МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



### ПРОГРАММА

## УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## В СОСТАВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»

образовательной программы

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Программа учебной практики разработана в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования

09.02.07

Информационные системы и программирование

наименование специальности

## РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией вычислительной техники

и программирования

Протокол № 12 от 13.06.2025 г.

Председатель: Осеу

/Рохманько И.Л./ Председатель:

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23,06.2025 г.

/Шелешнева С.М./

СОГЛАСОВАНА

Зам. декана по УПР:

Бирюков И.Б./

«23» июня 2025 г.

Разработчики:

Опалева У.С., преподаватель высшей квалификационной категории Бартасевич И.Г., преподаватель первой квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4 КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: Основы алгоритмизации и программирования, Операционные системы и среды, Информационные технологии.

Результаты, полученные при прохождении учебной практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при оценке освоения вида профессиональной деятельности, соответствующего профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей.

# 1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование первичных профессиональных навыков, приобретение начального опыта практической деятельности, частичное овладение необходимыми общими и профессиональными компетенциями по профилю соответствующей образовательной программы.

Перечень общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
  - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
  - ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

иностранном языках.

- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
  - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

и приобретение практического опыта по виду деятельности Осуществление интеграции программных модулей.

### 1.3. Продолжительность учебной практики

В соответствии с учебным планом специальности на проведение учебной практики отводится 72 / 2 часов/недель.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 2.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико-	Объем часов	
ориентированную подготовку	(академ.)	
Всего занятий	72	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименова ние разделов и тем	Содержание учебного материала, лаб практические работы по практике	M	коды компете сов нций (ОК, ПК)
1	2	3	4
Вводное	Содержание учебного материала:		
занятие	1 Цели и задачи практики. Инструкт	аж по общим вопросам 1	OK 01
	охраны труда и техники безопасно	сти. Выдача	OK 02
	индивидуальных заданий.		OK 04
Раздел 1	Разработка программного обеспечен	ия 11	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:		
Основные	Понятия, классификация, уровни т	ребований к ПО. 1	
и киткноп	Методы разработки программных		OK 01
стандартиза	приложений. Стандарты кодирован	ия.	OK 02
ция	Практические (лабораторные) работ		ОК 04
требований	1 Анализ предметной области. Разра	ботка и оформление 2	OK 10
К	технического задания.		
программно му обеспечени ю	2 Построение архитектуры програми	много средства.	
Тема 1.2	Содержание учебного материала:		OK 01
Описание и анализ	<ol> <li>Диаграммы UML. Анализ требова решения.</li> </ol>	ний и стратегии выбора 1	OK 02 OK 04
требований.	Практические (лабораторные) работ	ы:	OK 10
Диаграммы IDEF	Моделирование решений. Построе диаграммUML.	ение различных 2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		OK 01
Оценка	Виды тестирования. Стандарты ка	чества программной 1	ОК 02
качества	документации. Тестовое покрытие.	Тестовый сценарий,	OK 04
программны	тестовый пакет.		OK 10
х средств	Практические (лабораторные) работ	ы:	ПК 2.4
	1 Разработка тестового сценария, те	стовых пакетов.	
Раздел 2	Средства разработки программного	обеспечения 33	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:		
Современны	Репозиторий, структура проекта. У	ровни интеграции 1	
e	программных модулей.Выбор и со	поставление объектов	OK 01
технологии	данных.Системы контроля версий		OK 02
И	Практические (лабораторные) работ	ы:	OK 04

	Bcero:	72	
ного листа. Получение зачета.	практики и по форме, установленной учебным заведением (ФСПО ГУАП)		
заполнение аттестацион	соответствии с содержанием тематического плана		
ик,	Защита отчета/портфолио о выполненных заданиях в	2	
характерист	установленной ФСПО ГУАП. Оформление выполненных заданий		
отзывов,	тематического плана практики и по форме,		
практике, получение	1 Подготовкаотчета в соответствии с содержанием	6	
отчета по	Практические (лабораторные) работы:		ПК 2.5
оформление	практики, согласно нормативной документации ГУАП		OK 05 OK 09
материалов,	документов. Правила оформления отчетной документации		OK 04
Обобщение	ГОСТ 7.32 – 2001. Правила оформления текстовых	1	OIC 04
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		1
Раздел 4	Оформление отчётных документов по практике	9	
ности	3 Имитационное моделирование. Агентные технологии.	4	<u></u>
неопределен	2 Моделирование систем массового обслуживания.	4	
условиях	Практические (лабораторные) работы:		7
Задачи в	моделирования.		ПК 2.3
Тема 2.1	1 Инструментальные средства и системы имитационного	1	ПК 2.1
задачи			ПК 2.1
ованные	3 Моделирование экономических процессов.	4	OK 04 OK 09
ия. Детерминир	<ul> <li>Моделирование физических явлений.</li> <li>Моделирование экономических процессов.</li> </ul>	4	OK 03 OK 04
моделирован	Практические (лабораторные) работы:	1	OK 02 OK 03
Основы	экономических и других процессов		OK 01 OK 02
Тема 3.1	1 Моделирование физических, биологических,	1	OK 01
Раздел 3	Моделирование в программных системах	18	_
х средств		40	
программны	з тестирование интеграции.	_	
качества	3 Тестирование интеграции.	2	-
я и анализа	2 Выполнение функционального тестирования.	2	ПК 2.4
тестировани			ПК 2.3
арий	средствами инструментальной среды разработки.	2	ПК 2.2
Инструмент	1 Отладка проекта. Тестирование интерфейса пользователя	2	
Тема 2.2	обработки исключений. Практические (лабораторные) работы:		
	4 Отладка отдельных программных модулей. Организация	6	
	3 Разработка и интеграция модулей проекта.	16	ПК 2.3
интеграции	2 Настройка работы системы контроля версий.	2 ΠK 2.2	
Ы	его модулей.		ПК 2.1
инструмент	1 Разработка структурыпроекта и структуры составляющих	2	OK 10

## З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Вид, тип, форма проведения и база практики

Вид практики – Учебная.

Практика проводится концентрированно.

Местом проведения учебной практики являются: ГУАП, 12 факультет, Московский пр., д. 149 в.

# 3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

№ п/п	Наименование объектов материально-технической базы практики с
J <b>\</b> 2 II/II	перечнем необходимого оборудования
1	
	Оборудование установлено протоколом Методического совета факультета:
	Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

### 3.3. Информационное обеспечение практики

Учебная литература

- 1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858587
- 2. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 312 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-15-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803
- 3. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493226

Перечень информационных справочных систем

- 1. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. http://www.garant.ru Справочно-правовая система «Гарант».

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1 Форма отчётности по практике

Отчетная документация по практике обязательно должна содержать:

- индивидуальное задание на прохождение практики;
- отчет, включающий в себя титульный лист, содержательную часть, список использованных источников;
  - аттестационный лист по практике обучающегося.

Формы индивидуального задания, титульного листа отчета по практике, аттестационного листа представлены в РДО ГУАП. СМК 3.161.

#### 4.2 Контроль и оценка результатов прохождения практики

Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики осуществляется преподавателем при проверке отчетов по практике, а также сдаче дифференцированного зачета.

Процедура оценивания по учебной практике осуществляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества их выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Оценка результатов прохождения учебной практики:

Результаты прохождения практики	Формы и методы контроля и оценки
	результатов
Общие компетенции:	Наблюдение за деятельностью обучающихся
ОК 01. Выбирать способы решения	во время прохождения практики.
задач профессиональной	Оценка сформированности компетенций (да-
деятельности, применительно к	нет).
различным контекстам.	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и	
интерпретацию информации,	
необходимой для выполнения задач	
профессиональной деятельности.	
ОК 03. Планировать и реализовывать	
собственное профессиональное и	
личностное развитие.	
ОК 04. Работать в коллективе и	
команде, эффективно	
взаимодействовать с коллегами,	
руководством, клиентами.	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение. ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств. ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых

сценариев для программного

обеспечения.

Контроль правильности и качества выполнения практических заданий. Контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий.
Опенка сформированности компетенций (да

Оценка сформированности компетенций (данет).