МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 42

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

старший преподаватель, к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

В.А. Миклуш

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«18» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Кроссплатформенное программирование» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Информационные системы и технологии
Наименование направленности	Информационные системы и технологии в бизнесе
Форма обучения	канро
Год приема	2024

«18» июня 2024 г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Доц., К.Т.Н (должность, уч. степень, звание)	18.06.24	4 В.А. Ушаков (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 42	
«18» июня 2024 г., протокол N	<u>0</u> 10/2023-24	
Заведующий кафедрой № 42		
Д.Т.Н.,ДОЦ. (уч. степень, звание)	18.06.24 (подпись, дата)	4 С.В. Мичурин (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	ута №4 по м¢тодической р	аботе
доц.,к.т.н.	Hotte 18.06.2	4 А.А. Фоменкова

(подпись, дата)

(инициалы, фамилия)

(должность, уч. степень, звание)

Аннотация

Дисциплина «Кроссплатформенное программирование» входит в образовательную программу высшего образования по направлению подготовки/ специальности 09.03.02 «Информационные системы и технологии» направленности «Информационные системы и технологии в бизнесе». Дисциплина реализуется кафедрой «№42».

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-3 «Способен разрабатывать программное обеспечение, выполнять интеграцию программных модулей и компонент»
- ПК-4 «Способен оценивать качество программного обеспечения, в том числе проведение тестирования и исследование результатов»
- ПК-5 «Способен разрабатывать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией»
- ПК-6 «Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов, создавать объекты визуальной информации»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с разработкой программного обеспечения, способного работать под управлением нескольких операционных систем. Рассматриваются основные элементы многозадачных многопользовательских операционных систем, с которыми взаимодействует прикладное программное обеспечение. С использованием командной оболочки ВАЅН и высокоуровневого языка программирования Python изучаются вопросы управления файлами, процессами, обработки текстовых данных. Уделяется внимание таким аспектам разработки программного обеспечения, как документирование, тестирование, распространение, а также интеграция программных модулей и межпроцессорное взаимодействие.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Получение студентами необходимых знаний и навыков в области разработки прикладного программного обеспечения для различных программных и аппаратных платформ.

- 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

таолица т – тк	*	типдикаторов 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-1.3.2 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен разрабатывать программное обеспечение, выполнять интеграцию программных модулей и компонент	ПК-3.3.1 знать методологии разработки, методы и средства проектирования программного обеспечения; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; методы и средства проектирования программных интерфейсов, баз данных ПК-3.3.2 знать методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения ПК-3.У.1 уметь выбирать средства и вырабатывать варианты реализации требований к программному обеспечению ПК-3.У.2 уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; использовать выбранную среду

		программирования для разработки процедур интеграции программных модулей ПК-3.У.3 уметь проводить оценку работоспособности программного продукта ПК-3.В.1 владеть навыками оценки времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению ПК-3.В.2 владеть навыками разработки технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействия ПК-3.В.3 владеть навыками проектирования структур данных, проектирования баз данных, программных интерфейсов ПК-3.В.4 владеть навыками разработки процедур сборки модулей и компонент программного обеспечения; проверки работоспособности выпусков программного
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен оценивать качество программного обеспечения, в том числе проведение тестирования и исследование результатов	продукта ПК-4.3.1 знать теорию тестирования, техники тестирования; стандарты в области тестирования; метрики и риски тестирования ПК-4.3.2 знать базовые понятия качества программного продукта и качества процесса разработки программного обеспечения; теорию критериев качества программного продукта и качества программного продукта и качества пропресса разработки программного обеспечения ПК-4.У.1 уметь определять цели тестирования; разрабатывать требования к тестирования; разрабатывать требования к тестирования; выбирать и комбинировать техники тестирования ПК-4.У.2 уметь определять наиболее значимые критерии качества программного продукта ПК-4.В.1 владеть навыками разработки требований к системе; определения цели, объекта и видов тестирования; оценки покрытия кода тестирования; оценки покрытия кода тестовыми случаями; разработки последовательности проведения работ ПК-4.В.2 владеть навыками анализа пропущенных дефектов и причины их пропуска ПК-4.В.3 владеть навыками проведения анализа рисков и выработки плана по снижению рисков
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен разрабатывать техническую документацию на продукцию в сфере	ПК-5.3.2 знать архитектурные решения, применяемые при проектировании программных средств и компьютерных систем различного назначения; стандарты в

	информационных технологий, управления технической информацией	области системной и программной инженерии ПК-5.3.3 знать основные типы документов, адресованных разработчикам продукции в сфере информационных технологий; общие требования к структуре технического документа и основные стандарты оформления технической документации; основные форматы электронных документов и особенности их использования		
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов, создавать объекты визуальной информации	ПК-6.3.3 знать типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке информационных ресурсов		

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- Информатика;
- Основы программирования;
- Технологии программирования.

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

- Методы и средства проектирования информационных систем;
- Моделирование систем.

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 №5		
1	2	3		
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/(час)	4/144	4/144		
Из них часлв практической подготовки	27	27		
Аудиторные занятия, всего час., В том числе	51	51		
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	57	57
(час)		
Вид промежуточной аттестации: зачет,	Экз.	Экз.
экзамен, дифференцированный зачет		
(Зачет. Экз. Дифф. зач)		

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 дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
	Семестр 5				
Раздел 1. Принципы создания кроссплатформенного ПО	2		2		3
Раздел 2. Работа с объектами UNIX- подобных операционных систем	5		8		21
Раздел 3. Применение языка Python	6		12		6
Раздел 4. Продуктизация программного обеспечения			12		6
Раздел 5. Параллельное программирование	4				21
Итого в семестре:	17		34		57
Итого:	17	0	34	0	57

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	Тема 1.1. Виды программных и аппаратных платформ для прикладного		
	программного обеспечения. Основные различия между архитектурами		
	программных и аппаратных платформ. Классификация операционных		
	систем. Основные различия архитектур процессоров. Многообразие		
	операционных систем семейства UNIX.		
	Тема 1.2. Технологии программирования, применяемые в		
	кроссплатформенной разработке. Виды кроссплатформенности. Уровни		
	абстракции над особенностями операционной системы и аппаратного		
	обеспечения. Кроссплатформенность на уровне исходного кода.		
	Кроссплатформенность на уровне исполняемых модулей.		
2	Тема 2.1. Файловая система в операционных системах семейства UNIX.		
	Типы файлов. Атрибуты файлов и система разграничения доступа. Гибкие и		
	жесткие ссылки. Механизм подсчета ссылок. Основные команды для		
	манипуляций с файловой системой.		
	Тема 2.2. Создание процессов и манипуляции с ними. Способы запуска		
	командных сценариев. Соединение простых команд в конвейер.		

	Тема 2.3. Взаимодействие прикладной программы с операционной системой.
	Строение простых и сложных команд BASH. Перечень потоков ввода-вывода
	и управление ими. Соединение простых команд в конвейер. Использование
	переменных окружения. Манипуляции с аргументами командной строки.
	Тема 2.4. Сходства и различия различных операционных систем по модели
	взаимодействия с прикладным программным обеспечением.
3	Тема 3.1. Особенности кроссплатформенной разработки на Python. Сферы
	применения Python. Работа в интерактивном режиме. Использование Python
	для расширения возможностей командной строки.
	Тема 3.2. Реализация механизмов ввода/вывода данных в консольном
	приложении. Работа с текстовыми данными. Строки, контейнеры и работа с
	ними. Особенности типизации в Python. Виды стандартных контейнеров и
	синтаксис работы с ними. Методы обработки строк. Преобразование текста в
	различные кодировки. Особенности работы с Unicode.
4	Тема 4.1. Распространение программ в виде пакетов Python и контейнеров
•	Docker. Виртаульные окружения python. Управление зависимостями
	сложных программ. Плюсы и минусы виртуализации и контейнеризации.
	Тема 4.2. Создание документации. Использование библиотек
	автоматического документирования на примере sphinx.
	Тема 4.3. Виды ручного и автоматического тестирования программ.
	Модульное тестирование.
	Тема 4.4 Интеграция программ на Python с программами на других языках.
	Оформление кода в виде разделяемых модулей.
5	Тема 5.1. Виды объектов синхронизации. Разрешение конфликтов
3	совместного доступа к ресурсам. Процессы и потоки.
	Тема 5.2. Библиотека аsyncio. Блокирующие и неблокирующие вызовы.
	Тема 5.2. Приложения с графическим пользовательским интерфейсом.
	Принципы создания пользовательского интерфейса. Возможности.
	предоставляемые библиотекой Qt, и ее интеграция с Python. Механизм
	сигналов и слотов. Принципиальные различия в устройстве графических
	подсистем Windows и UNIX.
L	поденетем windows и OTMA.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
Учебным планом н			и не предусмотре	но	
Все	его				

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость	Из них практической подготовки,	№ раздела дисциплины
11/11	раоот	, (час)	(час)	дисциплины
	Се	еместр 5		
1	Вводное занятие	2	0	1
2	Разработка командного сценария	4	3	2
	оболочки BASH			

3	Обработка данных командами	4	3	2
	оболочки BASH			
4	Разработка приложения для	4	3	3
	обработки текстовых данных			
5	Разработка консольных утилит на	4	3	3
	языке python			
6	Разработка приложения с	4	3	3
	графическим пользовательским			
	интерфейсом			
7	Тестирование и создание	4	4	4
	дистрибутива приложения на языке			
	python			
8	Разработка программы с	4	4	4
	асинхронными подзадачами			
9	Разработка кроссплатформенной	4	4	4
	динамической библиотеки с			
	программным интерфейсом на python			
	Всего:	34	27	

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,	Семестр 5,
вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	27	27
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Оформление отчетов по лабораторным работам (ЛР)	10	10
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	10	10
Bcero:	57	57

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

<u> Паолица о- перечень печатных и элег</u> Шифр	Библиографическая	Количество
шифр	ссылка / URL адрес	
	ссылка / ОКС адрес	экземпляров в библиотеке
		(кроме
		электронных
201	0.5	экземпляров)
004	Обработка данных средствами	20
A 94	командной оболочки Bash и	
	языка Python : учебно-	
	методическое пособие / А. С. Афанасенко; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2019 55 с.	
	BO 1 3 A11, 2017 33 C.	
004.4	Методы программирования и	44
K 84	прикладные алгоритмы [Текст]	''
-	: учебное пособие в 3 ч. Ч. 1 /	
	Е. А. Крук, А. А. Овчинников;	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2014 178 с.	
	Саммерфилд, M. Python на	
	практике. [Электронный	
	ресурс] — Электрон. дан. — М.	
	: ДМК Пресс, 2014. — 338 с. —	
	Режим доступа:	
	http://e.lanbook.com/book/66480	
004	Технологии параллельного	20
Л 85	программирования [Текст]:	
	учебное пособие / С. А. Лупин,	
	М. А. Посыпкин М. :	
	ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015	
004.9 O-74	208 с.	43
00 1. 7 0- 7 1	Информационно-сетевые технологии: монография/ Л. А.	+3
	Осипов, С. А. Яковлев; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб.: ГОУ	
	ВПО "СПбГУАП", 2008 296с.	
004.4	Ubuntu 10. Библия	15
K 60	пользователя [Текст] / Д. Н.	
	Колисниченко М. и др. :	
	Диалектика, 2010 592 с.	
https://publications.hse.ru/books/420071117	Цифровые технологии в	
	российской экономике / К.О.	
	Вишневский, Л. М. Гохберг,	
	В. В. Дементьев и др.; под	
	ред. Л.М. Гохберга. – М.:	
	НИУ ВШЭ, 2021. – 116 с.	
	DOI: 10.17323/978-5-7598-	
	2199-1	
	<u>21//-1</u>]

https://issek.hse.ru/news/551331807.html	Цифровая экономика: 2022:
	краткий статистический
	сборник / Г. И.
	Абдрахманова, С. А.
	Васильковский, К. О.
	Вишневский и др. – М.: НИУ
	ВШЭ, 2022. – 124 с. DOI:
	10.17323/978-5-7598-2599-9

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

11.

URL адрес	Наименование	
https://docs.cntd.ru/document/1200157208	ГОСТ 7.32-2017	
http://www.proklondike.com/books/linux/granneman_Linux_commands_2010.html	С. Граннеман - Linux. Карманный справочник. Необходимый код и команды. 2010	
http://wiki.python.su/	Wiki Портала Python-программистов	

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

ſ	№ п/п	Наименование	
	1	BASH 4.1	
	2	Python 3.7	
Ī	3	Oracle VM VirtualBox	
	4	JetBrains PyCharm IDE Community Edition	

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

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

	No	Наименование	Ссылка на ресурс
	Π/Π		
1		Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
2		Портал Федеральных	http://www.fgosvo.ru
		государственных образовательных	
		стандартов высшего образования	
3		Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru
		образовательных ресурсов	

4	Федеральный центр информационно-образовательных	http://fcior.edu.ru
	ресурсов	
5	Библиотека ГУАП	https://lib.guap.ru/jirbis2/
6	Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
7	Научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/
8	Государственная публичная научно-техническая библиотека России	http://www.gpntb.ru
9	Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ	www.edulib.ru
10	Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт»	https://www.urait.ru/
11	Электронно-библиотечная система «Book.ru»	https://www.book.ru/
12	Электронно-библиотечная система «Znanium»	https://new.znanium.com/
13	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	https://e.lanbook.com/
14	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	http://www.iprbookshop.ru
15	Электронная база данных «Mendeley»	https://www.mendeley.com
16	Онлайн-библиотека сообщества IEEE	https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp
17	Web of Science Core Collection – политематическая реферативно- библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных	http://webofscience.com
18	Электронная база данных «Scopus»	http://www.scopus.com

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№	Наименование составной части материально-	Номер аудитории	
п/п	технической базы	(при необходимости)	
1	Лекционная аудитория		
2	Компьютерный класс		

10.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Состав оценочных средств для 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.

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

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

№ п/п	Перенени вонносов (залан) или экзамена	Код
JN⊻ 11/11	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора

1	Определение кроссплатформенности. Примеры	ПК-3.3.1
	кроссплатформенного ПО	ПК-3.3.2
2	Программная и аппаратная кроссплатформенность.	ПК-3.3.1
		ПК-3.3.2
3	Кроссплатформенность на уровне исходного кода.	ПК-3.3.1 ПК-3.3.2
4	Tr. 1	
4	Кроссплатформенность на уровне исполняемых модулей. Виртуальные машины.	ПК-3.3.1 ПК-3.3.2
5	Типы файлов в UNIX, перечень и назначение их атрибутов,	ПК-3.3.1
	команды для управления атрибутами файлов	ПК-3.3.2
6	Конвейерное выполнение команд в оболочке sh/bash.	ПК-3.3.1
7	Приемы перенаправления стандартных потоков ввода-вывода	ПК-3.3.1
	для приложений.	ПК-3.3.2
8	Приемы разделения стандартного потока вывода и	ПК-3.3.1
	стандартного потока ошибок.	ПК-3.3.2
9	Асинхронный запуск приложений с помощью служб стоп и	ПК-3.3.1
	screen (tmux).	ПК-3.3.2
10	Область видимости переменных в сценариях bash.	ПК-3.3.1
		ПК-3.3.2
11	Временные и постоянные значения переменных окружения.	ПК-3.3.1
		ПК-3.3.2
12	Виды аргументов функции на языке Python: формальные,	ПК-3.3.1
	позиционные и словарные аргументы.	ПК-3.3.2
13	Понятие итератора и итерируемого объекта.	ПК-3.3.1
		ПК-3.3.2
14	Стандартные контейнеры в Python: кортежи, списки и словари.	ПК-3.3.1
		ПК-3.3.2
15	Использование функции в качестве аргумента. Синтаксис	ПК-3.3.1
	лямбда-выражений.	ПК-3.3.2
16	Обработка исключений в языке Python.	ПК-3.3.1
		ПК-3.3.2
17	Быстрое создание и преобразование контейнеров с помощью	ПК-3.3.1
	«генераторных» выражений.	ПК-3.3.2
		ПК-3.В.1
		ПК-3.В.2
		ПК-3.В.3
	H. C.	ПК-3.В.4
18	Проблемы создания кроссплатформенного графического	ПК-3.3.1
10	пользовательского интерфейса.	ПК-3.3.2
19	Перечень и назначение основных модулей библиотеки Qt.	ПК-3.3.1
20	Hanyayayya daakan yayyayyayaa	ПК-3.3.2
20	Назначение docker-контейнеров и запуск прикладных	ПК-3.3.1
21	приложений в них.	ПК-3.3.2
21	Базовые элементы пользовательского интерфейса, предоставляемые Qt.	ПК-3.3.1 ПК-3.3.2
22	Механизм сигналов и слотов для организации взаимодействия	ПК-3.3.1
	объектов в Qt.	ПК-3.3.2
23	Интернационализация приложений с помощью и без помощи	ПК-3.3.1
	Qt	ПК-3.3.2
24	Подготовка дистрибутивов кроссплатформенных приложений.	ПК-3.3.1
		ПК-3.3.2

25	Технологии непрерывной интеграции программного	ПК-3.3.1		
23	Технологии непрерывной интеграции программного обеспечения.	ПК-3.3.1		
26	Практика безопасной работы с текстом в однобайтной и	ПК-3.3.1		
	многобайтной кодировке	ПК-3.3.2		
		ПК-3.В.1		
		ПК-3.В.2		
		ПК-3.В.3		
		ПК-3.В.4		
27	Учет различий файловых систем различных операционных	ПК-3.3.1		
	систем в коде приложения на языке Python	ПК-3.3.2		
28	Потенциальные трудности, связанные с переносом	ПК-3.3.1		
	программного обеспечения на процессоры другой архитектуры.	ПК-3.3.2		
		ПК-5.3.2		
		ПК-5.3.3		
		ПК-6.3.3		
29	Автоматизированное создание документации на ПО с помощью	ПК-3.3.1		
	модуля sphinx	ПК-3.3.2		
		ПК-5.У.1		
30	Виды тестирования ПО	ПК-4.3.1		
		ПК-4.3.2		
31	Обоснование паттерна «Разработка через тестирование» (test	ПК-4.3.1		
	driven development)	ПК-4.3.2		
32	Создание модульных тестов в программах на языке Python	ПК-3.3.1		
		ПК-3.3.2		
		ПК-4.У.1		
		ПК-4.У.2		
33	Пример организации автоматизированного тестирования с	ПК-3.3.1		
	помощью модуля pytest	ПК-3.3.2		
		ПК-4.В.1		
		ПК-4.В.2 ПК-4.В.3		
2:	24 Unitrop 200 TOTAL 200 T			
34	Пример создания скрипта для автоматического документирования программного модуля на языке python	ПК-5.В.1		
35	Написать функцию, способную успешно пройти заданные	ПК-4.3.1		
	модульные тесты	ПК-4.3.2		
		ПК-4.У.1		
		ПК-4.У.2		
		ПК-4.В.1		
		ПК-4.В.2		
		ПК-4.В.3		
36	В приведенной команде запуска модульного тестирования	ПК-4.3.1		
	найти и исправить ошибку	ПК-4.3.2		
	•	ПК-4.У.1		
		ПК-4.У.2		
		ПК-4.В.1		
		ПК-4.В.2		
		ПК-4.В.3		
37	По приведенному коду программы на языке python определить	ПК-3.В.1		
	результат вызова программы	ПК-3.В.2		
		ПК-3.В.3		
		ПК-3.В.4		
		1		

38	Записать команду в оболочке bash для запуска скрипта на	ПК-3.3.1
	произвольном языке, файл которого доступен только для	ПК-3.3.2
	чтения	ПК-3.В.1
		ПК-3.В.2
		ПК-3.В.3
		ПК-3.В.4
39	Изменить приведенный код программы с целью достижения	ПК-3.В.1
	кроссплатформенности (правильной работы в ОС Linux и	ПК-3.В.2
	Windows)	ПК-3.В.3
		ПК-3.В.4
40	Найти ошибку в приведенном сценарии для автоматического	ПК-3.У.1
	документирования кода	ПК-3.У.2
		ПК-3.У.3
		УК-1.В.1
		УК-1.3.2
		УК-1.У.1
		УК-1.У.2
		УК-1.У.3

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
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	
J 11/11	проектирования/выпо					
	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				
	примерный перечень вопросов для тестов			индикатора			
	Учебным і	планс	м не пр	едусмотрен	10		

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

	toming 15 11-pe temb komponium paroti
№ п/п	Перечень контрольных работ
	Учебным планом 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:

- изложение теоретических вопросов, связанных с рассматриваемой темой;
- обобщение изложенного материала;
- ответы на возникающие вопросы по теме лекции.
 Теоретические вопросы приведены в разделах 4.1 и 4.2.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

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

Вариант задания по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером по журналу группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен подготовить необходимые данные, получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

- 1 Титульный лист
- 2 Цель работы
- 3 Задание к лабораторной работе
- 4 Теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы
 - 5 Описание процесса выполнения лабораторной работы
 - 6 Иллюстративный материал (таблицы, графики, схемы)
 - 7 Полученные результаты
 - 8 Выводы по лабораторной работе

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

При оформлении отчета о лабораторной работе следует пользоваться ГОСТ 7.32-2017 издания 2017 года.

Правила оформления текстовых документов по ГОСТ 7.32-2017, а также титульные листы лабораторных работ представлены на сайте ГУАП (https://guap.ru/standart/doc).

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.

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 обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине.

Перечень тем для самостоятельного изучения:

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. При текущем контроле успеваемости учитывается число успешно сданных лабораторных работ, а также письменная проверочная работа по материалам лекций, проводимая на 8 учебной неделе семестра.

Система оценок при проведении текущего контроля осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной

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

Текущий контроль успеваемости включает в себя:

— Выполнение лабораторных работ (подробно описано в разделе 11.2), которое позволяет получить практические навыки и освоить профессиональные компетенции путем стремления к индикаторам достижения компетенций «уметь» и «владеть». При выполнении лабораторных работ обучающиеся получают баллы, а при невыполнении требований к текущему контролю выполняется снижение балла за промежуточную аттестацию.

Требования к текущему контролю успеваемости:

- выполнение лабораторных работ и оформление отчетов;
- посещение занятий.

Критерии оценки лабораторных работ (таблица 20):

- оформление отчета по лабораторной работе по ГОСТ;
- правильность работы web-сайта/php-скрипта;
- качество выполнения задания по лабораторной работе;
- качество тестирования и отладки web-сайта/php-скрипта;
- защита лабораторной работы.

Методы проведения текущего контроля успеваемости:

За выполнения дополнительных заданий по лабораторной работе могут быть начислены дополнительные баллы за их выполнение.

За сдачу лабораторной работы после крайнего срока (дедлайна) максимальный балл за выполнение лабораторной работы уменьшается в два раза (в случае наличия дробной части осуществляется округление в большую сторону). В этом случае баллы за выполнение дополнительных заданий по лабораторной работе не выставляются.

11.5. 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 проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В случае невыполнения и/или неуспешной сдачи 1 и более лабораторных работ, максимальная оценка на экзамене снижается на 1 балл за каждую несданную лабораторную работу.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» 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
		_	