрон. текстовые	
	дан Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП,	
	2021 111 c	
	Многофункциональные информационные	
	системы на основе интеграции	
	прикладных программных сред: учебное	
	пособие / А. В. Аграновский, Е. Л.	
ЭБГУАП	Турнецкая ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Электрон. текстовые	
	дан Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП,	
	2022 91 c.	
	Гниденко, И. Г. Технология разработки	
	программного обеспечения: учебное	
	пособие ВО/ И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов,	
	Д. Ю. Федоров. — Москва: Издательство	
ЭБС	Юрайт, 2022 — 235 с. —	
	(Профессиональное образование). —	
Юрайт	ISBN 978-5-534-05047-9. — Текст :	
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
	URL: https://urait.ru/bcode/438444 (дата	
	обращения: 15.07.2022).	
	Черткова, Е. А. Программная инженерия.	
	Визуальное моделирование программных	
	систем: учебник для вузов /	
DEC	Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. —	
ЭБС	Москва: Издательство Юрайт, 2022. —	
Юрайт	147 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-09172-4. — Текст :	
	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —	
	URL: https://urait.ru/bcode/452749 (дата	
	обращения: 15.07.2022).	
	Разработка веб-приложений	
	средствами языка РНР : [Электронный	
DE EXA	ресурс] : учебное пособие / А. В.	
ЭБ ГУАП	Аграновский [и др.]; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения Электрон.	
	текстовые дан СПб. : Изд-во ГУАП,	
	2018 121 c	
004.9	Основы интернет-программирования:	13
A 25	учебное пособие / А. В. Аграновский, В. С.	
	Павлов, Е. Л. Турнецкая ; СПетерб. гос.	

	ун-т аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП, 2018 135 с.	
ЭБ ГУАП	Тестирование веб-приложений:	
JD I YAII	<u> </u>	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие /	
	А. В. Аграновский [и др.]; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения	
	Электрон. текстовые дан СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2020.	
ЭБ ГУАП	Программирование интерактивных веб-	
	приложений: [Электронный ресурс]:	
	учебное пособие / А. В. Аграновский [и	
	др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Электрон. текстовые	
	дан СПб. : Изд-во ГУАП, 2019 91 с.	
ЭБС	Лаврищева, Е. М. Программная	
Юрайт	инженерия и технологии	
ТОрант	программирования сложных систем:	
	учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-	
	е изд., испр. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2020. — 432 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	07604-2. — Текст : электронный // ЭБС	
	Юрайт [сайт]. —	
	URL: https://urait.ru/bcode/452137 (дата	
	обращения: 15.07.2022).	
ЭБС	Введение в программную инженерию:	
Znanium	Учебник / В.А. Антипов, А.А. Бубнов,	
	А.Н. Пылькин, В.К. Столчнев. — Москва:	
	КУРС: ИНФРА-М, 2020. — 336 с ISBN	
	978-5-906923-22-6 Текст : электронный	
	URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1035160	
	(дата обращения: 15.07.2022). – Режим	
	доступа: по подписке.	
ЭБС	Чернышев, С. А. Принципы, паттерны и	
Юрайт	методологии разработки программного	
	обеспечения: учебное пособие для вузов /	
	С. А. Чернышев. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-14383-6.	
	— Текст : электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/497029 (дата	
	обращения: 15.08.2022).	

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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
	СДО ГУАП	
https://stepik.org/course/116411	Тестирование ПО с Нуля до Специалиста	
https://stepik.org/course/116387	6387 Тестировщик	
https://stepik.org/course/512	Python: основы и применение	
https://stepik.org/course/118842	pik.org/course/118842 Вселенная тестирования, или Как стать тестировщиком	
https://stepik.org/course/575	Автоматизация тестирования с помощью Selenium и	
https://stepik.org/course/373	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

№ π/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория «Название»	52-19, 52-17

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 аттестации	Перечень оценочных средств	
Экзамен	Список вопросов к экзамену;	
	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»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

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

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

	1 ,	
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1.	Перечислите и обоснуйте применение контактных методов сбора и анализа информации при определении требований пользователей к разрабатываемому программному обеспечению	УК-1.3.1
2.	Покажите назначение кодовых страниц, перечислите их название и особенности кодирования. Приведите примеры	ПК-1.3.3
3.	По классификации Карла Вигерса различают функциональные и нефункциональные требования. Дайте определения этим	ПК-2.3.2

	требованиям. Приведите примеры.	
4.	Итеративная и инкрементная модели организации процесса	ПК-3.3.3
	разработки программного обеспечения.	
5.	Объясните назначение государственных стандартов (ГОСТ)	ПК-4.3.1
	серий 19.XXX и 34.XXX, на основе которых разрабатывают	
	программное обеспечение	
6.	Архитектурный паттерн «Клиент-сервер»	ПК-4.3.2
7.	Реализации вариантов доступности информации на примере	ПК-4.В.2
	веб-приложений.	
8.	Объясните назначение структурных паттернов	ПК-5.В.1
	программирования. Приведите примеры.	
9.	Методология TDD. Приведите примеры.	ПК-6.3.5
10.	Принципы ООП. Приведите примеры использования в своих	ПК-6.3.6
	проектах.	
11.	Назначение структурных языков программирования. Примеры	ПК-6.3.7
	использования.	
12.	Применение Python при обработке данных. Использование	ПК-6.3.8
	библиотек TensorFlow, Keras и др.	
13.	Принципы ООП, которые используют в тестировании.	ПК-6.В.1
	Паттерны тестирования веб-приложений	
14.	Системы управления контролями версий на примере Git:	ПК-8.В.2
	принципы, основные команды	
15.	Пирамида тестирования.	ПК-9.3.2
16.	Патентное и авторское право на программные системы	ПК-10.3.1
17.	Перечислите известные Вам методы проведения	ПК-10.В.1
	экспериментов с целью оценки вариантов реализации	
	разрабатываемого ПО	
18.	Возможности методов оракулов и эвристик при проведении	ПК-10.В.2
	оценки качества ПО	

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
		индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

Two may to input of the soul soul soul souls					
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора			
1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Для поиска информации используют множество методов. Выберите метод, в котором ключевыми фигурами выступают двое — интервьюируемый и	УК-1.3.1			

	HILTONDI IOON	
	интервьюер. а. Наблюдение	
	б. Интервью	
	в. Анкетирование	
	г. Семинары	
2.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы Для поиска информации выявления требований применяют множество	УК-1.3.1
	техник и методов. Выберите контактные методы определения требований.	
	а. Наблюдение	
	б. Интервью	
	в. Анкетирование	
	г. Семинары	
	д. Самостоятельное описание	
3.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы	УК-1.3.1
	Для поиска информации выявления требований применяют множество	0 10 1.0.1
	техник и методов. Выберите контактные методы определения требований.	
	а. Наблюдение	
	б. Мозговой штурм	
	в. Анкетирование г. Работа с фокусными группами	
4.	Д. Самостоятельное описание Прочитайте текст и установите последовательность	УК-1.3.1
→.	Процесс интеллектуального анализа данных состоит из семи этапов.	J IX-1.J.1
	Установите последовательность этапов такого анализа	
	1 этап = очистка данных,	
	2 этап = интеграция данных,	
	3 этап = сокращение данных,	
	4 этап = преобразование данных,	
	5 этап = интеллектуальный анализ данных,	
	6 этап = оценка, 7 этап = представление знаний	
	7 Этан — представление знании	
5.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	ПК-1.3.3
	Зафиксируйте название специальных таблиц для перевода неформальных	
	данных в цифровой вид.	
	а. символьные преобразователями	
	б. таблицами кодировки в. таблицами взаимодействия	
	в. таблицами взаимодействия г. таблицами шифрования	
6.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы	ПК-1.3.3
0.	Определите, какие типы кодировок применяют для кодирования текстов на	1110 1.5.0
	русском языке (т.е. букв кириллицы):	
	a. Windows-1251;	
	б. KOI-8;	
	B. CP 866 B CUCTEMAX DOS B. MacCyrillia ya romu rozenay Magintosh	
	г. MacCyrillic на компьютерах Macintosh д. KOI-16	
	д. Кот то	
7.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы	ПК-1.3.3
	Зафиксируйте количество бит, которое приходится на кодирование одного	
	символа при кодировании в UTF-16	
	а. 8 б. 16	
	0. 16 в. 256	
	г. 65 536	
	00 000	
8.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	ПК-2.3.2
	Определите, какой тип требований описывает поведение системы (ее	
	действия).	
	а. Требования пользователя.	

	б. Бизнес-требования. в. Подробная спецификация. г. Функциональные требован	ия.		
9.	Прочитайте текст и выберите пр При составлении требований и пос подход, основанный на User Story. а. Описание истории первого б. Краткий план вывода прод в. Способ описания требован	ледующе Выберите использо укта на рь	м их тестировании используют из списка его определение. вания продукта клиентом ынок	ПК-2.3.2
10.	Прочитайте текст и установите с К каждой позиции, данной в лево позицию в правом столбце. По классификации Карла Вигерса р нефункциональные требования. Со описанием.	м столби различают	е, подберите соответствующую г функциональные и	ПК-2.3.2
	Название требования	Назн	ачение требований	
	1 Функциональные требовани	я А	описывают поведение системы и функции, которые она должна выполнять	
	2 Нефункциональные требования	Б	относят к характеристикам системы и ее внешнего окружения	
11.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. По классификации Карла Вигерса различают три уровня требований. Соедините название уровней с их описанием. Название уровня Назначение уровня			ПК-2.3.2
	1 Бизнес требования	A	показывают высокоуровневые цели, ради которой разрабатывается продукт	
	2 Бизнес-правила	Б	описывают особенности принятых в предметной области процессов, ограничений.	
	3 Пользовательские требования	В	описывают задачи, которые пользователь может выполнять с помощью разрабатываемой системы, реакцию системы на действия пользователя, сценарии работы пользователя.	
12.	Прочитайте текст и выберите пр Определите уровни требован зафиксированы К.Вигерсом в книге а. бизнес-требования б. пользовательские тр в. требований к програг. детальные требовани	ий к прог с «Разрабо ебования иммному г	граммному продукту, которые отка требований к ПО».	ПК-2.3.2
13.	Прочитайте текст и выберите пр Выберите, к какому типу требовани Программное обеспечение должно сохранения разнообразных данных	ий относя обеспечи	т следующее требование. ть средства для ввода и	ПК-2.3.2

	а. Требования заказч	ика (перв	ичные требования)	
	б. Требования разраб	ботчика (д	детальные требования)	
14.	между этапами б. Предусматривает последого фиксированном пор	ли разрабо ку итерац вательное рядке ап означас	отки программного обеспечения циями, с циклами обратной связи выполнение всех этапов проекта в ет полное завершение работ на	ПК-3.3.3
15.	Прочитайте текст и установите с К каждой позиции, данной в лево позицию в правом столбце. Сопоставьте название и описание и	ом столбі	де, подберите соответствующую	ПК-3.3.3
	обеспечения. Название требования	Опис	ание	
	1 Инкрементность	A	подход, основанный на выполнении задач в рамках «мини-проектов»	
	2 Итеративность	Б	последовательное уточнение функционала разрабатываемого продукта.	
16.	Прочитайте текст и выберите пр	 равильнь	ые ответы	ПК-3.3.3
	разработки ПО	ни програн цесса разра мального	ммного ПО	
17.	Прочитайте текст и выберите пр Выберите подходящий вариант отн манифеста» ва: а. Готовность к изменениям б. Контроль за бюджетом в. Составление отчетов заказ	вета, кото жнее след	рый дополнит ценность из «Agile-	ПК-3.3.3
18.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Сопоставьте этапы разработки программного обеспечения в V-модели.			ПК-3.3.3
	Этап на левой части V	Этап	на правой части V	
	 Сбор и анализ требований Анализ требований 	Б	Внедрение Системное и приемное тестирование	
	3 Проектирование архитектуры	В	Интеграционное тестирование	
10	4 Детализация	Г	Модульное тестирование	ПК-4.3.1
19.	Прочитайте текст и установите с К каждой позиции, данной в лево позицию в правом столбце. Разработку программного продукт государственных стандартов (ГОС	ом столбі а (системі	це, подберите соответствующую	

	ГОСТ зафиксированы виды докум		г, которые сопровождают стадии редините серию ГОСТ с возможной	
	структурой сопровождающей доку			
	Серия ГОСТ	Состав	документации	
	1 ГОСТ серии 19.XX	A	Описания программы и	
	2 FOCE 24 VVV	Б	программного обеспечения.	
	2 ГОСТ серии 34.ХХ	Б	Описания автоматизированной	
			системы, в состав которой	
			помимо программного обеспечения входят	
			организационное, методическое,	
			правовое, лингвистическое и	
			другие виды обеспечения.	
20. 26	выборку необходимых компоненто а. Zip-архив с полным перечнем к активировать при инсталляции (ма	азы данн ние и оп ционирог ует выбр ов СУБД омпонен аксимали	ых MySQl следует обращать ерационную систему, под вать база данных вать, чтобы самостоятельно провести Ц итов, которые я смогу выборочно ьный объем архива)	ПК-4.3.2
	б. Zip-архив с полным перечнем ко			
21	Прочитайте текст и выберите п		облака (минимальный объем архива)	ПК-4.3.2
21.	Как принято именовать функции			11N-4.3.2
	а. имя функций начинается в б. имя функции совпадает с протестировать в. имя функции должно соот	на test_ (именем	нижнее подчеркивание) функции, которую надо вать только требованиям РЕР8	
22.	Прочитайте текст и выберите п Выберите паттерн, аналогом котор синхронный переводчик. Он позво людям (и классам) а. Адаптер (Adapter / Wrappe б. Фасад (Facade) в. Заместитель (Proxy) г. Приспособленец (Flyweigl	оого в по оляет поп er)	овседневной жизни может быть	ПК-4.3.2
23.	Прочитайте текст и выберите п			ПК-4.3.2
	сэндвич, из контрольного списка в каких компонентов его сделать. В который поможет вам насладиться кулинарного шедевра. а. Строитель (Builder) б. Фасад (Facade) в. Заместитель (Proxy) г. Приспособленец (Flyweigh	енты и п на листко кусно? Е н вкусом	риправы, которые хотите добавить в е бумаги, т.е просто указываете из выберите паттерн проектирования, собственноручно созданного	
24. 10	Прочитайте текст и установите			ПК-4.В.2
	позицию в правом столбце. Нефункциональные виды тестиров пользовательского интерфейса, уд обеспечения (ПО) пользователем, востребованы данные типы провер обеспечения (ПО) для некоммерче социальной сферы. Определите на описанием.	вания на добства и тестирог оок при ј еских об звание с	использования программного вание доступности. Наиболее разработке программного бъединений и учреждений впособов тестирования с их	
	Название способов тестирования	Оп	исание	

	1 Тестирование пользовательского интерфейса	A	тестирование, выполняемое путем взаимодействия с системой через графический интерфейс пользователя,	
	2 Тестирование удобства использования	Б	тестирование с целью определения степени понятности, легкости в изучении и использовании, привлекательности ПО для пользователя	
	3 Тестирование доступности	В	тестирование, определяющее степень легкости, с которой пользователи с ограниченными возможностями могут использовать ПО	
25.	Прочитайте текст и выберите оди Определите, какие этапы миграции доптимальный вариант переноса данна. Только выбор и передача даб. Только подготовка платфор в. Выбор, подготовка, извлечег. Перенос данных без измене	цанных і ных? нных. мы. ение, про		ПК-5.В.1
26.	проектирования? а. Переадресация работы, б. Определение алгоритм между собой в. Создание различных существующих объекто	ода р обеспеч ов и си структу ов	льный ответ ешают структурные шаблоны нение слабой связности системы пособов взаимодействия объектов гр, изменяющих поведение уже дания экземпляров класса	ПК-5.В.1
27.	Прочитайте текст и установите со К каждой позиции, данной в левом позицию в правом столбце Приложения предоставляют доступ специальной программы — Application Соедините название типов API с их	и столбі к своим on Progra	це, подберите соответствующую функциям с помощью amming Interface или API.	ПК-5.В.1
	Типы АРІ	Назн	ачение	
	1 Частные или внутренние	A	это API организации, используемые только для передачи данных между системами внутри одной компании и решения корпоративных задач.	
	2 Общедоступные или публичные	Б	АРІ с общим доступом, которые может использовать третья сторона.	
	3 Партнерские	В	АРІ, доступные исключительно авторизованным партнерам и клиентам для разработки программ и минимизации издержек.	
28.	Прочитайте текст и установите со К каждой позиции, данной в левом позицию в правом столбце		гвие.	ПК-5.В.1

	Интеграция между приложениями может происходить разными способами.	
	Установите соответствие между типом интеграции и описанием технологий,	
	на основе которых происходит взаимосвязь приложений.	
	Тип интеграции Описание 1 прямыми вызовами API A по шаблону request-reply "точка-точка" (запрос-ответ) или one-way	
	(запрос-ответ) или опе-way (отправка в одну сторону). Обычно реализуется посредством REST API или RPC-взаимодействия.	
	2 обменом через слой среднего уровня — интеграционную шину Б например через системы управления очередями (message brokers) типа RabbitMQ и Арасhe Kafka или при посредстве ESB (enterprise service bus).	
	3 обменом файлами В Данные сохраняют на локальном или удаленном хранилище, откуда потом передают/считывают по протколам FTP	
29.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	ПК-6.3.5
	Определите для чего нужны кортежи (tuples), если есть списки (lists)? а. Кортежи позволяют защитить данные от изменений (связанных, например, с ошибками программирования). Также благодаря неизменяемости они занимают меньше памяти и выполняются быстрее, чем для списков	
	б. Кортежи позволяют защитить данные от изменений (связанных, например, с ошибками программирования). В остальном они	
	эквивалентны спискам	
	в. Они эквивалентны, разница только в способе записи	
	г. Кортежи занимают меньше памяти и позволяют ускорить некоторые	
20	операции. В остальном они эквивалентны спискам	ПИ С 2.5
30.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Определите, какая из конструкций относится к структурам, отличных от циклов а. Do Until	ПК-6.3.5
	6. Do While	
	B. For each	
	r. Select case	
31.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ	ПК-6.3.5
	Зафиксируйте метод проверки работоспособности алгоритма а. Трассировка алгоритма	
	б. Трансляция алгоритма в. Тестирование алгоритма г. Отладка алгоритма	
32.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Зафиксируйте метод проверки правильности работы алгоритма на специальных задачах а. Трансляция алгоритма б. Тестирование алгоритма в. Трассировка алгоритма г. Отладка алгоритма	ПК-6.3.5
33.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Определите название данных, характеризующих состояние объекта: а. Атрибуты объекта	ПК-6.3.6
	б. Доли объекта	

	в. Функции объекта	
	г. Методы объекта	
34.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Определите, что такое совокупность объектов, характеризующаяся общностью методов и свойств: а. Род б. Вид в. Класс г. Множество	ПК-6.3.6
35.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Определите, какие команды относятся к языку манипулирования данными (Data Manipulation Language) а. GRANT, REVOKE б. INSERT, UPDATE, DELETE в. CREATE, DROP, ALTER	ПК-6.3.7
36. 40	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ Установите, каком порядке выполняются команды в SQL запросе а. SELECT, FROM, WHERE, GROUP BY, ORDER BY, HAVING б. FROM, SELECT, WHERE, GROUP BY, HAVING, ORDER BY в. WHERE, SELECT, FROM, GROUP BY, ORDER BY, HAVING г. FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING, SELECT, ORDER BY	ПК-6.3.7
38.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Сопоставьте функции пользователя с операторами SQL Название	ПК-6.3.7
39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Определите, что такое «регулярное выражение»? а. Шаблон, описывающий множество строк б. Шаблон для операции форматирования в. Шаблон для поиска файлов в каталоге г. Шаблон для манипуляций с подстроками в тексте	ПК-6.3.8
40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Как реализованы ленивые вычисления в Python, С#, Java 8? а. С помощью функций-генераторов и ключевого слова yield б. С помощью функций-генераторов и ключевого слова lazy в. Со стандартной тригонометрической функции и ключевого слова yield г. С помощью стандартной тригонометрической функции и ключевого слова lazy	ПК-6.В.1

41.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. В ходе внедрения и при эксплуатации информационной системы у пользователя возникают вопросы разной сложности по работе с программным продуктом. Для решения таких вопросов в компании-разработчика предусмотрены консультации специалистом линии поддержки. У каждой линии поддержки пользователя своя зона ответственности и соответствующие компетенции, а основное отличие заключается в сложности выполняемых работ. Соедините название линий поддержки с теми задачами, которые они решают Линии поддержки	ПК-8.В.2.
	направление имеет выделенную команду поддержки. 3 Эксперты третьей линии поддержки В отвечают за эксплуатацию инфраструктуры и решают массовые сбои на стороне провайдера. 4 Продуктовая команда (4 Г отвечает за конкретную	
	линия) платформу и ее развитие. Прочитайте текст и выберите правильные ответы	ПК-8.В.2.
42.	Выберите подходы к сохранению изменений в файлах проекта, находящихся под управление Git а. Последовательность снимков состояний файлов. б. Сохранение разницы между состояниями файлов. в. Каждое изменение файла фиксируют в новом файле, приписывая в название дату изменения.	
43.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Определите, к какому типу систем управления версиями относят GIT а. Распределенная б. Централизованная в. Локальная	ПК-8.В.2.
44.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы Во время разработки происходит изменения и добавления множества файлов в репозиторий проекта. Определите, в каких состояниях могут находиться файлы, отслеживаемые Git: а. Unmodified б. Modified в. Staged г. Untracked	ПК-8.В.2.
45.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Во время разработки происходит изменения и добавления множества файлов в репозиторий проекта. Зафиксируйте назначение команды git commit а. создает новый репозиторий б. отображает список измененных, добавленных и удаленных файлов в. добавляет указанные файлы в индекс г. фиксирует добавленные в индекс изменения	ПК-8.В.2.
46.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ Во время разработки происходит изменения и добавления множества файлов в репозиторий проекта. Перед началом фиксации изменений в репозитории	ПК-8.В.2.

47. 17	проч К каз позин Устан	нены. Определите команду, к вление файлов в область индег а. git add б. git diff в. git status г. git index итайте текст и установите с ждой позиции, данной в лево цию в правом столбце.	оторую в кса перед соответст ом столб	ц выполнением коммита. твие. це, подберите соответствующую тирования ПО с их описанием	ПК-9.3.2
	2	Unittest	Б	API. стандартная среда тестирования Python, которая поставляется с	
	3	Behave	В	пакетом Python по умолчанию фреймворк для реализации бизнес-ориентированных тестов, написанных на естественном языке.	
48.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. После исправления дефекта для подтверждения работоспособности программного обеспечения (ПО) проводят тестирование. Соедините название типов тестирования и их назначение.			ПК-9.3.2	
	Ha31	вание техник Дымовое тестирование	Назна А	направлено на быструю проверку функционала ПО	
	2	Санитарное тестирование	Б	направлено на проверку конкретной функции ПО	
	3	Регрессионное тестирование	В	направлено на проверку того, что внесенные изменения не нарушили ранее реализованную функциональность ПО	
49.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Классификацию по уровням тестирования удобно представлять в виде рассмотренной ранее пирамиды тестирования. С ее помощью проводят группировку тестов по уровню детализации и их назначению. Соедините название уровней тестирования и задачи тестирования, соответствующие уровням.		ПК-9.3.2		
	7.1	вание уровней тестирования Приемочное тестирование	Задач	ни тестирования Проверка соответствия требования пользователей	
	2	Системное тестирование	Б	Проверка функциональности программного продукту в целом	
	3	Интеграционное тестирование	В	Проверка взаимодействия между частями программного продукта	
50.		Модульное тестирование питайте текст и установите с ждой позиции, данной в лево		Проверка фрагментов кодов гвие. це, подберите соответствующую	ПК-9.3.2

		ию в правом столбце.					
		В классификации тестирования выделяют группу тестов по доступу к					
		программному коду и архитектуре программного обеспечения (ПО).					
		Соедините название методов тестирования с их описанием. Название методов тестирования Описание					
	1	Тастирования (бан и					
		Тестирование «белым	A	метод проверки программной			
		ящиком»		системы с доступом к			
				программному коду и			
			-	архитектуре ПО			
		Тестирование «черным	Б	метод проверки без доступа к			
		ящиком»		программному коду и			
				архитектуре ПО			
	3	Тестирование «серым	В	метод проверки с частичным			
		ящиком»		доступом к программному			
				коду и архитектуре ПО			
51.	Прочи	тайте текст и выберите пј	равильны	й ответ	ПК-9.3.2		
01.				принимает буквенно-цифровые	1111 7.0.2		
		ия. Определите правильный					
	a.	TABLE					
	б.	Table					
	В.	Tab48le					
	Г.	table					
	1.	uoie					
	1				HIC 0 D 2		
52.	_	тайте текст и установите с			ПК-9.3.2		
	К каж	дой позиции, данной в лег	вом столб	це, подберите соответствующую			
	позиці	ию в правом столбце.					
		•	ного обесі	печения могут быть метрики для			
	_	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nance indicators) для управления			
	процес	ссом тестирования. Сопостав	вьте назван	ие метрик и определение.			
	Назва	ание метрик	Опреде	ление			
	1	Метрика	A	технически или процедурно			
				измеримая величина,			
				характеризующая состояние			
				объекта управления			
	2	KPI (key performance	е Б	индикатор состояния объекта			
		indicators)		управления с указанием			
		maicators)		целевого значения и			
				установленные допустимые			
		ОТКЛОНЕНИЯ					
53.		Прочитайте текст и выберите правильный ответ					
	_	Зафиксируйте, что понимают под «свободным доступом к информации на					
	законн	законном основании»? а. получение информации из открытых источников					
	a.						
	б.	б. получение информации по договору с правообладателем в. получение информации из баз данных государственных органов					
	В.						
		власти					
54.	Прочи	ПК-10.3.1					
-		Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце					
•							
	Устано	Установите соответствие между объектами авторского и патентных прав Объекты Патентные права					
			Hare	•			
		кты		Авторское право			
	Объе 1	кты Программа для ЭВМ	A	Авторское право			
	Объе 1 2	кты Программа для ЭВМ База данных	A				
	Объе 1 2 3	кты Программа для ЭВМ База данных Промышленный образец		Авторское право Патентное право			
	Объе 1 2 3 4	кты Программа для ЭВМ База данных Промышленный образец Полезная модель	A				
	Объе 1 2 3 4 5	кты Программа для ЭВМ База данных Промышленный образец Полезная модель Изобретение	Б	Патентное право	THE LOT		
55.	Объе 1 2 3 4 5	кты Программа для ЭВМ База данных Промышленный образец Полезная модель Изобретение итайте текст и установите г	Б	Патентное право	ПК-10.В.1		
	Объе 1 2 3 4 5 Прочи Запин	кты Программа для ЭВМ База данных Промышленный образец Полезная модель Изобретение итайте текст и установите г	А Б последова ледовател	Патентное право гельность выость букв слева направо	ПК-10.В.1		
	Объе 1 2 3 4 5 Прочи Запин Одним	кты Программа для ЭВМ База данных Промышленный образец Полезная модель Изобретение итайте текст и установите и ите соответствующую посы из методов верификации п	А Б последова ледовател рограммно	Патентное право гельность вность букв слева направо ого обеспечения является метод	ПК-10.В.1		
	Объе 1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	кты Программа для ЭВМ База данных Промышленный образец Полезная модель Изобретение итайте текст и установите и ите соответствующую послиз методов верификации прования на основе конечных	А Б последова педовател рограммно автоматов	Патентное право гельность выость букв слева направо	ПК-10.В.1		

	покроет следующий ряд состояний S-S1-S2-S3-S1-S2-S3-S4	
	A B C D S S1 S2 S3 S4 OTBET:	
56.	Прочитайте текст и установите последовательность Запишите соответствующую последовательность букв слева направо	ПК-10.В.1
	Отправной точкой методологий программирования «сверху-вниз», пошаговая детализация является инженерный опыт в технических отраслях. При проведении тестовых мероприятий в таких случаях проводят нисходящее тестирования. В ответе запишите букву, под которой дается правильное описание процесса нисходящего тестирования. А программа собирают и тестируют снизу вверх. Б по завершении тестирования головного комплекса к нему	
	последовательно присоединяются модули следующего уровня. Ответ:	
57.	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Проблему мониторинга и тестирования модулей программных систем можно	ПК-10.В.2
	решить на основе абстрактных моделей поведения системы с использованием	
	методов аналитической верификации. При таком подходе часто используют методы на основе эвристик и оракулов. Соедините название таких проверок и	
	методы на основе эвристик и оракулов. Соедините название таких проверок и способы их реализации.	
	Название Назначение	
	1 Эвристики A Разрабатывают на основе интуиции	
	2 Оракулы Б Разрабатывают на основе логического осмысления задач тестирования	

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

№	Указания по оцениванию	Результат оценивания
		(баллы, полученные за выполнение \
		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	
	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
		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	Прочитайте текст и установите соответствие.	
	установление соответствия	К каждой позиции, данной в левом столбце,	
		подберите соответствующую позицию в	
		правом столбце	
2	Задание закрытого типа на	Прочитайте текст и установите	
	установление	последовательность	
	последовательности	Запишите соответствующую	
		последовательность букв слева направо	
3	Задание комбинированного	Прочитайте текст, выберите правильный	
	типа с выбором одного	ответ и запишите аргументы,	
	верного ответа из четырех	обосновывающие выбор ответа	
	предложенных и		
	обоснованием выбора		
4	Задание комбинированного	Прочитайте текст, выберите правильные	
	типа с выбором нескольких	варианты ответа и запишите аргументы,	
	вариантов ответа из	обосновывающие выбор ответов	

	предложенных и развернутым обоснованием выбора	
5	Задание открытого типа с	Прочитайте текст и запишите развернутый
	развернутым ответом	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 (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине).

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:

1. Основные понятия программной инженерии. Методологии разработки программного обеспечения.

Проблемы разработки сложных программных систем. Жизненный цикл и этапы разработки программного обеспечения. Эволюция моделей жизненного цикла программного обеспечения. Классическая технология. Технологии быстрой разработки. Современные технологии проектирования. Agile-методологии.

2. Планирование процесса разработки

Организация процесса управления проектами.

3. Анализ предметной области и требований к программному обеспечению.

Вопросы, связанные с анализом предметной области и выделением требований к разрабатываемой программной системе. Требования по К.Вигерсу. Визуальные средства проектирования программных систем. Диаграммы UML. Диаграмма вариантов использования.

3. Технологии программных интерфейсов.

Монолитная архитектура, шаблоны интеграции информационных систем, сервисориентированная архитектура, микросервисная, прикладные программные интерфейсы (API). Основные типы веб-API, интеграция на их основе websocket, Grafgl, бессерверная архитектура.

4. Проектирование пользовательского интерфейса

Проектирование интерфейса пользователя на основе UI/UX-методов. Проектирование структуры веб-приложения и создание макетов страниц веб-приложения

5. Верификация и тестирование программного обеспечения.

Структурное тестирование программного обеспечения. Функциональное тестирование программного обеспечения. Особенности тестирования методами «черного» и «белого» ящиков. Статическое и динамическое тестирование. Тестирование элементов. Тестирование интеграции. Верификация. Документирование процесса тестирования.

5. Тестирование клиентской части, сетевых подключений и серверной части вебприложний

Тестирование клиентской части с помощью специализированных программных инструментов. Тестирование сетевых подключений средствами инструментов вебразработчика. Тестирование серверной части веб-приложений, включая базу данных. Специализированные облачные инструменты тестирования.

6. Автоматизация тестирования

Проект Selenium. Фреймворки тестирования. Паттерны тестирования вебприложений на примере Page Object.

7. Обеспечение качества программных систем

Определение качества ПО. Факторы качества ПО. Верификация и валидация. План обеспечения качества.

Предусмотрена интерактивная форма проведения занятия: лекция с демонстрацией слайдов.

Методические указания по освоению лекционного материала имеются в виде электронных ресурсов библиотеки $\Gamma YA\Pi$ и системы LMS https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=932

- 1. Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Интеграционный подход к разработке / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 216 с. ISBN 978-5-507-46898-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352307
- 2. Тестирование и контроль качества программного обеспечения : [Электронный ресурс] : 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. 118 с.
- 3. Основы интернет-программирования : учебное пособие / А. В. Аграновский, В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. 135 с.

- 4. 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.
- 5. Многофункциональные информационные системы на основе интеграции прикладных программных сред: учебное пособие / А. В. Аграновский, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2022. 91 с.
- 6. Методологии и технологии проектирования информационных систем: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021. 111 с
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

При выполнении лабораторных работ студенты получают комплексные практические навыки по организации, проектированию и проведению мероприятий по контроля качества веб-приложений/систем. Работа может быть выполнена в подгруппах в составе до 4 человек или, при желании, индивидуально.

- 1. Организация процесса тестирования в облачной системе управления проектами
- 2. Тестирование клиентской части веб-приложений
- 3. Разработка тест-кейсов
- 4. Фиксация дефекта в облачной баг-трекинговой системе
- 5. Тестирование на основе UML-диаграммы автомата
- 6. Тестирование на основе CSS-селекторов и XPath-путей
- 7. Разработка сценария тестирования в Selenium IDE
- 8. Автоматизированное тестирование с помощью Selenium webdriver и PyTest
- 9. Тестирование сетевых подключений с помощью инструментов веб-разработчкиа
- 10. Тестирование API с помощью Postman

Предусмотрен альтернативный вариант выполнения лабораторных работ. В ходе выполнения альтернативного комплекса лабораторных работ моделируется работа команды над проектом, поэтому обучающиеся работают в группах по 2-3 человека.

- 1. Распределение задач проекта в системе управления проектами.
- 2. Создание репозитория проекта в системе управления версиями Git.
- 3. Анализ предметной области проектируемой программной системы
- 4. Проектирование логической структуры и дизайна сайта.
- 5. Реализация клиентской части веб-приложения (главной страницы и страницы-регистрации)
 - 6. Разработка реляционной базы данных в среде MySQL (MariaDB, Postgress, Sqlite)
- 7. Реализация связи между клиентской частью веб-приложения и базой данных на языке PHP.
 - 8. Представление проекта по разработке программной системы

Также предусмотрен вариант выполнения индивидуального задания по выбранной студентами тематике. В этом случае тему, технологии разработки программной системы и объем выполняемой работы по каждой лабораторной работе студенты согласуют с преподавателем. Таким образом, реализуется персонифицированный подход в обучении.

При выборе предметной области студентам рекомендуется не забывать об ограничениях, изложенных:

- 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.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

- 1. Титульный лист
- 2. Задание на выполнение лабораторной работы
- 3. Порядок выполнения работы.

При этом текстовая часть работы дополняется скриншотами, показывающими все этапы выполнения задания на лабораторную работу.

- 4. Выводы о проделанной работе в формате эссе
- 5. Список использованных источников
- 6. Приложения (при необходимости)

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Оформление необходимо производить в соответствие с Правила оформления текстовых документов по Γ OCT 7.32 – 2017 (https://guap.ru/standart/doc).

Методические указания по освоению материала лабораторных работ имеются в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП и системы LMS

- 1. Тестирование и контроль качества программного обеспечения : [Электронный ресурс] : 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. 118 с.
- 2. 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.
- 3. Многофункциональные информационные системы на основе интеграции прикладных программных сред: учебное пособие / А. В. Аграновский, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2022. 91 с.
- 4. Методологии и технологии проектирования информационных систем : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. 111 с.
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.6. 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).

Методические указания по освоению материала для самостоятельного изучения имеются в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП и системы LMS

- 1. Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Интеграционный подход к разработке / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 216 с. ISBN 978-5-507-46898-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352307
- 2. Тестирование и контроль качества программного обеспечения : [Электронный ресурс] : 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. 118 с.
- 3. Основы интернет-программирования : учебное пособие / А. В. Аграновский, В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. 135 с.

- 4. 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.
- 5. Многофункциональные информационные системы на основе интеграции прикладных программных сред: учебное пособие / А. В. Аграновский, Е. Л. Турнецкая; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2022. 91 с.
- 6. Методологии и технологии проектирования информационных систем : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. В. Аграновский, В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021. 111 с
- 11.7. 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 соответствии со стандартом организации ГУАП системы менеджмента качества 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования» на основании приказа ГУАП.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с учетом своевременности, полноты и качества выполнения лабораторных работ, соответствия оформления отчетов нормативным требованиям ГУАП, правильности ответов на контрольные вопросы, а также активности на лекционных и практических занятиях.

Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации наряду с ответами на экзаменационные вопросы, поскольку отражают сформированность перечисленных в таблице 1 компетенций с точки зрения приобретенных умений и навыков.

Для получения аттестации по текущему контролю студенту необходимо:

- 1. защитить не менее 25% отчетов от всех лабораторных семестра и выложить их в личный кабинет;
 - 2. выполнить и защитить отчеты не менее 25% практических заданий,
- 3. посетить не менее 75% от общего количества предусмотренных учебным планом занятий, а также активное участие на практических и лекционных занятиях
- 11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Для допуска к экзамену студент обязан выполнить и защитить 75% лабораторных работ и успешно завершить 75% элементов текущего контроля. Невыполненные задания студент сдает преподавателю перед началом экзамена, в случае их успешной защиты допускается к экзамену на общих основаниях. Итоговая оценка по экзамену формируется на основании оценок, полученных в ходе текущего контроля, и оценки, полученной в результате устного ответа на экзамене. Также при выставлении итоговой оценки

учитывается фактор посещаемости лекционных занятий. В случае отсутствия по неуважительным причинам на более чем 50% лекций, отказа от выполнения заданий на лекционных занятиях студенту на экзамене могут быть заданы дополнительные вопросы по темам, которые были им не изучены в полном объеме.

Для успешного прохождения промежуточной аттестации в форме экзамена обучающийся должен продемонстрировать соответствие критериям оценки уровня сформированности компетенций (таблица 14), а также выполнить, выложить отчеты в личный кабинет и успешно защитить не менее 75% лабораторных работ.

Промежуточный контроль успеваемости проводится в соответствии со стандартом организации ГУАП системы менеджмента качества 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования» на основании приказа ГУАП и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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