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»)



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика. Научно-исследовательская работа направление <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>

профиль <u>Автоматизированные системы обработки информации и управления</u> уровень образования <u>бакалавриат</u>

форма обучения

очная, очно-заочная

общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

Составитель:

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

А.Г. Горбушин

15.04.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

Руководитель образовательной программы

А.Г. Горбушин

20.05.2025 г.

1. Цели и задачи практики

Целью практики является формирование навыков творческого профессионального мышления путем овладения научными методами И исследования, также подготовка студента познания a самостоятельному выполнению НИР, результаты которой могут быть включены в выпускную квалификационную работу, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

Задачами практики являются:

- закрепление, расширение и углубление теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- проведение обследования прикладной области в соответствии с профилем подготовки;
- осуществление проведения работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований;
- осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок;
- подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ.

Типы задач профессиональной деятельности бакалавров:

- проектный;
- производственно-технологический;
- научно-исследовательский.

2. Место практики в структуре ООП

Производственная практика. Научно-исследовательская работа входит в обязательную часть образовательной программы.

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей), включая

- Основы проектной деятельности (УК-1, УК-2, УК-3);
- Основы деловой коммуникации (УК-4);
- Философия (УК-1, УК-5);
- Социальное взаимодействие (УК-3, УК-6);
- Безопасность жизнедеятельности (УК-8);
- Основы экономики (УК-9, ОПК-6);
- *− Правоведение (УК-2, УК-10)*;
- Информационные технологии (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-9);
- Правовые основы информационной безопасности (УК-2, ОПК-3);
- Документирование программно-аппаратного обеспечения (ОПК-2, ОПК-4, ОПК-7);
- Программирование (ОПК-2, ОПК-5, ОПК-8);

Изучение данных дисциплин готовит студентов к освоению научноисследовательской работы и помогает приобрести «входные» компетенции, такие как:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;
- ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

- ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- ОПК-6 Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;
- ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов;
- ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;
- ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач;

3. Вид и тип практики, способ, формы проведения практики

Вид практики:

Производственная

Тип практики:

– Научно-исследовательская работа.

Способы проведения практики:

- стационарная
- выездная

Практика проводится в следующих формах:

дискретно по периодам

В период практики предусматривается выполнение рабочего графика (плана) работ и индивидуальных заданий научно-исследовательского характера, формирующих умения применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний, применять методы анализа научно-технической информации, применять методы проведения экспериментов, оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. В индивидуальных случаях практика может проводиться в форме аудиторной работы (установочные лекции, практические занятия, лабораторные работы) со студентами на территории ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, в том числе в лабораториях кафедры

«Автоматизированные системы обработки информации и управления».

4. Место и время проведения практики

Место проведения практики: компьютерные классы кафедры

«Автоматизированные системы обработки информации и управления», факультета «Информационные технологии» либо сторонние профильные организации (подразделения), использующие современные информационные технологии.

Время проведения практики: 8 семестр (ОФО), 9 семестр (ЗФО).

Организация практики на всех этапах должна обеспечивать непрерывность и последовательность овладения студентами

профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Все виды практик проводятся в сроки соответственно графика учебного процесса.

Практика в организациях и на предприятиях осуществляется на основе договора о практической подготовке. Для студентов направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» базами практик являются организации, имеющие в уставе, ЕГРЮЛ в виде основного вида деятельности виды деятельности:

- 62.0 Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги;
- 63.1 Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации, деятельность порталов в информационно-коммуникационной сети Интернет.

Практика может быть проведена непосредственно в структурных подразделениях университета.

5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения данной практики студент должен расширить и закрепить следующие компетенции:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	просрышно				
No	Компетенции	Индикаторы	Перечень планируемых результатов		
			обучения		
			(знания, умения, навыки)		
1.	УК-1 Способен	УК-1.1	Знать: принципы поиска, сбора и обработки		
	осуществлять поиск,	УК-1.2	информации для решения поставленных		
	критический анализ	УК-1.3	задач; актуальные российские и зарубежные		
	и синтез		источники информации в		
	информации,		сфере профессиональной		
	применять		деятельности; понятия анализа,		
	системный подход		синтеза, метода и системности; Уметь:		
	для решения		осуществлять поиск, сбор и		
	поставленных задач		систематизацию информации для решения		
			поставленных задач; выявлять		
			системные связи и отношения		
			между изучаемыми явлениями,		
			процессами и объектами; Владеть: методами		
			критического анализа и синтеза		
			информации, полученными из		
			разных источников в рамках поставленных		
			задач; навыками формулирования и		
			аргументирования выводов и суждений, в		
			том числе с применением философского		
			понятийного аппарата.		
2.	УК-2 Способен	УК-2.1	Знать: основные методы оценки способов		
	определять круг	УК-2.2	решения поставленных задач; виды ресурсов		

	задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.3	и ограничений для решения профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, обеспечивающие ее достижение; определять ожидаемые результаты решения поставленных задач; использовать нормативно-правовую
	ограничений		документацию в сфере профессиональной деятельности; Владеть: методами решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия ресурсов и ограничений; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и эффективности проекта.
3.	УК-3 — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; эффективные стратегии командного сотрудничества для достижения поставленной цели; Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды; Владеть: методами и приемами социального взаимодействия, основными коммуникативными приемами; навыками участия в командной работе, в том числе в социальных проектах, в наставнической или волонтерской деятельности.
4.	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3	Знать: литературную форму и функциональные стили государственного языка; основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке; требования к деловой коммуникации; Уметь: выражать свои мысли в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках в ситуации деловой коммуникации; Владеть: навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах; иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников.

_		T	
5.	УК-5. Способен	УК-5.1.	Знать: основные категории философии;
	воспринимать	УК-5.2.	законы исторического развития;
	межкультурное	УК-5.3.	закономерности и особенности социально-
	разнообразие		исторического развития различных культур в
	общества в		этическом и философском контексте;
	социально-		Уметь: понимать и воспринимать
	историческом,		разнообразие общества в социально-
	этическом и		историческом, этическом и философском
	философском		контексте;
	контекстах		Владеть: методами анализа философских и
	Romeran		исторических фактов; навыками
			конструктивного взаимодействия с
			использованием этических норм поведения в
			·
			целях успешного выполнения
			профессиональных задач и социальной
	VIII C C C	NUC C 1	интеграции
6.	УК-6. Способен	УК-6.1	Знать: основные принципы самовоспитания и
	управлять своим	УК-6.2	самообразования, профессионального и
	временем,	УК-6.3	личностного развития, исходя из этапов
	выстраивать и		карьерного роста и требований рынка труда;
	реализовывать		основные приемы эффективного управления
	траекторию		собственным временем; основные методы
	саморазвития на		самоконтроля, саморазвития и
	основе принципов		самообразования на протяжении всей жизни
	образования в		Уметь: планировать свое рабочее время и
	течение всей жизни		время для саморазвития, формулировать
			цели личностного и профессионального
			развития и условия их достижения, исходя из
			тенденций развития области
			профессиональной деятельности,
			индивидуально-личностных особенностей;
			использовать методы саморегуляции,
			саморазвития и самообучения; критически
			1 -
			оценивать эффективность использования
			времени и других ресурсов при решении
			поставленных задач, а также относительно
			полученного результата
			Владеть: методами управления собственным
			временем; технологиями приобретения,
			использования и обновления
			социокультурных и профессиональных
			знаний, умений и навыков; методами
			саморазвития и самообразования в течение
			всей жизни
7.	УК-8. Способен	УК-8.1	Знать: классификацию и источники
	создавать и	УК-8.2	чрезвычайных ситуаций природного и
	поддерживать в	УК-8.3	техногенного происхождения; причины,
	повседневной жизни		признаки и последствия опасностей, способы
	ИВ		защиты от чрезвычайных ситуаций;
	профессиональной		принципы организации безопасности труда
	деятельности		на предприятии, технические средства
	безопасные условия		защиты людей в условиях чрезвычайной
	Costinatible yestoblix	I	Swittin modern p Actionized the Spiritalinen

	обеспечения устойчивого		причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать
	развития общества,		вероятность возникновения потенциальной
	в том числе при		опасности и принимать меры по ее
	угрозе и		предупреждению;
	возникновении чрезвычайных		Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных
	ситуаций и военных		ситуаций; навыками по применению
	конфликтов.		основных методов защиты в условиях
	-		чрезвычайных ситуаций
8.	УК-9. Способен	УК-9.1.	Знать: базовые принципы функционирования
	принимать	УК-9.2. УК-9.3.	экономики и экономического развития, цели
	обоснованные экономические	УК-9.3.	и формы участия государства в экономике; мотивы и модели поведения рыночных
	решения в		субъектов, основные показатели,
	различных областях		характеризующие их
	жизнедеятельности		деятельность (издержки,
			доходы, прибыль, эффективность и др.);
			Уметь: использовать основы экономических знаний при анализе конкретных
			знаний при анализе конкретных экономических ситуаций и проблем;
			применять методы личного экономического
			и финансового планирования для достижения
			текущих и долгосрочных финансовых целей,
			использовать финансовые инструменты для
			управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные
			экономические и финансовые риски;
			Владеть: экономическими методами анализа
			развития общества, поведения потребителей,
		X 77. 10.1	производителей, государства.
9.	УК-10. Способен	УК-10.1. УК-10.2.	Знать: принципы и организационные основы
	формировать нетерпимое	УК-10.2. УК-10.3.	противодействия коррупции, экстремизму, терроризму в Российском законодательстве;
	отношение к	J IC 10.3.	Уметь: анализировать
	проявлениям		факторы, способствующие
	экстремизма,		коррупционному поведению,
	терроризма,		экстремизму, терроризму и
	коррупционному		коррупционным, экстремистским,
	поведению и противодействовать		террористическим проявлениям, а также способы противодействия им;
	им в		Владеть: методами поиска, анализа и
	профессиональной		использования нормативных и правовых
	деятельности.		документов, направленных на
			противодействие коррупции, экстремизму,
			терроризму в области профессиональной деятельности.
10.	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1.	Знать: основы математики, физики,
	применять	ОПК-1.2. ОПК-1.3.	вычислительной техники и
	естественнонаучные	UHK-1.3.	программирования

	и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в		Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
11.	профессиональной деятельности ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3.	Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении
12.	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	задач профессиональной деятельности Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; Владеть: навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
13.	ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации,	ОПК-4.1. ОПК-4.2. ОПК-4.3.	Треоовании информационной оезопасности. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной

	связанной с профессиональной деятельностью;		системы Владеть: составления технической документации на различных этапах
	деятельностью,		жизненного цикла информационной системы
14.	ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. ОПК-5.2. ОПК-5.3.	Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем Владеть: навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
15.	ОПК-6. Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием;	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	Знать: принципы формирования и структуру бизнес-планов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием; Уметь: анализировать цели и ресурсы организации, разрабатывать бизнес-планы развития IT, составлять технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием; Владеть: навыками разработки технических заданий.
16.	ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ОПК-7.1. ОПК-7.2. ОПК-7.3.	Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов Владеть: навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов
17.	ОПК-8 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	Знать: алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения Уметь: составлять алгоритмы, писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули Владеть: языком программирования; навыками отладки и тестирования работоспособности программы
18.	ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	Знать: классификацию программных средств и возможности их применения для решения практических задач; Уметь: находить и анализировать техническую документацию по

практ	ических задач.	использова	анию	прог	раммно	го (сред	цства,
		выбирать	И	исполь	зовать	необ	ход	имые
		функции п	ірогр	аммных	средст	в для	реп	іения
		конкретной	й зад	ачи;				
		Владеть:	спос	собами	описан	и ки	ието	дики
		использова	ания	програ	ммного	средо	ства	ДЛЯ
		решения	КОН	кретной	зада	чи і	В	виде
		документа	, пре	зентации	и или ви	деоро	пика	a.

6. Структура и содержание практики

Учебным планом по направлению подготовки предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость составляет для всех форм обучения 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе: в форме контактной работы 8 часов, в форме самостоятельной работы 208 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося	Продолжительность (часов)
1	 Подготовительный этап Знакомство с базой практики, включающий инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности. 2 час. Вводная лекция по организации и последовательности выполнения работ на практике. 1 час. Ознакомление с целями и задачами практики. Составление плана работы. 3 час. 	6
2	Основной этап — ознакомление с организацией работы структурного подразделения базы прохождения практики; — исследование предметной области; — выполнение задач индивидуального задания по сбору, обработке, анализу и систематизации научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; — разработка программных модулей и подсистем и их исследование в рамках поставленных научноисследовательских задач.	204
3	Заключительный этап — Составление отчета по практике — Защита отчета по практике	6
	В том числе часы практической подготовки	216 40

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы на практике

В период практики студенты самостоятельно выполняют следующие работы:

- выявление актуальных задач, которые должны быть решены в сроки практики и согласование их с руководителями практики от предприятия и университета:
- по литературным источникам и работам предприятия, экспертным опросам и анкетированию, описать, каким образом ранее решались поставленные в задании задачи (аналитический обзор), сделать выводы по результатам обзора;
- постановка целей и задач исследования, определение методологического аппарата исследования, характеристика современного состояния исследования;
- определение предполагаемого личного вклада студента в разработку темы;
- сбор, обработка, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме работы, составление обзора литературы, постановка задачи;
- участие в создании экспериментальных установок, отработке методики проведения исследований по теме работы.
- участие в подготовке научных статей, тезисов, докладов, презентаций по теме научно-исследовательской работы;
- обработка, систематизация и анализ информации, полученной в ходе выполнения работы, составление и оформление отчета по НИР.

Для проведения практики вузом разрабатываются:

- методические рекомендации по проведению работ,
- формы для заполнения отчетной документации по практике (рабочий график (план) практики, отзыв руководителя от предприятия).

8. Аттестация по итогам практики

По итогам практики студент представляет руководителю отчетную документацию:

- 1. рабочий график (план) практики;
- 2. отчет по практике, включающий индивидуальное задание;
- 3. отзыв руководителя практики от профильной организации (при прохождении практики студентом не в структурных подразделениях университета);
 - 4. приложения (при наличии).

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках промежуточной аттестации, которая проводится в виде защиты отчета по практике.

Оценочные средства, используемые для промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения практики, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к программе практики «Фонд оценочных средств по производственной практике. Научно-исследовательская работа».

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. М. Зубкова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 469 с. — 978-5-7410-1785-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78846.html

б) дополнительная литература:

- 1. Тюльпинова, Н. В. Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Тюльпинова. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2019. 200 с. 978-5-4487-0470-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80539.html
- 2. Букунов, С. В. Основы объектно-ориентированного программирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Букунов, О. В. Букунова. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 196 с. 978-5-9227-0713-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74339.html

в) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет:

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks.
- 2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова Web ИРБИС http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS.
 - 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф.
 - 4. Мировая цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru/.
- 5. Международный индекс научного цитирования Web of Science http://webofscience.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 7. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/.

г) программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office (лицензионное ПО)
- 2. LibreOffice (свободно распространяемое ПО)
- 3. Doctor Web (лицензионное ПО)

д) методические указания:

1. Мокроусов М.Н. Методические указания по организации и проведению практик для студентов направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» [Текст] : метод. указ. / М.Н. Мокроусов — Ижевск: ФГБОУ ВО ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2019. — 15 с.

2. Соболева, Н.В. Методические указания по оформлению отчетов и пояснительных записок для студентов направления 09.03.01 и 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» [Текст] : метод. указ. / М.Н. Мокроусов, Н.В. Соболева. — Ижевск: ФГБОУ ВО ИжГТУ имени М.Т. Калашникова, 2018. — 25 с.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики соответствует действующим санитарноэпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Место практики оснащено техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на практику.

При необходимости программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медикопедагогической комиссии (ПМПК).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

Оценочные средства по практике

Производственная практика. Научно-исследовательская работа

направление 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: очная, заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 6 зачетных единиц

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 5 программы практик и ФОС.

Оценочные средства соотнесены с разделами (этапами) практики и индикаторами достижения компетенций представлены ниже.

№ n/n	икаторами достижения компете Разделы (этапы) практики	Код контролируемой компетенции (или индикатора компетенции)	Наименование оценочного средства
1.	Подготовительный этап	УК-1	Рабочий график (план)
	 Знакомство с базой практики, 	УК-2	практики
	включающий инструктаж по	УК-3	
	технике безопасности и	УК-5	
	пожарной безопасности. 2 час.	УК-8	
	 Вводная лекция по 	ОПК-4	
	организации и	ОПК-9	
	последовательности		
	выполнения работ на		
	практике. 1 час.		
	 Ознакомление с целями и 		
	задачами практики.		
	Составление плана работы. 3		
	час.		
2.	Основной этап	УК-1	Рабочий график (план)
	 ознакомление с организацией 	УК-3	практики
	работы структурного	УК-4	
	подразделения базы	УК-6	
	прохождения практики;	УК-9	
	 исследование предметной 	УК-10	
	области;	ОПК-1	
	– выполнение задач	ОПК-2	
	индивидуального задания по	ОПК-5	
	сбору, обработке, анализу и	ОПК-6	
	систематизации научно-	ОПК-7	
	технической информации по	ОПК-8	
	теме исследования, выбор	ОПК-9	
	методик и средств решения		
	задачи;		
	 разработка и исследование 		
	разработанных модулей и		
	подсистем в рамках		
	поставленных научно-		
	исследовательских задач.		
3.	Заключительный этап	УК-6	Защита отчета по
	 Составление отчета по 	ОПК-3	практике
	практике	ОПК-4	
	 Защита отчета по практике 	ОПК-7	
4.		УК-1, УК-2, УК-3, УК-	Зачет с оценкой
	Аттаетанна	4, УК-5, УК-6, УК-8,	
	Аттестация	УК-9, УК-10, ОПК-1,	
		ОПК-2, ОПК-3, ОПК-	

4, ОПК-5, ОПК-6,	
ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9	

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой, на основании подготовленного обучающимся письменного отчета.

Порядок подготовки отчета по практике:

Текст отчета должен содержать — титульный лист, рабочий график (план) проведения, отзыв руководителя и индивидуальное задание.

Примерные темы индивидуальных заданий для научно-исследовательской работы:

- 1 Исследование алгоритмов распознавания теней на космических снимках
- 2 Использование методов машинного обучения для обработки текстов
- 3 Проектирование автоматизированной обучающей системы по оценке последствий землетрясения для сооружений
- 4 Исследование алгоритмов нечеткого текстового поиска на примере старопечатных кириллических текстах
- 5 Генерация текстовых документов с применением редактора формирования шаблонов.
- 6 Исследование алгоритмов извлечения новых данных из текстов
- 7 Подсистема расчета интенсивности теплового излучения
- 8 Подсистема прогнозирования возможных последствий чрезвычайной ситуации, связанной со взрывом, и оценки обстановки на объекте экономики
- 9 Разработка базы данных учета пациентов с применением модуля отображения графической информации
- 10 Разработка системы преобразования фотографий к заданной палитре цветов
- 11 Распознавание падающих теней на космических снимках
- 12 Исследование и реализация алгоритма расположения графа на плоскости
- 13 Разработка модуля чтения файлов чертежей в формате DXF.
- 14 Исследование и реализация алгоритма аппроксимации кривой Всплайном
- 15 Исследование и реализация метода синтеза скелетона чертежа по двум вариантам с помощью нечеткой логики.
- 16 Разработка алгоритмов выделения символов на древних рукописных текстах.
- 17 Выявление динамики изменений областей (водоёмов, полей и т.д.) на аэрокосмоснимках.

- 18 Поиск объектов интереса (автомобили, самолеты, корабли и т.д.) на аэрокосмоснимках с помощью дескрипционных логик и программы PhotoExpert.
- 19 Разработка векторного графического редактора.
- 20 Построение 3D модели по топографическим снимкам, расчёт объема
- 21 Распараллеливание вычислений на видеокарту (задачи: векторизация изображений, анализ топографических снимков и т.п.).
- 22 Исследование методов скелетезации объектов на изображениях.
- 23 Исследования методов цветовой сегментации.

2. Критерии и шкалы оценивания

При оценивании результатов обучения по практике в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки

Оценка	Критерии оценки
«отлично»	Представленный отчет соответствует требованиям по оформлению, работа выполнена самостоятельно, без элементов плагиата. Содержание отчета, его структура и источники информации свидетельствуют о самостоятельном участии обучающегося, логическом мышлении, заинтересованности и владении материалом по проблеме. Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой, умение уверенно применять их на практике при решении задач (выполнении заданий), способность полно, правильно и аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы. Свободно использует основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой
«хорошо»	Отчет соответствует требованиям, освещены все необходимые вопросы, однако имеются недостатки по используемой литературе, анализу проблемы, её актуальности и социальной значимости, роли в формировании компетенций. Обучающийся показал полное знание теоретического материала, владение основной литературой, рекомендованной в программе, умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания), способность аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка	Критерии оценки
«удовлетворительно»	Оформление отчета по практике не соответствует установленным требования, содержание неполное и не отражает полноценно виды работ. Отчет не отражает самостоятельной работы студента, отсутствует погружение в проблему, студент слабо владеет современной информацией по изложенной им проблеме. Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное знание основного учебного материала, допускает существенные ошибки в его изложении, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий (решении задач), выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов. Владеет знанием основных разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и дополнительной литературой, рекомендованной программой
«неудовлетворительно»	Отчет не предоставлен вовремя, качество выполнения отчета не соответствуют требованиям, предъявляемым к работам. Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки в формулировке основных понятий и при решении типовых задач (при выполнении типовых заданий), не способен ответить на наводящие вопросы преподавателя. Оценка ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой дисциплине