МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Φ ЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 14

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

В.Л. Оленев

(инициалы, фамилия)

(поличсь)

«19» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

технологическая (проектно-технологическая) тип практики

Код направления подготовки/ специальности	09.04.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Информатика и вычислительная техника	
Наименование направленности	Встроенные системы обработки информации и управления	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Санкт-Петербург -2025

Лист согласования рабочей программы практики

2

) /	
Программу составил (а)			
к.т.н.,доц.	A STATE OF THE STA	В.Л. Оленев	
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
_			
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 14		
«19» февраля 2025 г, протокол	№ 6		
Заведующий кафедрой № 14			
к.т.н.,доц.	17	В.Л. Оленев	
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
	. /		
Ваместитель директора инстит	ута №1 по методической ра	боте	
цоц.,к.т.н.	A. A.	В.Е. Таратун	
(mamuusamu amamau)	A	(Ĭ

3

Аннотация

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность «Встроенные системы обработки информации и управления». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №14.

Целью проведения практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области информационно-вычислительных систем. Практика проводится стационарно, на базе выпускающей кафедры университета или организаций г. Санкт-Петербурга, с которыми сотрудничает кафедра, заключены договора и планируется трудоустройство выпускников. Практикантам, имеющим постоянное трудоустройство, предоставляется возможность прохождения практики по месту основной работы по индивидуальным договорам с предприятием.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»,

УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»;

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-2 «Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач»,

ОПК-5 «Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем»,

ОПК-6 «Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования»,

ОПК-7 «Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий»,

ОПК-8 «Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов»;

профессиональных компетенций:

ПК-1 «Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ»,

ПК-5 «Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности»

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Обшая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Язык обучения русский.

1. ВИЛ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики –технологическая (проектно-технологическая)
- 1.3. Форма проведения практики проводится дискретно по виду практики
- 1.4. Способы проведения практики— стационарная.
- 1.5. Место проведения практики ГУАП или профильная организация.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной технологической (проектно-технологической) практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области информационно-вычислительных систем. Практика проводится стационарно, на базе выпускающей кафедры университета или организаций г. Санкт-Петербурга, с которыми сотрудничает кафедра, заключены договора и планируется трудоустройство выпускников. Практикантам, имеющим постоянное трудоустройство, предоставляется возможность прохождения практики по месту основной работы по индивидуальным договорам с предприятием; получить профессиональные умения по самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности, организации исследовательских и проектных работ, управлению коллективом, оформлению отчетов о проведенной научно-исследовательской работе и подготовке публикации по результатам исследования, проявлению инициативы, в том числе в ситуациях риска в области создания информационно-вычислительных систем; получить опыт профессиональной деятельности по самостоятельному приобретению с помощью информационных технологий и использования в практической деятельности новых знаний и умений, эксплуатации современного оборудования информационно-вычислительных систем и открытого программного обеспечения; получить профессиональные умения по самостоятельному приобретению, развитию и применению для решения нестандартных задач математических, естественнонаучных и профессиональные знаний, анализу и оценке уровня своих компетенций, овладению методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий построения информационно-вычислительных систем; получить опыт профессиональной деятельности по выстраиванию логики рассуждений и высказываний, основанных на интерпретации данных, интегрированных их разных областей науки и техники, вынесению суждения на основании неполных данных, анализу профессиональной информации, выделению в ней главного, структурированию, оформлению и представлению в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями в области информационно-вычислительных систем; получить профессиональные умения по применению перспективных методов исследования при решении задач профессиональной деятельности в области информационных технологий.

2.2. В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения привелены в таблице 1. Тебница 1 Парацан компатанний и индикатарар их постижания

гаолица т — перечень ком	гаолица I – Перечень компетенции и индикаторов их достижения			
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
компетенции	компетенции	достижения компетенции		
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.У.1 уметь определять целевые этапы, основные направления работ; объяснять цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта		

общепрофессиональные компетенции Общеп		T	T
ислыю выработки повых оптимальных алгоритмов действий по проекту УК-2.В.1 владеть навыками управления проексиональных задач в условиях цифровизации общества у УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командирую стратегию для достижения поставленной цели ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алторитмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции профессиональных задач Общепрофессиональные компетенции профессиональн			УК-2.У.2 уметь выдвигать
			-
УК-2.В.1 владеть навыками управления проестом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.В.2 владеть навыками решения профессиональных задач в условиях информации и программно- и автоматизированных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональных задач ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6. Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования информации и автоматизированного проектированию о проектированию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса			
ук-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая компетенции Общепрофессиональные компетенции по отпользование и протраммно-аппаратных компрамено и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса			алгоритмов действий по проекту
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать компетенции Общепрофессиональные компетенции профессиональных задач ОПК-5.В.1 владеть навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных информационных и аппаратного обеспечения профессиональных информационных и аппаратного обеспечения профессиональных информационных и аппаратього о			УК-2.В.1 владеть навыками управления
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая компетенции ОПК-2. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая компетенции ОПК-2. Способен организации командной работы; разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон УК-3.В.2 владеть навыками использования цифровых средств, обеспечивающих удаленное ваимодействие членов команды ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные сиспользованием современных интелектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизироватных программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем информационных и автоматизированных смощенствы программно-аппаратное обработки информации и автоматизированного проектировании и автоматизированного проектировании и автоматизированного проектировании и автоматизированного проектировании и автоматизированного проектированию сотавления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса			проектом на всех этапах его жизненного
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленией информенты программные алгоритмы и программные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные систем для решения профессиональные апаратное обеспечение информационных и автоматизированных смилестем (ОПК-6 Способен разрабатывать и модернатироватывать программное и апаратное обеспечение информационных и автоматизированных компетенции Общепрофессиональные компетенции по использовании и настройке компонентов программно-аппаратного компетенции по использовании общества информационных и автоматизированном составления технической документации по использовании и настройке компететов программно-аппаратного компететов программного и аппаратного обеспечения программного и аппаратного обеспечения программного и аппаратного обеспечения программно-аппаратного модет			цикла
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленией информенты программные алгоритмы и программные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные систем для решения профессиональные апаратное обеспечение информационных и автоматизированных смилестем (ОПК-6 Способен разрабатывать и модернатироватывать программное и апаратное обеспечение информационных и автоматизированных компетенции Общепрофессиональные компетенции по использовании и настройке компонентов программно-аппаратного компетенции по использовании общества информационных и автоматизированном составления технической документации по использовании и настройке компететов программно-аппаратного компететов программного и аппаратного обеспечения программного и аппаратного обеспечения программного и аппаратного обеспечения программно-аппаратного модет			УК-2.В.2 владеть навыками решения
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды стратегию для достижения поставленной цели ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные апторитмы и программные современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции информационно командым использования цифорамино празрабатывать компоненты программно-аппаратного компетенции по использования информации и настройке компетенции по использования информационно команды использования использования информационо-комунивания праработки оррествов команды использования использования использования использования использования использования использования использования и праработки оррества, обеспечивающих удалень в команды и праработк			
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая компетенции вырабатывая компетенции вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной пели ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компетенции вотоматизирования компетенции вырабатывать вывабать компетенции вырабатывать вывабать компетенции вырабатывать компетенции вырабатывать компетенции вырабатывать вырабатывать вымами составления профессиональных задач вывабаты вывами вырабатывать вымами составления программного и выпать вывабать вывабать вывабать вывабать вывабать вывабать вывабать вырабатывать вывабать			цифровизации общества
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая компетенции вырабатывая компетенции вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной пели ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компетенции вотоматизирования компетенции вырабатывать вывабать компетенции вырабатывать вывабать компетенции вырабатывать компетенции вырабатывать компетенции вырабатывать вырабатывать вымами составления профессиональных задач вывабаты вывами вырабатывать вымами составления программного и выпать вывабать вывабать вывабать вывабать вывабать вывабать вывабать вырабатывать вывабать		УК-3 Способен	УК-3.В.1 владеть навыками
универсальные компетенции вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели оПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональные компетенции оПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и навтоматизированных компетенции опростирования компетенции опротраммно-аппаратного компетенции опротраммно-аппаратного комплекса обработки информации и автоматизированного проектирования опротраммно-аппаратного комплекса		организовывать и	
универсальные компетенции вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели использования цифровых средств, обеспечивающих удаленное взаимодействие членов команды ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-6.В.1 владеть навыками разработки программно-аппаратного комплекса ОПК-6.В.1 владеть навыками оставления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса		руководить работой	
универсальные компетенции вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональные компетенции ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования основе учета интересов всех сторон УК-3.В.2 владеть навыками использования инспользования информации и настрой комплекса	**	1	
компетенции командную стратегию для достижения поставленной цели ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компетенции обработки информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных компетенции обработки информации и автоматизированного проектирования	-		
общепрофессиональные компетенции ОПК-5 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных компетенции Общепрофессиональные компетенции ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратного компетенции по использованию и настройке компетов программно-аппаратного компетов программно-аппаратного компетенции по использованию и настройке компетов программно-аппаратного компете компетов программно-аппаратного коммуникационных и интеллектуальных информационных и интеллектуальных середств, в том числе с использованием современных информационных и интеллектуальных середств, в том числе с использованием современных информационных и интеллектуальных середств, в том числе с использованием современных информационных и интеллектуальных информационных и интеллектуальн	компетенции	-	
Общепрофессиональные компетенции ОПК-2.В.1 владеть навыками интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5.В.1 владеть навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками потраменное комуникационных и интеллектуальных интеллектуальных и интеллектуальных и интеллектуальных задач ОПК-5.В.1 владеть навыками профессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками потраменное комуникационных и интеллектуальных информационных и интеллектуальных интеллектуальных информационных и интелл			
Общепрофессиональные компетенции Общеп		±	11 1
Общепрофессиональные компетенции Общеп		поставленной пели	
разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональные компетенции Общепрофессиональные компоненты программно-аппаратных компоненты программно-аппаратных компонентов программно-аппаратного компонентов прог			
Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональных интеллектуальных информационных и интеллектуальных информационных и интеллектуальных информационных и интеллектуальных информационных и интеллектуальных профессиональных и интеллектуальных интеллектуальных профессиональных и			
Общепрофессиональные компетенции Общеп			
Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компоненты программно-аппаратных компоненты программно-аппаратных компоненты программно-аппаратных компоненты программно-аппаратных компоненты программно-аппаратных компонентов программно-аппаратного компонентов программ		•	ОПК-2 В 1 впалеть навыками
общепрофессиональные компетенции общепрофессиональные компоненты программно-аппаратных компоненты программно-аппаратных компоненты программно-аппаратных компонентов программно-аппаратного проектирования			* *
общепрофессиональные компетенции общепрофессиональные компоненты программно-аппаратных компоненты программно-аппаратных компонентов программно-аппаратного коммуникационных и интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5.В.1 владеть навыками разработки профессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса			
компетенции современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	Общепрофессиональные	•	•
интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	компетенции		
технологий, для решения профессиональных задач ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-5.В.1 владеть навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса		*	
Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования		•	•
Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования		* * * *	решения профессиональных задач
Общепрофессиональные компетенции ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных компоненты компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования		±	
Общепрофессиональные компетенции Общеп			
разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компетенции ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-5.В.1 владеть навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса			
Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками составления профессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками составления профессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками составления профессиональных составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса			
Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса			ОПК-5.В.1 владеть навыками
Общепрофессиональные компетенции программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования Общепрофессиональные компетенции программное и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса			разработки программного и
обеспечение информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования Общепрофессиональные компетенции Общепрофессиональные компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	Общепрофессиональные	1 1	
информационных и автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач ОПК-6.В.1 владеть навыками составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса	компетенции		информационных и
автоматизированных систем ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования			автоматизированных систем для
Систем ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-6.В.1 владеть навыками составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса		* *	решения профессиональных задач
ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты поиспользованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса		-	
разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизирования ОПК-6.В.1 владеть навыками составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса			
Компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования Компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизирования ОПК-6.В.1 владеть навыками составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса			
Общепрофессиональные компетенции программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования		1 1	
Общепрофессиональные компетенции составления технической документации по использованию и настройке компонентов программно-аппаратного комплекса автоматизированного проектирования			ОПК-6.В.1 влалеть навыками
компетенции комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования			
комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования		1	
оораоотки информации и автоматизированного проектирования	компетенции		-
информации и автоматизированного проектирования			
проектирования		информации и	No
		автоматизированного	
Общепрофессиональные ОПК-7 Способен ОПК-7 В 1 владеть навыками настройки		проектирования	
OTHE / DIT / DITE / CHOCOCCH OTHE / DITE / D	Общепрофессиональные	ОПК-7 Способен	ОПК-7.В.1 владеть навыками настройки

		1 0 6
компетенции	адаптировать	интерфейса, разработки
	зарубежные	пользовательских шаблонов,
	комплексы	подключения библиотек, добавления
	обработки	новых функций
	информации и	
	автоматизированного	
	проектирования к	
	нуждам	
	отечественных	
	предприятий	
	ОПК-8 Способен	
	осуществлять	ОПК-8.В.1 владеть навыками
Общепрофессиональные	эффективное	разработки технического задания,
компетенции	управление	составления планов, распределения
компетенции	разработкой	задач, тестирования и оценки качества
	программных	программных средств
	средств и проектов	
	ПК-1 Способен	ПК-1.У.1 уметь проводить
Профессиональные	разрабатывать	исследование и изучение мировых
	методики	практик выполнения аналитических
компетенции	выполнения	работ; проводить апробацию методик
	аналитических работ	на выбранных проектах и их доработку
	ПК-5 Готовность	
	использовать знание	ПК-5.В.1 владеть навыком оценки
	основных методов	
Профессиональные	искусственного	применимости алгоритмов, возможных рисков и последствий ошибок, поиска
компетенции	интеллекта в	оптимальных решений для рабочих
	последующей	1 1
	профессиональной	задач
	деятельности	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися.

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при подготовке к государственной итоговой аттестации.

4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (3E)	Продолжительность практики в неделях	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
4	6	4	160
Общая трудоемкость практики, 3E	6	4	160

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

7

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

№	COTONNOTED TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL
этапа	Содержание этапов прохождения практики
1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4- Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

таслица г сестав ецене иных средств для премеж	y to mon arree tagini no npakrinke
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
	Требования к оформлению отчета по
	практике
Дифференцированный зачет	Требования к содержательной части
	отчета по практики на основании
	индивидуального задания

- 7.2. Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.
- 7.3. Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 5. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	характеристика еформированных компетенции
«онгисто»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; делает выводы и обобщения; содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему; обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;

8

0		
Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
3 остыная шкала	– обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;	
	 присутствует четкость в ответах обучающегося на 	
	поставленные вопросы;	
	- обучающийся точно и грамотно использует профессиональную	
	терминологию при защите отчета по практике.	
	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при	
	прохождении практики;	
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;	
	– делает выводы и обобщения;	
	- содержание отчета по практике обучающегося полностью	
	соответствует требованиям к нему;	
	– обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по	
«хорошо»	практике;	
	- обучающийся выделяет основные результаты своей	
	профессиональной деятельности;	
	– обучающийся аргументировано излагает материал;	
	- присутствует четкость в ответах обучающегося на	
	поставленные вопросы;	
	– обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.	
	 обучающийся усвоил материал при прохождении практики; 	
	 - воучающимся усвоил материал при прохождении практики; - не четко излагает его и делает выводы; 	
	- содержание отчета по практике обучающегося не полностью	
	соответствует требованиям к нему;	
	- обучающийся не до конца соблюдает требования к	
	оформлению отчета по практике;	
«удовлетворительно»	- обучающийся недостаточно точно выделяет основные	
	результаты своей профессиональной деятельности;	
	– обучающийся аргументировано излагает материал;	
	- присутствует четкость в ответах обучающегося на	
	поставленные вопросы;	
	- обучающийся не использует профессиональную	
	терминологию при защите отчета по практике.	
	– обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;	
	- содержание отчета по практике обучающегося не	
	соответствует требованиям к нему;	
«неудовлетворительно»	- обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета	
	по практике; – обучающийся не может выделить основные результаты своей	
	профессиональной деятельности;	
	профессиональной деятельности, – обучающийся не может аргументировано излагать материал;	
	 обучающимся не может аргументировано излагать материал; отсутствует четкость в ответах обучающегося на 	
	поставленные вопросы;	
	- обучающийся не может использовать профессиональную	
	терминологию при защите отчета по практике.	
	1	

7.4. Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии).

Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций

№	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код	Код
п/п		компетенции	индикатора
	не предусмотрено		

- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

8.1. Печатные и электронные учебные издания

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004 O 86	Организация ЭВМ и систем. Фундаментальный курс по архитектуре и структуре современных компьютерных	46
	средств. / Б.Я. Цилькер, С.Я. Орлов (Учебник для ВУЗов). – 3-е изд., – СПБ.: Питер, 2014. – 688 с.	
004.8 C 40	Системный анализ в фундаментальных и прикладных исследованиях [Текст]: [монография] / С. В. Бабуров [и др.]; ред. В. В. Кузнецов; авт. предисл. А. Р. Бестугин; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Политехника, 2014 378 с.	40
004 Γ 18	Автоматизированные системы научных исследований [Текст]: учебное пособие / В. Ю. Гамов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Издво ГУАП, 2015 96 с.	63
	Душин, В.К. Теоретические основы информационных процессов и систем. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2016. — 348 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72407	
004 C81	Современные компьютерные сети. 2-е изд. / В. Столлингс. – СПб.: Питер, 2003	6

10

004 K 90	Технологии корпоративных сетей / М. Кульгин. – СПб. : ПИТЕР, 1999. – 700 с	1
621.391 Ш33	Сети связи: протоколы, моделирование, анализ: в 2 кн. / Шварц М. – М. : Наука, 1992. – 336 с	14

8.2. Электронные образовательные информационноресурсы телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных информационноресурсов телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 - Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникапионной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Ī	URL адрес	pec		Наи	менова	ние	
Ī	<u>-</u>						

9. ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

9.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 0 Перешени программного обеспецения

	таолица 🥕	— перечень программного обеспечения
№ п/п		Наименование
		Не предусмотрено

9.2. Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень информационно-справочных систем

таолицато	пере тень информационно справо ных систем
№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА. НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1.	Учебные и научные лаборатории кафедры №
2.	Производственные помещения предприятия

11
Лист внесения изменений в рабочую программу практики

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