МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доц.,к.т.н. (должность, уч. степень, звание) Е.Л. Турнецкая «19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Прикладная информатика в информационной сфере
Форма обучения	очно-заочная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	Oh I	
доц., к.т.н.	Ellyfund-	Е.Л.Турнецкая
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	дании кафедры № 41	
«19» февраля 2025 г, проток		
The state of the s		
Заведующий кафедрой № 41		
	Buku -	
д.т.н.,проф.		Г.А. Коржавин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	,	
Заместитель директора инсти	тута №4 до методической рабо	те
	Stotled	
доц.,к.т.н.	(Marie)	А.А. Фоменкова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Информатика» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в информационной сфере». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных проблем информационного общества, рассмотрению организации процесса разработки программных систем, основ вычислительной техники, способов контроля и обеспечения программного обеспечения (ПО), практическому применению основ математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

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

Целями преподавания дисциплины являются рассмотрение проблем современной прикладной информатики, способов контроля и обеспечения качества программного обеспечения, получение практических навыков по применению основ математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
1 \ 1 \ /		1
	исследования в	моделирования
	профессиональной	моделирования
	деятельности	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «<u>Информационные системы и технологии</u>»,
- «Программная инженерия»;
- «Облачные технологии и сервисы»;
- «Информатизация и анализ информационных ресурсов общества»;
- «Проектный практикум»

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 №1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		

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

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 1				
Раздел 1. <i>Проблемы современной</i> информатики.	4	-	4	-	4
Раздел 2. Подходы к разработке программного обеспечения.	3	-	-	ı	4
Раздел 3. Управления проектами по разработке программного обеспечения.	2	-	4	-	3
Раздел 4. Организация процесса разработки программного обеспечения.	2	-	4	1	2
Раздел 5. Обеспечение качества программного обеспечения.	2	-	10	-	4
Раздел 6. Тестирование веб-приложений	4	-	12	-	4
Итого в семестре:	17		34		21
Итого	17	0	34	0	21

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.	Проблемы современной информатики.
	Общество и информация. Понятие информации, ее виды.
	Количественные и качественные характеристики

	Т1
	информации. Свойства информации. Превращение
	информации в ресурс. Основные проблемы информатики.
	Понятие виртуализации.
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов.
2.	Подходы к разработке программного обеспечения.
	Жизненный цикл и этапы разработки программного
	обеспечения. Эволюция моделей жизненного цикла
	программного обеспечения. Классическая технология.
	Технологии быстрой разработки. Agile-методологии.
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов.
3.	Управления проектами по разработке программного
J.	
	обеспечения.
	Программные инструменты управления проектами:
	отечественные и зарубежные. Обзор возможностей и сферы
	применения. Автоматизация процессов планирования и
	мониторинга.
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов.
4.	Организация процесса разработки программного
	обеспечения.
	Типы репозиториев: локальные, удалённые
	централизованные, распределённые. Организация
	репозитория в системе управления версиями GIT. Основные
	команды.
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов.
5.	Обеспечение качества 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.
6.	Тестирование веб-приложний
	Тестирование клиентской части с помощью
	специализированных программных инструментов.
	Тестирование сетевых подключений средствами
	инструментов веб-разработчика. Тестирование серверной
	части веб-приложений, включая базу данных.
	Специализированные облачные инструменты тестирования.
	Предусмотрена интерактивная форма проведения
	занятия: лекция с демонстрацией слайдов.

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
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
	Bcer	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	піца в запотрить запотно під грудовін		Из них	No
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	1		
1.	Установка и настройка виртуальной	4	4	1
	машины средствами Virtualbox			
2.	Организация процесса разработки	4	4	
	программного обеспечения в облачной			
	системе управления проектами Kaiten			
3.	Организация репозитория в системе	6	6	4
	управления версиями Git			
4.	Тестирование клиентской части веб-	4	4	5
	приложений			
5.	Тестирование сетевых протоколов	4	4	6
6.	Разработка тест-кейсов	4	4	5
	для тестирования веб-приложения			
7.	Фиксация дефекта в среде баг-	4	4	5,6
	трекинговой системы			
8.	Тестирование API на платформе Postman	4	4	6
	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

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 1,
Вид самостоятельной раооты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	5	5

дисциплины (ТО)		
Курсовое проектирование (КП, КР)	1	-
Расчетно-графические задания (РГЗ)	1	-
Выполнение реферата (Р)	1	-
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)	1	-
Контрольные работы заочников (КРЗ)	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	6	6
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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
https://e.lanbook.com/book/455672	Турнецкая, Е. Л. Программная инженерия. Тестирование и контроль качества программного обеспечения: учебное пособие для вузов / Е. Л. Турнецкая, А. В. Аграновский. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 172 с. — ISBN 978-5-507-51677-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/455672 (дата обращения: 09.03.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
https://e.lanbook.com/book/216533	Аграновский, А. В. Тестирование вебприложений: учебное пособие / А. В. Аграновский. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2020. — 155 с. — ISBN 978-5-8088-1515-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216533 (дата обращения: 02.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
ЭБ Юрайт	Информационные системы и технологии в экономике и управлении	

в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09090-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540772 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [Электронный ресурс] : учебное
В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 09090-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540772 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09090-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540772 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
Юрайт, 2024. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09090-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540772 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
образование). — ISBN 978-5-534- 09090-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540772 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
09090-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540772 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540772 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540772 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики: [
https://urait.ru/bcode/540772 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
обращения: 28.08.2024). ЭБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
УБ Юрайт Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики: [
в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
ответственный редактор В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534- 09092-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики: [
В. В. Трофимов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики: [
Юрайт, 2024. — 324 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
образование). — ISBN 978-5-534- 09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
09092-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
https://urait.ru/bcode/540773 (дата обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
обращения: 28.08.2024). ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
ЭБ ГУАП Современные направления развития прикладной информатики : [
прикладной информатики : [
Электронный ресурсі чиебное
Steripolitibili poejpej . j teorioe
пособие / А. В. Яковлев ; СПетерб.
гос. ун-т аэрокосм. приборостроения.
- Электрон. текстовые дан Санкт-
Петербург : Изд-во ГУАП, 2021
ЭБ ГУАП Информационное общество и
проблемы прикладной информатики :
[Электронный ресурс] : учебно-
методическое пособие / А. В. Яковлев
; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.
приборостроения Электрон.
текстовые дан Санкт-Петербург :
Изд-во ГУАП, 2020 68 с.
ЭБ ГУАП Проблемы прикладной информатики :
учебно-методическое пособие / А. В.
Яковлев ; СПетерб. гос. ун-т
аэрокосм. приборостроения
Электрон. текстовые дан Санкт-
Петербург : Изд-во ГУАП, 2021 69 с
007.5(075) - И74 Информатика. Базовый курс: 100
учебное пособие/ С. В. Симонович
[и др.] ; ред. С. В. Симонович 2-е
изд СПб.: ПИТЕР, 2009 640 с.

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

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	Наим	енование
	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

№ п/п	Наименование составной части материально- технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1.	Мультимедийная лекционная аудитория	52-19, 53-09
2.	Специализированная лаборатория «Название»	52-19, 52-17, 52-15

- 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 Γ УАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	оценки уровня сформированности компетенции	
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. 	
- обучающийся усвоил только основной программный матери по существу излагает его, опираясь на знания только основи литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знан 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.	Объясните назначение государственных стандартов	ОПК-1.3.1
	(ГОСТ) серий 19.XXX и 34.XXX, на основе которых	
	разрабатывают программное обеспечение	
2.	Индустриальные модели и методологии при разработке	ОПК-1.3.1
	ПС в программной инженерии	
3.	Классические модели и методологии при разработке ПС в	ОПК-1.3.1
	программной инженерии	
4.	Организация процесса разработки ПС по модели SCRUM	ОПК-1.3.1
5.	Организация процесса разработки ПС по водопадной	ОПК-1.3.1
	модели	

6.		
7.	Особенности тестирования правильности. Программные	ОПК-1.У.1
	средства проведения тестирования. Примеры.	
8.	Системное тестирование: восстановление, безопасности,	ОПК-1.У.1
	стрессовое, производительности. Программные средства	
	проведения тестирования.	
9.	Примеры проектирование пользовательского интерфейса:	ОПК-1.У.1
	сущностная эффективность, согласованность и	
	наблюдаемость задач.	
10.	Покажите на примерах возможности проведения	ОПК-1.У.1
	технических проверок и аудитов для обеспечения качества	
	ПС.	

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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	
1.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ а. Зафиксируйте название специальных таблиц для перевода неформальных данных в цифровой вид. б. символьные преобразователями	опк-1.3.1
	в. таблицами кодировки г. таблицами взаимодействия д. таблицами шифрования	
2.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы Определите, какие типы кодировок применяют для кодирования текстов на русском языке (т.е. букв кириллицы): а. Windows-1251; б. KOI-8; в. CP 866 в системах DOS г. MacCyrillic на компьютерах Macintosh д. KOI-16	ОПК-1.3.1
3.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы Зафиксируйте количество бит, которое приходится на кодирование одного символа при кодировании в UTF-16 а. 8 6. 16 в. 256	ОПК-1.3.1

	г. 65 536			
4.	 Прочитайте текст и выберите правильные ответы Укажите свойства каскадной модели разработки программного обеспечения а. Предусматривает разработку итерациями, с циклами обратной связи между этапами б. Предусматривает последовательное выполнение всех этапов проекта в строго фиксированном порядке в. Переход на следующий этап означает полное завершение работ на предыдущем этапе г. Время жизни каждого из этапов растягивается на весь период разработки 			ОПК-1.3.1
5.	Прочитайте текст и установите со К каждой позиции, данной в лево позицию в правом столбце. Сопоставьте название и описание по обеспечения.	м столбцо	е, подберите соответствующую	ОПК-1.У.1
	Название требования 1 Инкрементность	А	ание подход, основанный на выполнении задач в рамках «мини-проектов»	
	2 Итеративность	Б	последовательное уточнение функционала разрабатываемого продукта.	
	Прочитайте текст и выберите правильные ответы Зафиксируйте основные принципы Капban-практики при разработке программного обеспечения (ПО) а. Быстрота реализации программного ПО б. Визуализация процесса разработки в. Ограничение максимального количества задач на каждом этапе разработки ПО г. Оптимизация существующего процесса разработки ПО			
7.	Прочитайте текст и установите со К каждой позиции, данной в лево позицию в правом столбце. Разработку программного продукта государственных стандартов (ГОСТ ГОСТ зафиксированы виды докуме разработки программного обеспече структурой сопровождающей докум Серия ГОСТ 1 ГОСТ серии 19.ХХ 2 ГОСТ серии 34.ХХ	м столбцо (системы Г) серий 19 нтации, кония. Соедиентации.	е, подберите соответствующую) осуществляют на основе 9.ХХХ и 34.ХХХ. В каждой серии оторые сопровождают стадии ините серию ГОСТ с возможной документации Описания программы и программного обеспечения. Описания автоматизированной системы, в состав которой помимо программного обеспечения входят организационное, методическое, правовое, лингвистическое и	ОПК-1.У.1
8.	другие виды обеспечения. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце Приложения предоставляют доступ к своим функциям с помощью специальной программы — Application Programming Interface или API. Соедините название типов API с их назначением.		ОПК-1.У.1	
	Типы API 1 Частные или внутренние	Назн А	это API организации, используемые только для	

				передачи данных между	
				системами внутри одной компании и решения	
				корпоративных задач.	
	2	Общедоступные или	Б	АРІ с общим доступом,	
		публичные		которые может использовать третья сторона.	
	3	Партнерские	В	АРІ, доступные исключительно	
				авторизованным партнерам и	
				клиентам для разработки	
				программ и минимизации издержек.	
9.		итайте текст и выберите пра		ответы	ОПК-1.3.1
		ерите подходы к сохранению из вление Git	вменений	в файлах проекта, находящихся под	
		ление оп . Последовательность снимко	в состоян	ий файлов.	
	б	. Сохранение разницы между	состояни	ями файлов.	
	В		ксируют	в новом файле, приписывая в	
		название дату изменения.			
10.	Проч	итайте текст и выберите пра	вильный	ответ	ОПК-1.3.1
	-	делите, к какому типу систем у	правлени	я версиями относят GIT	
	а. б	. Распределенная . Централизованная			
	В				
11.		итайте текст и выберите пра			ОПК-1.3.1
				добавления множества файлов в тояниях могут находиться файлы,	
		итории проекта. Определите, в живаемые Git:	каких сос	тояниях могут находиться фаилы,	
	a	. Unmodified			
		. Modified			
	В. Г.				
12.		итайте текст и выберите пра		ответ добавления множества файлов в	ОПК-1.3.1
		иторий проекта. Зафиксируйте			
		а. создает новый репози	-		
		•		х, добавленных и удаленных файлов	
		в. добавляет указанные	_		
12	П	г. фиксирует добавленн			OFFICA DA
13.		итайте текст и выберите пра емя разработки происходит изм		ответ добавления множества файлов в	ОПК-1.3.1
		иторий проекта. Перед началом			
				ь, какие изменения должны быть	
		нены. Определите команду, ко пление файлов в область индекс			
	добав				
	B. git status				
		г. git index			
14.	Прочитайте текст и установите соответствие.				ОПК-1.У.1
		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.				
	Назі 1	зание техник Дымовое тестирование	Назнач	направлено на быструю	
	1	дымовое тестирование	A	проверку функционала ПО	
1	-		•		

	2	Санитарное тестирование	Б	направлено на проверку	
	3	Регрессионное тестирование	В	конкретной функции ПО направлено на проверку того,	
				что внесенные изменения не	
				нарушили ранее реализованную	
				функциональность ПО	
15.	К каз позин Класс рассм групп назва уровн	питайте текст и установите соот ждой позиции, данной в левом цию в правом столбце. Сификацию по уровням тестировнотренной ранее пирамиды тести пировку тестов по уровню деталиние уровней тестирования и заданям. Приемочное тестирование Системное тестирование	столбце ания удо рования изации и тести	не. , подберите соответствующую бно представлять в виде С ее помощью проводят их назначению. Соедините	ОПК-1.У.1
	3	Интеграционное тестирование	В	программного продукту в целом Проверка взаимодействия между частями программного продукта	
	4	Модульное тестирование	Γ	Проверка фрагментов кодов	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. В классификации тестирования выделяют группу тестов по доступу к программному коду и архитектуре программного обеспечения (ПО). Соедините				
		ние методов тестирования с их о			
	1	вание методов тестирования Тестирование «белым ящиком»	А	метод проверки программной системы с доступом к программному коду и архитектуре ПО	
	2	Тестирование «черным ящиком»	Б	метод проверки без доступа к программному коду и архитектуре ПО	
	3	Тестирование «серым ящиком»	В	метод проверки с частичным доступом к программному коду и архитектуре ПО	
17.	Поле значе а б	итайте текст и выберите прав в форме ввода данных от пользо ния. Определите правильный экі . TABLE . Table . Tab48le . table	вателя п	ринимает буквенно-цифровые	ОПК-1.3.1

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

1 00011112	тасинда тогт спетема оденивания тестовых задании			
№	Указания по оцениванию	Результат оценивания		
		(баллы, полученные за выполнение \		
		характеристика правильности ответа)		
1	Задание закрытого типа на установление соответствия	Полное совпадение с верным ответом 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 \setminus 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

No	Тун основня	
110	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 типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов
5	Задание открытого типа с развернутым ответом	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

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

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

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

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

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

Структура предоставления лекционного материала:

- Раздел 1. Проблемы современной информатики.
- Раздел 2. Подходы к разработке программного обеспечения.
- Раздел 3. Управления проектами по разработке программного обеспечения.
- Раздел 4. Организация процесса разработки программного обеспечения.
- Раздел 5. Обеспечение качества программного обеспечения.
- Раздел 6. Тестирование веб-приложений
- 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

Порядок выполнения каждой лабораторной работы представлен в методических указаниях, ознакомиться с которыми можно в личном кабинете студента в системе проГУАП.

Студентам требуется выполнить 8 лабораторных работ.

- 1. Организация процесса разработки программного обеспечения в облачной системе управления проектами Kaiten
- 2. Организация репозитория в системе управления версиями Git
- 3. Тестирование клиентской части веб-приложений
- 4. Тестирование сетевых протоколов
- 5. Разработка тест-кейсов
- 6. для тестирования веб-приложения
- 7. Фиксация дефекта в среде баг-трекинговой системы
- 8. Тестирование API на платформе Postman
- 9. Установка и настройка виртуальной машины средствами Virtualbox

Также предусмотрен вариант выполнения комплекса лабораторных работ по индивидуальным темам, которые необходимо согласовать с преподавателем.

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

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Oформление необходимо производить в соответствие с Правила оформления текстовых документов по ΓOCT 7.32 - 2017 (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.

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).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

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

Текущий контроль успеваемости проводится в соответствии со стандартом организации ГУАП системы менеджмента качества 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы 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. посетить не менее 75% от общего количества предусмотренных учебным планом занятий, а также активное участие на очных занятиях
- 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, 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 обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы 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