

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

### Факультет бизнес-коммуникаций и информатики Кафедра естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета бизнес-коммуникаций и информатики

\_\_\_\_\_ М.Г. Синчурина

«19» <u>марта</u> 2025 г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

вид практики	учеоная
	(учебная)
Наименование (тип) практики	Б2.В.02(У) Технологическая (проектно-
	технологическая) практика
	(индекс и наименование практики)
Способ проведения практики	стационарная
	(стационарная, выездная)
Форма проведения практики	непрерывная
	(непрерывная, дискретная)
Направление подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
	(код, наименование направления подготовки)
	Прикладная информатика
Направленность (профиль) подгото	ВКИ
Квалификация выпускника — БАК	
Danie akuwawa aaawaa	
Форма обучения: заочная	
Согласовано с УМК факультета	Рекомендовано кафедрой
бизнес-коммуникаций и информатики	естественнонаучных дисциплин:
ополее коммуникации и информатики	сетественнова у шых диецивин.
Протоков № 7 от «10» морто 2025 г	Thomassan No 6 am 414v dannang 2025 n
Протокол № 7 от «19» марта 2025 г.	Протокол № 6 от «14» февраля 2025 г.
Agent	
Председатель М.Г. Синчурина	и.о.зав. кафедрой А.Г. Балахчи
1 // //	•

### СОДЕРЖАНИЕ

	cmp.
І. Цели технологической (проектно-технологической) ПРАКТИКИ II. ЗАДАЧИ Технологической (проектно-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАК III. МЕСТО Технологической (проектно-технологической) практики В С	СТИКИ3
ОПОП ВО	
III СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ Технологической	
технологической) ПРАКТИКИ.	4
IV МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ Технологической	
технологической) ПРАКТИКИ	
VI. планируемые результаты обучения при прохождении ознакомительно	-
VIII COTEDUCATUE	
VII. СОДЕРЖАНИЕ и структура практики	/
VIII Образовательные, научно-исследовательские и научно-	(
производственные технологии, используемые на Технологической	(проектно-
технологической) практике 9	
IX Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы ст	
Технологической (проектно-технологической) практике	
Х Формы промежуточной аттестации по итогам Технологической	
технологической) практики	
XI Учебно-методическое информационное обеспечение дисциплины	
б) основная литература	12
в) дополнительная литература	13
д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	13
XII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН	<del></del> 13
11.1. Учебно-лабораторное оборудование:	
11.2. Программное обеспечение:	
XIII Средства адаптации образовательного процесса при прохождении	
потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностя	
(OB3)	15

### І. ЦЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Цели практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Практика является частью учебно-воспитательного процесса и формирует первичные профессиональные умения и навыки, необходимые для будущей практической деятельности.

Основная **цель практики** — применение теоретических знаний в практической деятельности и выработка профессиональных навыков и умений в создании, внедрении, анализе и сопровождении профессионально-ориентированных информационных технологий и оболочек информационных систем.

Виды (содержание), объемы и сроки прохождения практики определены образовательной программой направления, предусматривающей будущую профессиональную деятельность и возможности его профессиональной адаптации.

### II. ЗАДАЧИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

- развитие понимания социальной значимости профессиональной деятельности через мотивацию и стремление к ее выполнению;
- отработка и закрепление методов и приемов самообучения для повышения профессиональной квалификации и мастерства;
- изучение методов и приемов использования современных информационнокоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- изучение методов и приемов решения стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- формирование умений и навыков по разработке, эксплуатации и сопровождению информационных систем и сервисов предприятий;
- формирование практических навыков участия в реализации профессиональных коммуникаций в рамках проектных групп (работа в коллективе);
- практическая отработка навыков и умения подготовки и проведения презентации результатов выполнения проекта и начального обучения пользователей информационных систем;
- формирование умений и навыков опосредованного письменного и непосредственного устного русскоязычного и иноязычного общения.

## III. МЕСТО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина (модуль) «Технологическая (проектно-технологическая) практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 2. Практика

Дисциплина обеспечивает будущим выпускникам — специалистам в области информационных систем и технологий, уровень знаний и навыков необходимый для ведения профессиональной и научно-исследовательской деятельности в области информационных систем и технологий.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- информатика;
- программирование;
- информационные системы и технологии;
- компьютерная графика;
- основы программирования;
- основы фронтенд-разработки;
- веб-дизайн;
- ознакомительная практика.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: научно-исследовательская и проектная работа (получение первичных навыков научно-исследовательской и проектной работы).

Для прохождения технологической (проектно-технологической) практики обучающийся должен знать:

- понятия «самоорганизация», «самоконтроль», «самообразование»;
- основные требования информационной безопасности при работе с информационными ресурсами и техники безопасности при эксплуатации компьютерной техники;
- основы программирования на языках Python и C++;
- основы создания веб-ресурсов.
- основы работы с базами данных
- основы анализа данных и машинного обучения

#### уметь:

- работать с объемами информационных данных,
- проектировать и создавать небольшие по объёму программные продукты;
- создавать, верстать и программировать макеты веб-страниц;
- анализировать датасеты
- проектировать базы данных
- разрабатывать серверную часть проекта

### владеть:

- навыками работы с программным и аппаратным обеспечением компьютера;
- навыками формализации и алгоритмизации поставленных задач;
- навыками написания кода с использованием языков программирования/разметки, определения и манипулирования данными;
- грамотной письменной и устной речью на русском и иностранном языке;

### III СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ.

Технологическая (проектно-технологическая) практика является стационарной и непрерывной.

Практика заключается в подготовке комплексной проектной работы по направлению обучения.

Организация, общее и учебно-методическое руководство технологической (проектно-технологической) практикой осуществляются выпускающей кафедрой, которая

выделяет руководителя практики из числа преподавателей кафедры.

Перед началом практики кафедра проводит собрание обучающихся, на котором разъясняются цели и задачи практики, порядок ее прохождения. Руководители практики под подпись знакомят обучающихся с программой практики, с требованиями к отчету по практике, с порядком защиты практики.

Во время организационного собрания перед началом практики учащиеся должны объединиться в группы от 2 до 4 человек и выбрать проектное задание из озвученного руководителем практики перечня.

За время практики группы обучающихся совместно с руководителями конкретизируют задачи практики и возможности их решения, согласовывают план и сроки выполнения отдельных задач.

Результаты прохождения практики освещаются в отчете, который содержит следующее:

- общие сведения о базе практики, порядке и сроках практики;
- цель и задачи практики (исследований);
- методы проведения работ (исследований);
- научно-техническое содержание основных работ практики;
- краткое описание участия в мероприятиях (исследованиях);
- выводы и предложения (заключение).
- в обязательном порядке заполняется приложение: «Ежедневные записи студента во время практики».

### IV МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика проводится на базе структурного подразделения ФГБОУ ВО «ИГУ»: кафедры естественнонаучных дисциплин.

Требования к месту проведения практики.

Базы практики должны отвечать следующим основным требованиям:

- соответствовать профилю подготовки бакалавров;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов;
- предоставлять студентам возможность использования компьютеризированных рабочих мест, снабженных программным обеспечением и выходом в Интернет, в объеме, необходимом для выполнения целей и задач практики.

### VI. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ

Процесс освоения ознакомительной практики направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-6 Способность к выполнению научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по  закрепленной тематике,  включая защиту  интеллектуального и  авторского права  компьютерных разработок, а  также подготовку технико- экономического обоснования  проекта	ПК6.1	Понимание основных методов научных исследований и инженерных разработок. Знание принципов защиты интеллектуальной и авторской собственности в области компьютерных разработок. Знание процесса разработки технико-экономического обоснования проекта. Понимание методов проведения научных исследовательских работ. Знание актуальных технологий и методов в области компьютерных наук и информационных технологий.
	ПК6.2	Умение формулировать научные гипотезы и задачи исследования. Умение разрабатывать и реализовывать опытно-конструкторские решения в рамках поставленных задач. Умение оценивать и анализировать результаты научных исследований и экспериментов. Умение оформлять и защищать результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Умение проводить анализ и оценку эффективности проектов с технико-экономической точки зрения.
	ПК6.3	Навык проведения научных экспериментов и исследований в соответствии с установленными методологиями. Навык программирования и разработки компьютерных приложений и систем. Навык разработки технико-экономического обоснования проекта, включая оценку затрат и прогнозирование результатов. Навык публичного выступления и презентации результатов научных исследований и проектов.

### VII. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Объём технологической (проектно-технологической) практики и сроки её проведения определяются учебным планом (индивидуальным учебным планом при необходимости) и составляет 2 недели

Трудоемкость практики составляет <u>3</u> зачетных единицы, 108 часов, <u>0</u> часов на контроль.

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой

Практика студентов направления построена по сквозной программе и включает следующие этапы: подготовительный, учебно-практический и заключительный.

Учебно-практический этап включает следующие основные моменты:

- приобретение практических навыков по разработке и внедрению решения выбранной задачи;
- сбор, анализ и обобщение данных, предусмотренных в задании по практике, составлении заключительного отчета, презентации результатов работы;
  - полное выполнение группового практического задания;
  - представление результатов по выполнению проектов ознакомительной практики.
- В соответствии с выбранными заданиями студенты изучают и обобщают информацию по конкретной теме, осуществляют сбор детальной информации для формализации предметной области проекта и требований задачи, участвуют в техническом и рабочем проектировании, связанном с различными аспектами использования современных информационных систем и технологий для решения, поставленных задач.

Результаты практики студенты отражают в отчете, который содержит следующие разделы:

- 1. Обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов, составляющих основу решения поставленных перед обучающимся проектных задач.
- 2. В материалах по выбранному заданию описывается содержательная часть проекта, цели и задачи студента, поставленные в зависимости от финальной цели практики. Описывается стратегия по достижению поставленных целей, описываются этапы достижения целей и задач, освещаются и комментируются достигнутые результаты.

План – график технологической (проектно-технологической) практики

No		Количество	Количество
71⊻	Наименование разделов (этапов) практики	часов	дней

	Подготовительный этап:  1 — Организационное собрание: ознакомление с программной практики, инструкцией по заполнению отчётов.  — Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда;  — Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте;  — Инструктаж по пожарной безопасности;  — Инструктаж по правилами внутреннего трудового распорядка.  — Ознакомление с локальными нормативными актами предприятия (организации, учреждения).	4	1
2	Учебно-практический этап:  — Поиск информации в НБ ИГУ, справочно-правовых системах, сети «Интернет».  — Обработка и систематизация материалов научных, учебнометодических, периодических и нормативно-правовых источников применительно к задачам практики.  — Проектирование решения поставленной задачи. Распределение частей работы между участниками группы, написание основной части кода/вёрстки	64	8
3	Заключительный этап:  — доработка кода программы/вёрстки страницы;  — подготовка отчета, согласование его состава и структуры с руководителем практики;  — защита результатов практики на выпускающей кафедре	40	5

## Структура и содержание технологической (проектно-технологической) практики

№	Раздел (этап) практики	Вид работ, связанный с будущей профессиональной деятельностью и объем часов		Код формируемой компетенции	Формы текущего контроля	
1	Подготовительный	Установочная	2	ПК-6	Фиксация	
	этап:	конференция			выбранной	
					группой задачи.	
					Регистрация в	
					журнале по	
					технике	
					безопасности	
		Инструктаж по 2		ПК-6	Зачет в	
		охране труда и			ведомости по	
		технике безопасности			технике	
		безог		безопасности		
2	Учебно-	Обработка и 1		ПК-6	Собеседование с	
	практический этап:	систематизация			руководителями	
		материалов научных,			практики по	
		учебно-			полученным	

		методических,			промежуточным
		периодических и			результатам
		нормативно-			
		правовых источников			
		применительно к			
		задачам практики.			
		Проектирование	12	ПК-6	
		технического			
		решения по задаче			
		практики			
		Написание основного	42	ПК-6	
		кода программного			
		решения или вёрстки			
		веб-страницы			
33	Заключительный	Доработка решения	25	ПК-6	Защита
	этап:	задачи			результатов
		Подготовка отчета	15	ПК-6	практики на
		практики			выпускающей
					кафедре.
					Контроль
					правильности
					составления
					отчёта

## VIII ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

Во время практики используются такие образовательные технологии как:

- системный подход в проектировании программных компонентов и приложений ИС, их внедрении, эксплуатации и сопровождении в соответствии с профилем деятельности предприятия;
- системный подход к автоматизации и информатизации решения прикладных задач профессиональной деятельности;
- подготовка обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии в области информационных систем и технологий.

В ходе практики обучающиеся используют научно-исследовательские технологии: конспектирование, реферирование, анализ научной и методической литературы, сбор и обработка теоретического и практического материала.

Для выполнения задач практики и оформления ее результатов студенты должны уделить особое внимание следующим научно-производственным технологиям:

- наблюдению и освоению профессиональных приемов, методов, технологий работы, используемых в сфере информационных систем и технологий;
- сбору и обработке теоретического материала, конспектированию, реферированию, анализу научных, методических источников на русском и иностранном языках;
- сбору и обработке практического материала, анализу и представлению исходных данных и результатов проектной работы;
- представлению результатов практики в виде текстовых, числовых, графических, технических и презентационных документов.

## ІХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

Студент — практикант в составе группы и совместно с руководителем практики в соответствии с заданием и этапами практики составляют список основной и дополнительной литературы, в том числе учебно-методической, а также определяют необходимое программное обеспечение и интернет-ресурсы.

Для проведения ознакомительной практики база практики должна быть оснащена техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач практики: портативными и стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет.

Студентам — практикантам предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых специализированных базах данных. В библиотеке вуза студентам обеспечивается доступ к справочной, научной и учебной литературе, монографиям и периодическим научным изданиям по специальности.

Текущая аттестация самостоятельной работы студентов по этапам учебной практики осуществляется с применением методов:

- собеседование;
- обсуждение результатов выполнения практических задач по основным направлениям индивидуального задания;
- проектное задание;
- публичное выступление по результатам выполнения проектного задания.

Вопросы, характеризующие деятельность студента, проходящего практику (для проведения собеседования):

- 1. Определите порядок взаимодействия с участниками проекта по распределению задач (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3);
- 2. Определите порядок этапов решения поставленных в проекте задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и сроки их выполнения (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3)
- 3. Определите аппаратно-программное обеспечение необходимое для разработки и поддержки (сопровождения) задач, используемых в проекте (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3);
- 4. Определите основные разделы и примерное содержание инструкции для участников проекта по использованию задействованных в нем информационно-коммуникационных технологий (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3);
- 5. Определите планируемые результаты и перспективные направления работы (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3).

### Х ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Формы отчетности по итогам технологической (проектно-технологической) практики

По окончании практики студенты предоставляют на выпускающую кафедру: следующие формы отчетности:

- отчет по практике, согласованный с руководителем;
- компьютерную презентацию, поясняющую доклад студента (10-15 слайдов);

исходные коды решенной в ходе практики задачи.

**Отчет** должен содержать теоретическую и практическую части. В теоретической части должен быть представлен обзор по исследуемым вопросам. Практическая часть включает описание основных этапов, методов и инструментов работы над индивидуальным проектом в области информационных систем и технологий.

Объем отчета по учебной практике составляет -10-20 страниц машинописного текста и имеет следующую структуру: титульный лист, содержание, введение, теоретическая часть, практическая часть, заключение, список использованных источников информации, приложения.

Рекомендуемый объем введения 1-1,5 страницы. Во введении необходимо указать цель ознакомительной практики, задачи, необходимые для достижения цели, описать объект и предмет, выбранные методы исследования, структуру отчета.

Рекомендуемый объем основной части (теоретическая и практическая части отчета) 8 – 15 страниц. В основной части необходимо в сжатом виде представить теоретическое обоснование темы. В практической части также должны быть определены и обоснованы методы сбора и анализа материала, ход решения и отражены результаты самостоятельной работы студента в соответствии с полученным заданием.

Рекомендуемый объем заключения 1-1,5 страницы. Заключение содержит обобщение теоретических и практических результатов, изложенных в основной части.

Список использованной литературы отражает источники, на которых базировалась проведенная студентом работа.

В приложениях должен содержаться фактический материал, представленный в виде схем, таблиц, диаграмм, схем, технической документации и т.д., образцы расчетных формул, элементы программного кода с пояснением, блок-схемы и иные формы материала, отражающие результаты выполнения обучающимся задания практики.

Результаты практики могут быть использованы при написании курсовой, выпускной квалификационной работах, а также в кейсах, лекциях, выступлениях на научнопрактических конференциях, в научных исследованиях, проводимых кафедрой.

После окончания ознакомительной практики организуется защита результатов практики: доклад студента, сопровождаемый компьютерной презентацией; ответы на

вопросы; обсуждение доклада.

Этап практики	Формулировка задания	Характеристика формируемой компетенции	Оценочное средство	Основные критерии оценки
Подготовительный	инструктаж по	ПК-6.1, ПК-6.2,	Устный опрос	Продемонстрировал
этап	технике	ПК-6.3		устойчивое умение
	безопасности,	1110.5		пользоваться основной
	знакомство с			справочной литературой,
	программой			толковыми и
	практики и			нормативными словарями.
	основными			Представлены все пункты,
	информационными			необходимые для
	ресурсами,			составления характеристики
	необходимыми для			предприятия,
	успешного			экономического анализа
	прохождения			предприятия
	практики.			
Учебно-практический	Сбор, обработка и	ПК-6.1, ПК-6.2,	План работ с	85-100 баллов – отлично
этап.	систематизация	ПК-6.3	распределением	71-84 балла – хорошо
	литературного и	0.5	ролей в группах	51-70 - удовлетворительно
	нормативно-			
	правового материала			
	и документации;			
	Работа в учебных	ПК-6.1, ПК-6.2,		85-100 баллов – отлично
	аудиториях над	, ,		71-84 балла – хорошо

	конкретными практическими	ПК-6.3		51-70 - удовлетворительно
	заданиями			
Заключительный	Доработка кода.	ПК-6.1, ПК-6.2,	Отчет	Представлен и защищен
этап	Подготовка отчета	ПК-6.3		отчет по практике
	по практике.			

### XI УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) федеральные законы и нормативные документы

- 1. ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».
- 2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств.
- 3. ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения.
- 4. ГОСТ 34.201-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем.
- 5. ГОСТ 34.603-92 Информационные технологии. Виды испытаний автоматизированных систем.
- 6. О совершенствовании государственного управления в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] : указ Президента РФ от 25.08.2010 № 1060 (ред. от 21.05.2012). В данном виде документ опубликован не был. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс» в локальной сети факультета сервиса и рекламы ФГБОУ ВПО «ИГУ».
- 7. Об информации, информационных технологиях и о защите информации [Электронный ресурс] : федер. закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ (в ред. от 21.07.2014). В данном виде документ опубликован не был. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс» в локальной сети факультета сервиса и рекламы ФГБОУ ВПО «ИГУ».
- 8. Положение о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования. Приказ МО РФ от 25.03.03 № 1154. [Электронный ресурс] URL: http://isu.ru/ru/about/umo/norm\_docs/pologeniya.html (дата обращения 30.08.2014).

### б) основная литература

- 1. Вейцман, В.М. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В.М. Вейцман. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 316 с. ISBN 978-5-8114-3713-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/122172 (дата обращения: 24.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 256 с. ISBN 978-5-8114-0918-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/107061. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Орлова, И.В. Информатика. Практические задания : учебное пособие / И.В. Орлова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 140 с. ISBN 978-5-8114-3608-8. Текст :

электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/113400. — Режим доступа: для авториз. пользователей

### в) дополнительная литература

Лопатин, В.М. Информатика для инженеров : учебное пособие / В.М. Лопатин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3463-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115517. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### г) периодическая литература

### д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 2. Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru
- 3. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://нэб.рф.
- В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам:
- ЭБС «Издательство Лань». ООО «Издательство Лань». Контракт № 92 от 12.11.2018 г. Акт от 14.11 2018 г.
- ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/ Срок действия: с 22.11.2011 г. бессрочный.
- ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт». ЦКБ «Бибком». Контракт № 91 от 12.11.2018 г. Акт от 14.11.2018 г..
- ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru». ООО «Айбукс». Контракт № 90 от 12.11.2018 г. Акт № 54 от 14.11.2018 г.
- Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт». ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 70 от 04.10.2018 г.

### **ХІІ. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### 11.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа	
Специальные	Аудитория оборудована специализированной	OC Windows: DreamSpark	
помещения:	учебной мебелью, техническими средствами	Premium, Договор № 03-	
Учебная аудитория для	обучения, служащими для представления	016-14 от 30.10.2014	
проведения занятий	информации большой аудитории:		
лекционного и	Hoyтбук(AserAspirev3-5516 (AMDA10-4600М	OpenOffice 4.1.3	
семинарского	2300 Мгц)) (1 штука) с неограниченным	_	
типа, текущего контроля,	доступом к сети Интернет, с неограниченным	Kaspersky Endpoint Security	
промежуточной	доступом к сети Интернет; Проектор Vivitek,	длябизнеса- стандартный	
аттестации.	экран ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW 1:1,	Russian Edition. 1500-2499	
	колонки, наборы демонстрационного	Node 1 year Educational	

оборудования и учебно-наглядных пособий,	License № 1B08170221-
обеспечивающие тематические иллюстрации,	054045730177
соответствующие рабочей программе	
дисциплины «Архитектурный подход к	Python IDLE (OpenSource)
развитию предприятий и информационных	
систем».	Microsoft VC Code (MIT
	license)
Учебная лаборатория: ноутбуки для	
проведения практических работ	
((AserAspirev3-5516 (AMDA10-4600M 2300	
Мгц с возможностью подключения к сети	
«Интернет» и обеспечением доступа в	
электронную информационно-	
образовательную среду организации; проектор	
Sony XGA VPLSX535, экран ScreenVtdiaEcot-	
3200*200MW 1:1	

### 11.2. Программное обеспечение:

Nº	Наименование Программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользован ия
1.	AdobeAcrobat XI Лицензия AE дляакад.организаций Русская версияMultipleLicenseRU(65195558)Platforms	12	11447921 Государственный контракт № 03-019-13	19.06.2013	бессрочно
2.	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	25	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009	01.12.2009	бессрочно
3.	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	10	Номер Лицензии Microsoft 42095516	27.04.2007	бессрочно
4.	Microsoft® Windows® Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level Promo	12	Номер Лицензии Microsoft 46211164 Гос.контракт № 03-162-09 от 01.12.2009	01.12.2009	бессрочно
5.	Microsoft®WinSL 8.1 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine	130	Microsoft Invoice Number: 9564547610 ООО 'ИЦ 'Сиброн'	22.12.2014	бессрочно
6.	OpenOffice 4.1.3	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://www.openoffic e.org/licenses/PDL.ht ml	Условия правооблад ателя	бессрочно
7.	Python 3	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://docs.python.org/3/license.html	Условия правооблад ателя	бессрочно
8.	Visual Studio Code	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://code.visualstudi o.com/License	Условия правооблад ателя	бессрочно
9.	UbuntuLinux 16.04.1	Условия	Условия	Условия	бессрочно

	правообладате	использования по	правооблад	
	ЛЯ	ссылке:	ателя	
		https://www.ubuntu.co		
		m/legal/terms-and-		
		policies/terms		

# XIII СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ К ПОТРЕБНОСТЯМ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структур,
- предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников (для лиц с нарушением слуха визуальное представление информации, а для лиц с нарушением зрения аудиальное представление информации);
- применение программных средств, обеспечивающих возможность формирования заявленных компетенций, освоения навыков и умений, формируемых в ходе прохождения учебной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации:
  - организация различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения,
  - проведения семинаров,
  - выступление с докладами и защитой выполненных работ,
  - проведение тренингов,
  - организации групповой работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля и промежуточной аттестации;
- увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с OB3 промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности: зачет и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме, не более чем на (90 мин.), проводимый в устной форме не более чем на (20 мин.).

Разработчик РПП устанавливает конкретное содержание программы учебной практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Программа практики разработана на основании Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования») и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «ИГУ», принятого на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «ИГУ» 25.05.2017 г. (Протокол № 10) и утвержденного ректором.

### Разработчики:

доцент М.А. Сокольская (подпись) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учетом рекомендаций ПООП по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика».

Программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин Протокол N 6 от «14» февраля 2025 г.

и.о.зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_А.Г. Балахчи

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.