МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Ижевский государственный технический университет имени М.Т.Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)

Специальность СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

Цикл профессиональный

Форма обучения очная

Dur vivolence action	Объем,		Семестры						
Вид учебной работы	час.	1	2	3	4	5	6	7	8
Максимальная учебная нагрузка, час.	108								108
Обязательная аудиторная нагрузка,									
час.									
в том числе:									
Лекции, час.									
Лабораторные занятия, час.									
Лабораторные работы, час.									
Курсовой проект (работа), час.									
Самостоятельная работа, час.									
Виды промежуточной аттестации									
Экзамен, сем.									
Дифференцированный зачет, сем	+								+
Зачет, сем									

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности ПО профессионального образования 09.02.07 "Информационные системы программирование", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 г. № 1547 с изменениями и дополнениями (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован 22.01.2021 № 62178), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован 11.10.2022 № 70461)).

Организация разработчик:	ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»
Разработчик:	Савельева Татьяна Александровна, преподаватель СПО
Утверждено:	Протокол Ученого совета филиала № 3, от 20 мая 2025 г.
	Руководитель образовательной программы
	Т.А. Савельева
	23 мая 2025 г.

Согласовано: Начальник отдела по учебно-методической работе

И.Ф. Яковлева

23 мая 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03 является частью профессионального модуля ПМ03. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

- обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами;
- осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.

1.3 Цели и задачи производственной практики

Задачей производственной практики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование является освоение профессиональной деятельности ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, т.е. систематизация, обобщение, закрепление и углубление знаний и умений, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля, предусмотренного ФГОС СПО.

С целью овладения указанным видом деятельности студент в ходе данного вида практики должен:

иметь практический опыт:

- инсталляции, настройки и обслуживания отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- модифицирования отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика;
- измерения эксплуатационных характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям;
- обеспечения защиты программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

уметь:

- подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;
- проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
- производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- определять направления модификации программного продукта;
- разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта;
- измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения;

- анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; знать:
- основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
- основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.

Основные задачи производственной практики:

- 1. Наблюдение и анализ передового опыта по разработке, внедрению и адаптации программного обеспечения.
- 2. Овладение различными технологиями подготовки компьютерного оборудования к работе.
- 3. Изучение современных программных продуктов и отраслевого оборудования обработки информационного контента.
- 4. Приобретение и совершенствование навыков разработки, модернизации, адаптации программного обеспечения, настройке и применению сетевого оборудования, обеспечения их правильной эксплуатации.
- 5. Систематизация собственных результатов продуктивно-практической деятельности. Практика может быть организована в организациях различной организационно-правовой формы и кооперативных организациях.

1.4. Перечень формируемых компетенций

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- **1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Коды	Наименов ания	Всег о часо в (макс	осв С ауди	сем времени, отведенный на оение междисциплинарного курса (курсов) бязательная торная учебная нагрузка обучающегося		плинарного сов) Самостоят ельная работа обучающег		Пұ	рактика Производ ственная (по профилю	
профессио нальных компетен ций	разделов профессио нального модуля*	учебн ая нагру зка и прак тики)	Вс его , час ов	в т.ч. лабора торные работы и практи ческие заняти я,	в т.ч., курс овая рабо та (про ект), часо в	Всег о, часо в	в т.ч., курс овая рабо та (про ект), часо	Учеб ная, часо в	специаль ности), часов (если предусмо трена рассредо точенная практика	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 4.1 – 4.4	Производс твенная практика, часов	108							108	

6

2.2. Тематический план производственной практики

<u>№</u> п/п	, ,,	Виды работ	Содержание работ	Кол-	комп	Коды етенций	Формы и методы
	МДК			часов	ОК	ПК	контроля
1	ПП 03 Тема 1.	Использование основных методов внедрения и анализа	1.Инструктаж по технике безопасности. 2.Изучение структуры и органов управления предприятием, прав и обязанностей техника - программиста. 3.Анализ системного и прикладного ПО предприятия. 4.Составление отчета о выполнении этапа работы.	26		ПК 4.2.	Устный опрос. Наблюдение за выполнением работы, оценка практической деятельности. Защита отчета
2	ПП 03 Тема 2.	Загрузка, установка и обслуживание программного обеспечения	1. Анализ технических средств информатизации предприятия. 2. Анализ сетевого ПО предприятия. Настройка и сопровождение выбранного серверного ПО. 3. Выявление и разрешение проблем совместимости ПО 4.Составление отчета о выполнении этапа работы.	26		ПК 4.2.	Устный опрос. Наблюдение за выполнением работы, оценка практической деятельности. Защита отчета
3	ПП 03 Тема 3.	Использование основных методов обеспечения качества функционирования компьютерных систем	1. Отладка и тестирование профессионально- ориентированного ПО. 2. Определение степени соответствия ПО требованиям к обработке данных и общесистемным требованиям. 3. Получение задания по тематике предприятия. 4. Разработка технического задания. Определение цели проекта, выбор языка реализации ПО.	26		ПК 4.2.	Устный опрос. Наблюдение за выполнением работы, оценка практической деятельности. Защита отчета

			5.Составление отчета о				
			выполнении этапа работы				
4	ПП 03	Использование	1.Разработка метода и	30			Устный опрос.
	Тема 4.	основных методов	алгоритма решения задачи				Наблюдение за
		и средств защиты	индивидуального			ПК 4.3.	выполнением
			задания]	ПК 4.4	работы,
			2. Обеспечение защиты ПО				оценка
			программными				практической
			средствами.				деятельности.
			3. Кодирование и				Защита
			тестирование ПО.				отчета
			Анализ качества				
			выполненного				
			программного средства.				
			4. Использование				
			нормативных правовых				
			актов, нормативно-				
			методических документов				
			по защите информации.				
			5. Применение				
			программно- аппаратных и				
			технических средств				
			защиты информации на				
			защищаемых объектах.				
			6.Составление отчета о				
			выполнении этапа				
			работы.				
			Всего часов	108			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств. Технические средства обучения:
 - автоматизированное рабочее место преподавателя с выходом в Интернет;
 - автоматизированные рабочие места обучающихся с выходом в Интернет;
 - интерактивная доска.
 - мультимедийный проектор;
 - принтер;
 - лицензионное программное обеспечение;
 - комплект учебно-методической документации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.В. Рудаков 10-е изд., перераб. и доп.- М.: ИЦ Академия, 2016. 208с.
- 2. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация в 2 ч. Часть 2. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 325 с.
- 3. Федорова Г.Н Информационные системы: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 208 с.
- 4. Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системы: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / К.Н. Мезенцев. М. : Издательский центр «Академия», 2015.-176 с. ISBN 978-5-7695-6671-4
- 5. Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации : учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / Е. И. Гребенюк, Н. А. Гребенюк. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Издательский цент «Академия», 2016. 352 с. ISBN 978-5-7695-6740-7
- 6. Исаченко О.В. Программное обеспечение компьютерных сетей: Учебное пособие / О.В. Исаченко. М.: ИНФРА-М, 2015. 117 с.: 60х90 1/16. (Среднее профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004858-1

Дополнительные источники:

1. Л.Г. Гагарина Основы компьютерных сетей: учеб. Пособие / Б. Д. Виснадул, С. А. Лупин, С. В. Сидоров, П. Ю. Чумаченков; под ред. Л. Г. Гагариной. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. – 272 с.: ил. – (Профессиональное образование).

ISBN 978-5-8199-0294-3 (ИД «ФОРУМ»)

ISBN 978-5-16-002799-9 (ИНФРА-М)

- 2. Партыка Т. Л., Попов И. И. Информационная безопасность: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. 3-е изд., перераб. И доп. М.: ФОРУМ, 2008. 432 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-246-3
- 3. Максимов Н. В., Попов И. И. Компьютерные сети: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. 4-е изд., перераб. И доп. М.: ФОРУМ, 2010. 464 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-235-7

Интернет-ресурсы:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: http://school-collection.edu.ru
- 2. Каталог образовательных интернет-ресурсов [Электронный ресурс]: http://www.edu.ru
- 3. Научная онлайн-библиотека Порталус [Электронный ресурс]: http://www.portalus.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. Федеральный портал Российское образование [Электронный ресурс]: http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
- 6. Электронные издания учебного назначения. Термины и определения [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://ofap.ulstu.ru/ivk/STP-1-02.doc
- 7. Информационно-коммуникационные технологии в педагогическом образовании. Электронный научный журнал [Электронный ресурс]: http://journal.kuzspa.ru/articles/55/
- 8. Научно-практический журнал "ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА" [Электронный pecypc]: http://www.marketds.ru/?sect=journal&id=informatics
- 9. Архитектура персонального компьютера [Электронный ресурс]: http://imcs.dvgu.ru/lib/eastprog/architecture.html
- 10. Информатика и ИКТ [Электронный ресурс]: http://www.sch980.edusite.ru/informatika/p14aa1.html
- 11. Свободная библиотека ВикипедиЯ [Электронный ресурс]: http://ru.wikipedia.org
- 12. Обучающий комплекс для изучения электронных таблиц Excel [Электронный ресурс]: http://mymark.narod.ru/xls/
- 13. Интернет Университет Информационных технологий [Электронный ресурс]: http://www.intuit.ru/department/se/vba2000/
- 14. Операционные системы v.2.0 [Электронный ресурс]: http://education.aspu.ru/view.php?olif=gl2

3.3. Кадровое обеспечение производственной практики (по профилю специальности)

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих прохождение производственной практики: высшее профессиональное образование, соответствующего профилю модуля Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: обязательная стажировка в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности Студенты в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики).

Итоговая аттестация по практике - дифференцированный зачет. Формой отчетности студента по производственной практике является письменный отчет о выполнении работ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Перед производственной практикой студенты также должны пройти учебную практику по модулю ПМ.03. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме решения подобных задач, устного опроса, тестирования, самостоятельных работ.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Участвовать в разработке	- разрабатывает техническое задание в	Текущий
технического задания.	соответствии с потребностями заказчика; - решение ситуационных задач ориентированных на математическую и информационную постановку задач по обработке информации, использование алгоритмов обработки информации для раз- личных приложений; - выполнение заданий, направленных на демонстрацию умений решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием, статических экспертных систем, экспертных систем реального	контроль в форме: - тестовых заданий - устных опросов Зачеты по практике и по каждому из разделов профессиональног о модуля.
	времени.	
Программировать в соответствии с требованиями технического задания.	- выполнение заданий по разработке ИС с использованием языков структурного, объектно- ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ в соответствии с требованиями технического задания; - выполнение заданий по разработке графического интерфейса приложения; - решение ситуационных задач по созданию проекта по разработке приложения и формулирование его задачи; - выполнение заданий по управлению проектом с использованием инструментальных средств.	Комплексный экзамен по профессионально му модулю.
Применять методики	- решение ситуационных задач по	-
тестирования	проведение тестирования разрабатываемого	
разрабатываемых	приложения в соответствии с требованиями	
приложений.	технического задания;	

Формировать отчетную	- выполнение заданий по разработке,
документацию по	оформлению и формированию отчетной
результатам работ.	документации по результатам работ в
Оформлять программную	соответствии с необходимыми
документацию в	нормативными правилами и стандартами
соответствии с принятыми	
стандартами.	
Использовать критерии	- проведение оценки качества и надежности
оценки качества и	функционирования информационной
надежности	системы в соответствии с заданными
функционирования	критериями
информационной системы.	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Инструктаж по технике безопасности, санитарным требованиям, организация рабочего места.	Текущий контроль в форме: Экспертная оценка установленного оборудования и операционной системы. Тестирование. Экспертная оценка при
	Правильное использование инструментальных средств обработки информации;	выполнении работ по практике.
ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	Инструктаж по технике безопасности, санитарным требованиям, организация рабочего места. Правильное осуществление математической и информационной постановки задач по обработке информации, использованию алгоритмов обработки информации для различных приложений;	Текущий контроль в форме: Экспертная оценка установленного оборудования и операционной системы. Тестирование. Экспертная оценка при выполнении работ по практике.
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	Инструктаж по технике безопасности, санитарным требованиям, организация рабочего места. Умение решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием, статических экспертных систем, экспертных систем реального времени;	Текущий контроль в форме: Экспертная оценка установленного оборудования и операционной системы. Тестирование. Экспертная оценка при выполнении работ по практике.
ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения	Инструктаж по технике безопасности, санитарным требованиям, организация	Текущий контроль в форме: Экспертная оценка

компьютерных систем	рабочего места.	установленного
программными		оборудования и
средствами.	Умение формирования отчетной	операционной системы.
	документации по результатам	Тестирование.
	работ и предварительной	Экспертная оценка при
	подготовке.	выполнении работ по
	Использования стандартов при	практике.
	оформлении программной	
	документации.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные общие		контроля и
программивими средствами.	включая электронные. - демонстрация способности оформлять результаты самостоятельной работы в проектной деятельности с использованием ИКТ - разработка проектов в командах; - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и руководителями практик в ходе обучения и практики; - умение работать в группе; - наличие лидерских качеств; - участие в спортивно и культурно массовых мероприятиях -проявление ответственности за	

	1
результаты своей работы и работы других	
обучающихся;	
 производить контроль качества 	
выполненной работы и нести	
ответственность в рамках	
профессиональной компетентности;	
- самоанализ и коррекция результатов	
собственной работы	
- организация самостоятельных занятий	
при изучении профессионального модуля.	
- анализ инноваций в области раз работки	
информационных технологий	

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции в соответствии с таблицей 2 ФГОС по УД	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь: У1. использовать языки программирования, строить логически правильные и эффективные программы; ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	- построение логически правильных и эффективных программы; - использование языков программирования для реализации профессиональных задач - осуществление поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач - использование информации использование информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Устный опрос Тестирование Проверочная работа Внеаудиторная самостоятельная работа Дифференцирова нный зачёт
Знать: 31. общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции; ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем. ПК 4.3. Выполнять работы по	- перечисление общих правил построения алгоритмов; - иллюстрирование основных алгоритмических конструкций; - нахождение путей решения модулей в соответствии с заданием; - анализ произведенных изменений и документирование их в виде оформленного отчета	Устный опрос Тестирование Проверочная работа Внеаудиторная самостоятельная работа Дифференцирова нный зачёт

1	1
модификации отдельных компонент	
программного обеспечения в	
соответствии с потребностями	
заказчика.	
ПК 4.4. Обеспечивать защиту	
программного обеспечения	
компьютерных систем программными	
средствами.	
32. понятие системы	- формулирование понятия
программирования;	системы программирования;
ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию,	- реализация языка
настройку и обслуживание	программирования на
программного обеспечения	практических задачах;
компьютерных систем.	- анализ синтаксических
ПК 4.2. Осуществлять измерения	конструкций;
эксплуатационных характеристик	
программного обеспечения	
компьютерных систем.	
ПК 4.3. Выполнять работы по	
модификации отдельных компонент	
программного обеспечения в	
соответствии с потребностями	
заказчика.	
ПК 4.4. Обеспечивать защиту	
программного обеспечения	
компьютерных систем программными	
средствами.	
33 основные элементы процедурного	-систематизация элементов
языка программирования, структуру	процедурного языка
программы, операторы и операции,	программирования;
управляющие структуры, структуры	- анализ структуры программы;
данных, файлы, кассы памяти;	- разграничение понятий
ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию,	оператора и операций в среде
настройку и обслуживание	программирования;
программного обеспечения	- выявление управляющей
компьютерных систем.	структуры данных для
ПК 4.2. Осуществлять измерения	реализации в программном
эксплуатационных характеристик	коде;
программного обеспечения	- описание пути к файлам,
компьютерных систем.	стандартные функции для
ПК 4.3. Выполнять работы по	работы с файлами их реализация
модификации отдельных компонент	в листинге программного
программного обеспечения в	продукта;
соответствии с потребностями	- представление класса памяти в
заказчика.	графической форме;
ПК 4.4. Обеспечивать защиту	- отладка и тестирование
программного обеспечения	программного продукта;
компьютерных систем программными	1 1 1 1 7 2 7
средствами.	
34 подпрограммы, составление	- формулировка понятия
библиотек программ;	подпрограммы;
ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию,	- описание библиотеки
настройку и обслуживание	подпрограмм с дальнейшей
пастронку и оослуживание	подпрограмм с дальненшей

программного обеспечения реализацией в программном компьютерных систем. коде; ПК 4.2. Осуществлять измерения - изобретение методов и средств эксплуатационных характеристик реализующих объекты программного обеспечения профессионального модуля компьютерных систем. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. - систематизация объектно-35 объектно-ориентированную модель программирования, понятие классов и ориентированной модели объектов, их свойств и методов программирования; ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, - объяснение понятия класса и настройку и обслуживание объектов: программного обеспечения - представление свойств и компьютерных систем. методов в объектно-ПК 4.2. Осуществлять измерения ориентированном языке эксплуатационных характеристик программирования; программного обеспечения компьютерных систем. ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными

средствами.

Лист утверждения рабочей программы дисциплины на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	«СОГЛАСОВАНО»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2020- 2021	
2021 – 2022	
2022 - 2023	
2023 - 2024	
2024- 2025	