

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета бизнес-коммуникаций

В.К. Карнаухова

и информатики

	« <u>19</u> » <u>мая</u> 2021 г.
Рабочая прог	грамма дисциплины (модуля)
Наименование дисциплины (модуля)	Б2.В.02(У) Технологическая (проектно- технологическая) практика (индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля)).
Направление подготовки:	09.03.03 Прикладная информатика (код, наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки:	Прикладная информатика (разработка программного обеспечения)
Квалификация выпускника –бакалавр	
	иения и дистанционных образовательных технологий)*, очно-заочная (с ния и дистанционных образовательных технологий *)
Согласовано с УМК ф бизнес-коммуникаций и информатики	ракультета Рекомендовано кафедрой естественнонаучных дисциплин:
Протокол № 8 от «17» мая 2021 г. Председатель В.К. Карь	Протокол № 10 от «12» мая 2021 г. и.о.зав. кафедрой А.Г. Балахчи наухова

СОДЕРЖАНИЕ

	cmp.
1. Цели технологической (проектно-технологической) практики	3
2.Задачи учебной практики	
3. Место учебной практики в структуре ОПОП ВО направления	3
4. Способ и формы проведения учебной	4
5. Место и время проведения учебной практики	4
6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практи	
7. Содержание и структура дисциплины.	7
8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологиспользуемые на учебной практике	
9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных уме и навыков научно-исследовательской деятельности	ений
10. Формы промежуточной аттестации по итогам практики	10
11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточ	
12. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики	14
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	16
13. Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
13.1. Учебно-лабораторное оборудование:	16
13.2. Программное обеспечение:	17
13.3. Технические и электронные средства:	19

1. Цели технологической (проектно-технологической) практики

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

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.

2.Задачи учебной практики

Задачи практики 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;
- в 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;
- в сфере профессиональной деятельности;
 - 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.

3. Место учебной практики в структуре ОПОП ВО направления

Б2.В.02(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к вариативной части программы бакалавриата и является профессионально образующей, поскольку обеспечивает будущим выпускникам — специалистам в области информационных систем и технологий, уровень знаний и навыков необходимый для ведении профессиональной и научно-исследовательской деятельности в области информационных систем и технологий.

Требования к «входным» знаниям. Учебные дисциплины, на освоении которых базируется учебная практика: «Информатика», «Информационные системы и технологии», «Программирование», «Языки разметки сетевого контента», «Веб-программирование», «Веб-программирование на стороне клиента», «Технологии создания и отладки сценариев интерактивного контента», «Объектно-ориентированный анализ и программирование», «Веб-дизайн», набор дисциплин по выбору формирующих профессиональную направленность обучающегося.

знать

– понятия «самоорганизация», «самоконтроль», «самообразование»; возможности современных информационно-коммуникационных технологий;

— основные требования информационной безопасности при работе с информационными ресурсами и техники безопасности при эксплуатации компьютерной техники; инструментарий для создания и актуализации исходных текстов кода; алгоритмы и методы функционального тестирования

уметь:

- работать с большими объемами информации, назначение и виды ИКТ;
- разрабатывать различные виды тестов и тестирующих программ;
- использовать методы структурного и объектно-ориентированного программирования;
- использовать выбранную среду программирования и базовые средства системы управления базами данных;

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;
- приемами и методами перевода текста по специальности;
- методами, способами и средствами работы с компьютером с целью получения, хранения и переработки информации; навыками работы в защищенных инфокоммуникационных сетях;
- методами разработки тестов для функционального тестирования.

4. Способ и формы проведения учебной

Учебная практика может быть, как стационарной, так и выездной.

Форма проведения практики - дискретно: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практика заключается в подготовке комплексной проектной работы по направлению обучения.

5. Место и время проведения учебной практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика может проводиться на базе университета, в других ВУЗах, в организациях (предприятиях) на основе договоров о предоставления мест практики, заключенных между Университетом и организацией.

Базы практики для студентов должны отвечать следующим основным требованиям:

- соответствовать направлению подготовки студентов;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов.

В исключительных случаях разрешается самостоятельный выбор студентом базы для прохождения учебной практики. Целесообразность индивидуального прохождения практики студентом обсуждается и определяется на основании личного заявления студента и наличии договора о прохождении практики обучающимся на данном предприятии от предприятия (организации), предоставляющим место для прохождения практики.

Место проведения практики определяется на заседании выпускающей кафедры.

Продолжительность практики -2 недели. **Время проведения** практики -4 семестр.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ 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-1 Способность	ПК-1.1	Знать специальные разделы
	11IX-1.1	1
воспринимать математические,		математики, естественнонаучных и
естественнонаучные, социально-		социально-экономических
экономические, инженерные		дисциплин необходимые для
знания, самостоятельно		логического осмысления и
приобретать, развивать и		обработки информации в
применять их для решения задач		профессиональной деятельности
разработки и модификации		разработчика програмного
программного обеспечения		обеспечения для решения
решающего экономические		экономических задач
задачи предприятий различного	ПК-1.2	Уметь применять системный
профиля		подход и математические методы в
		формализации решения
		прикладных задач разработки
		программных приложений
		разработчика програмного
		обеспечения для решения
		экономических задач
	ПК-1.3	Владеть навыками
		использования математических,
		естественнонаучных, социально-
		экономических, инженерных
		знаний в разработке компьютерных
		моделей и прототипов
		программного обеспечения
		разработчика програмного
		обеспечения для решения
		экономических задач
ПК-2 Способность	ПК-2.1	Знать технологии
разрабатывать, внедрять и		разработки программного
адаптировать прикладное		обеспечения: методы, средства,
программное обеспечение		процедуры и инструменты
объектов профессиональной	ПК-2.2	Уметь внедрять и
деятельности предприятий		адаптировать прикладное
различного профиля		программное обеспечение объектов
		профессиональной деятельности
		предприятий различного профиля
	ПК-2.3	Владеть навыками решения
	1111 2.0	задач реализации и эксплуатации
		ПО объектов профессиональной
		деятельности предприятий
		различного профиля.:
		планирования и оценки проекта по
		разработке ПО;
		анализа системных и программных
		требований;
		проектирования алгоритмов,
		структур данных и программных
		структур;
		кодирования с использованием

		различных языков программирования; тестирования и отладки программного кода; сопровождения Владеть навыками решения задач
		реализации и эксплуатации ПО объектов профессиональной деятельности предприятий различного профиля.:
		планирования и оценки проекта по разработке ПО; анализа системных и программных требований;
		проектирования алгоритмов, структур данных и программных структур; кодирования с использованием
		различных языков программирования; тестирования и отладки программного кода;
		сопровождения Владеть навыками решения задач реализации и эксплуатации ПО объектов профессиональной
		деятельности предприятий различного профиля.: планирования и оценки проекта по разработке ПО;
		анализа системных и программных требований; проектирования алгоритмов,
		структур данных и программных структур; кодирования с использованием различных языков
		программирования; тестирования и отладки программного кода; сопровождения
ПК-5 Способность разрабатывать графические элементы информационных систем и сервисов	ПК-5.1	Знать функциональные возможности графических программ, специальных сред разработки и сервисов создания графических элементов и визуализаций
	ПК-5.2	Уметь использовать пакеты графических программ для разработки элементов дизайнконтента информационных систем и сервисов, в том числе пользовательских интерфейсов

	ПК-5.3	Владеть навыками
		проектирования и разработки
		графического контента для
		информационных систем и
		сервисов в соответствии с
		прикладной задачей разработки
		программного обеспечения
ПК-6 Способность	ПК-6.1	Знать основные лексические
использовать иностранный язык		конструкции, используемые в
для осуществления социальной и		профессиональной литературе
профессиональной коммуникации	ПК-6.2	Уметь понимать и
в сфере реализации		применять специальную лексику и
экономических задач		профессиональную терминологию
предприятий различного профиля		языка, вести дискуссию на
		профессиональные темы на
		иностранном языке
	ПК-6.3	Владеть навыками чтения и
		составления технической
		документации на иностранном
		языке

7. Содержание и структура дисциплины.

Трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц, <u>108</u> часов, <u>часов на экзамен.</u>

Форма промежуточной аттестации: ЗаО

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

Технологическая (проектно-технологическая) практика этапы включают следующие основные моменты:

- приобретение практических навыков по разработке, внедрению и эксплуатации проектов в области современных информационных технологий для решения задач конкретного предприятия;
- сбор, анализ и обобщение данных, предусмотренных в задании по практике, составлении заключительного отчета, презентации результатов работы;
 - полное выполнение индивидуального практического задания;
- представление результатов по выполнению проектов учебной практики в электронном портфолио обучающегося.

Студенты знакомятся с работой предприятия, задачами, которое оно решает, особенностями предметной отрасли в рамках, которой функционирует предприятие, изучают информационные технологии, применяемые на предприятии, уточняют вместе с руководителем практики от предприятия индивидуальное задание по практике, основные моменты организации режима работы над проектом, обеспечивающие достижение поставленных в практике целей.

В соответствии с индивидуальными заданиями студенты изучают и обобщают информацию по конкретной теме, осуществляют сбор детальной информации для формализации предметной области проекта и требований заказчика, участвуют в техническом и рабочем проектировании, связанном с различными аспектами использования современных информационных систем и технологий для решения, стоящих перед предприятием задач.

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

- 1. Информация о предприятии: предметная отрасль, цели и задачи предприятия, использование современных информационных систем и технологий на предприятии.
- 2. Обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов, составляющих основу решения поставленных перед обучающимся проектных задач.
- 3. В материалах по индивидуальному заданию описывается содержательная часть проекта, цели и задачи студента, поставленные в зависимости от финальной цели практики.
- 4. Разрабатываются стратегия по достижению поставленных целей, описываются этапы достижения целей и задач, освещаются и комментируются достигнутые результаты.

№	Раздел (этап) практики	Формы текущего и промежуточного контроля
	Подготовительный этап (2 часа):	•
1	 Вводная лекция, распределение задач для практики студентов. 	Инструкция по ТБ Опрос по ТБ
	– Инструктаж по технике безопасности (ТБ).	Ведомость зачета по ТБ
	Учебно-практический этап (60 часов.):	
	 Работа в учебных аудиториях (обсуждение 	Собеседование с
	задач проекта, подбор методов выполнения	руководителем практики по
2	поставленных задач), (5 ч).	полученным результатам.
2	 Работа над проектом, реализация 	Отчет по учебной практике
	индивидуального задания практики (50 ч).	
	 Сбор, обработка и систематизация 	
	полученных результатов (5 ч).	
	Научно-исследовательский этап (20 часов):	Собеседование с
	 сбор, обработка и систематизация 	руководителем практики по
	теоретических материалов по теме проекта,	полученным результатам.
	составление обзора научной литературы и	Отчет по учебной практике
	электронных информационно-образовательных	
3	ресурсов, составляющих основу решения	
3	поставленных перед обучающимся проектных	
	задач (10 ч).	
	 сбор, обработка и систематизация 	
	фактического материала, полученного	
	обучающимся в ходе проектной деятельности (10	
	ч).	
	Заключительный этап (26 часов):	Контроль правильности
	 Формирование отчета и презентации по 	составления отчета.
	выполнению проекта.	Контроль подготовки к
	 Размещение результатов работы в 	защите: доклад и презентация
4	электронном портфолио обучающегося.	по итогам выполнения
	 Представление результатов работы практики 	задания практики и
	в виде доклада с презентацией перед	полученным результатам.
	кафедральной комиссией по защите отчета по	Дифференцированный зачет
	учебной практике.	

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике

- 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.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

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

Для проведения учебной практики базы практик должны быть оснащены 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 и закрытых 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:

- собеседования;
- обсуждение результатов выполнения практических задач по основным направлениям индивидуального задания.

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

- Определите порядок взаимодействия с заказчиком по согласованию проекта (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6);
 - Определите порядок взаимодействия с участниками проекта по

распределению задач (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6);

- Определите порядок этапов решения поставленных в проекте задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и сроки их выполнения (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6)
 - Определите аппаратно-программное обеспечение необходимое для эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов, используемых в проекте (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6);
 - Определите основные разделы и примерное содержание инструкции для участников проекта по использованию задействованных в нем информационно-коммуникационных технологий (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6);
 - Определите планируемые результаты и перспективные направления работы (ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6).

10.Формы промежуточной аттестации по итогам практики

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

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

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 -10-15 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 учебной 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 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 базировалось проведенное студентом исследование.

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 научно-практических конференциях, в научных исследованиях, проводимых кафедрой.

После окончания учебной практики организуется защита отчета: доклад студента, сопровождаемый компьютерной презентацией; ответы на вопросы; обсуждение доклада.

Фонд оценочных средств для проведения текущей и 11. промежуточной

аттестации обучающихся по практике На этапах учебной практики последовательно формируется следующие компетенции:

Этапы практики	Формируемые	Задачи, решаемые на практике
	компетенции	
	ПК-1, ПК-2, ПК-	-
Подготовительный	5, ПК-6	• развитие понимания социальной
		вначимости профессиональной
		деятельности через мотивацию и
		стремление к ее выполнению.
		• отработка и закрепление методов и
		приемов самообучения для повышения
		профессиональной квалификации и
		мастерства
	ПК-1, ПК-2, ПК-	-
Учебно-практический:	5, ПК-6	• формирование практических навыков
		участия в реализации профессиональных
		коммуникаций в рамках проектных группы,
		работа в коллективе;
		• изучение методов и приемов
		использования современных
		информационно-коммуникационных
		технологий в профессиональной
		деятельности;
		• формирование умений и навыков по
		разработке, эксплуатации и сопровождению
		информационных систем и сервисов
		предприятий
	ПК-1, ПК-2, ПК-	
Научно-	5, ПК-6	• формирование умений и навыков
исследовательский:		опосредованного письменного и
		непосредственного устного русскоязычного
		и иноязычного общения.
		• 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;
		• практическая отработка и закрепление
		изученных ранее методов и приемов поиска
		и самостоятельного изучения литературы и
		электронно-образовательных ресурсов в
		сфере профессиональной деятельности, подготовки обзоров, аннотаций и рефератов

5, ПК-6	
	опосредованного письменного и
	непосредственного устного русскоязычного
	и иноязычного общения.
	• практическая отработка и закрепление
	изученных ранее методов и приемов поиска
	и самостоятельного изучения литературы и
	электронно-образовательных ресурсов в
	сфере профессиональной деятельности,
	подготовки обзоров, аннотаций и
	рефератов;
	• ознакомиться с методами и приемами сбора
	и обработки информации для формализации
	требований пользователей заказчика
	электронно-образовательных ресурсов в
	сфере профессиональной деятельности,
	подготовки обзоров, аннотаций и рефератов;

Оценка за практику выставляется по результатам защиты студентом отчета о прохождении практики. По результатам аттестации выставляется дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Оценки выставляются по 4-х балльной шкале:

- 5 (отлично) зачтено;
- 4 (хорошо) зачтено;
- 3 (удовлетворительно) зачтено;
 - 2 (неудовлетворительно) не зачтено.

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Собесед	Подготовка	Защита
Код	ование	отчета	отчета
компе			
тенции		практики	практики
TIIC 1			
ПК-1	+	+	+
ПК-2	+	+	+
ПК-5	+	+	+
ПК-6	+	+	+

Критерии и шкалы оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Шкала оценивания	Показатель оценивания	Критерии оценивания
		Сроки собеседования не нарушены, даны ответы на все поставленные руководителем вопросы.
	индивидуального задания	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению
	по практике	соответствие содержания отчета программе прохождения практики отчет представлен в полном объеме;

Отлично		структурирование (оглавление, логика изложения, нумерация страниц); индивидуальное задание раскрыто полностью; оформление отчета соответствует предъявляемым требованиям; сроки сдачи отчета не нарушены
	20111170 0711070 110	
	Защита отчета по	демонстрация системности и глубины знаний,
	практике	полученных в процессе обучения и прохождения практики;
		презентация хорошо оформлена, содержит
		основные моменты иллюстрирующие результаты прохождения практики, не дублирует доклад;
		владение необходимой специальной
		терминологией;
		ответы на вопросы изложены логически верно и стилистически грамотно;
		ответы на дополнительные вопросы
		исчерпывающие.
	Собеседование	Сроки собеседования не нарушены, студент
		испытывает затруднение при ответах даны на
		поставленные руководителем вопросы
	Выполнение	Индивидуальное задание выполнено в полном
	индивидуального	объеме, обучающийся допустил незначительные
	задания	недочеты, в основном технического характера
	Подготовка отчета	соответствие содержания отчета программе
	по практике	прохождения практики;
		отчет представлен в полном объеме;
		структурирование нарушено (оглавление, логика
		изложения, нумерация страниц);
		индивидуальное задание раскрыто полностью;
		оформление отчета в целом соответствует
Хорошо		предъявляемым требованиям;
1	2	сроки сдачи отчета не нарушены.
	Защита отчета по	демонстрация достаточной полноты знаний,
	практике	полученных в процессе обучения и прохождения практики;
		презентация хорошо оформлена, имеются
		моменты дублирующие устный доклад,
		недостаточно иллюстративного материала;
		владение необходимой специальной терминологией;
		ответы на вопросы изложены логически верно, но
		имеют несущественные неточности в изложении;
		ответы на дополнительные вопросы раскрыты не
		полностью, незначительные ошибки исправляются
		при наводящих вопросах преподавателя.
Удовлетворительно	Собеседование	Сроки собеседования нарушены, студент
		испытывает затруднение при ответах даны на
		поставленные руководителем вопросы.
	Выполнение	Индивидуальное задание в целом выполнено,
	индивидуального	однако имеются недостатки в выполнении
	задания	отдельных заданий, допущены недочеты в
1		оформлении собранного материала

	Подготовка отчета по практике	соответствие содержания отчета программе прохождения практики — отчет представлен в полном объеме; структурирование нарушено (оглавление, логика изложения, нумерация страниц); индивидуальное задание раскрыто не полностью; оформление отчета не полностью соответствует предъявляемым требованиям; сроки сдачи отчета нарушены.
	Защита отчета по практике	демонстрация недостаточной полноты знаний, полученных в процессе обучения и прохождения практики; при использовании специальной терминологии допущены ошибки; презентация оформлена плохо, нет иллюстративного материала, дублируется доклад; ответы на вопросы изложены логически верно, но
		имеют существенные неточности в изложении; способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал; сущность решаемой проблемы раскрывается только при наводящих вопросах преподавателя.
Неудовлетворительно	Собеседование	Собеседование не пройдено
	Выполнение	Индивидуальное задание выполнено частично,
	индивидуального	имеются многочисленные замечания по
	задания	оформлению собранного материала.
	Подготовка отчета по практике	соответствие содержания отчета программе прохождения практики — отчет представлен не в полном объеме;
		структурирование нарушено (оглавление, логика изложения, нумерация страниц);
		индивидуальное задание раскрыто не полностью; оформление отчета не полностью соответствует
		предъявляемым требованиям;
		сроки сдачи отчета нарушены.
	Защита отчета по практике	демонстрация фрагментарных знаний, полученных в процессе обучения и прохождения практики; презентация отсутствует;
		не владеет специальной терминологией; допускает грубые логические ошибки при ответе на вопросы преподавателя, которые не может
	1	Ha bompoodi hpohogadaroni, kutupdie ne muket

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

а) Федеральные законы и нормативные документы

- 1. ГОСТ 34.602-89 Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.
- 2. ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».
- 3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств.
- 4. ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения.
- 5. ГОСТ 34.320-96 Информационная технология. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы.
- 6. ГОСТ 34.321- 96 Информационная технология. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель.
- 7. ГОСТ 34.201-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем.
- 8. ГОСТ 34.603-92 Информационные технологии. Виды испытаний автоматизированных систем.
- 9. 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».
- 10. 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 $\Phi \Gamma \delta O V B \Pi O \delta V \delta V$.
- 11. 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. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] / И. Г. Шашкова, В. С. Конкина, Е. И. Машкова. [Б. м. : б. и.], 2013. 541 с. ; нет. Режим доступа: ЭБС "РУКОНТ". Неогранич. доступ. Б. ц.
- 2. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс] / Б. Я. Советов. Москва : Лань", 2016. Режим доступа: ЭБС "Издательство Лань". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-8114-1912-8 : Б. ц.
 - в) дополнительная литература:
- 1. Балдин, Константин Васильевич. Информационные системы в экономике [Текст] : учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. 6-е изд. М. : Дашков и К', 2010. 394 с. ; 21 см. Библиогр.: с. 390-394. ISBN 978-5-394-00242-7 : всего 6
- 2. Информационные технологии управления [Текст]: учеб. пособие / А. С. Гринберг, Н. Н. Горбачев, А. С. Бондаренко. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 479 с.; есть. Режим доступа: ЭБС "РУКОНТ". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-238-00725-6: Б. ц.

- 3. Практикум по основам современной информатики [Электронный ресурс] / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. Москва : Лань", 2011. 350 с. : ил. Библиогр.: с. 344 (13 назв.). ISBN 978-5-8114-1152-8 : Б. ц.
- 4. Рохин А. В. Обеспечение информационной безопасности бизнес-процессов при внедрении электронного документооборота / А. В. Рохин [и др.] // Массовые коммуникации: интеграция научных парадигм : материалы международной науч.-практ. конф. Иркутск, 12-13 марта 2012 г. Иркутск, 2012. С. 148 153.

в) периодическая литература

г) 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.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. 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	OC Windows: DreamSpark
помещения:	специализированной учебной	Premium, Договор № 03-
Учебная аудитория для	мебелью, техническими	016-14 от 30.10.2014
проведения занятий	средствами обучения,	
лекционного и	служащими для представления	Microsoft Office:
семинарского	информации большой	0365ProPiusOpenStudents
типа, текущего контроля,	аудитории:	ShrdSvr ALNG subs VL NL I
промежуточной	Hoyтбук(AserAspirev3-5516	MthAcdmsStdnt w/Faculty
аттестации.	(AMDA10-4600M 2300 Мгц)) (1	(15000 лицензий)

штука) с неограниченным доступом к сети Интернет, с неограниченным доступом к сети Интернет; Проектор Vivitek, экран ScreenVtdiaEcot-3200*200MW 1:1, колонки, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Архитектурный подход к развитию предприятий и информационных систем».

Каspersky Endpoint Security длябизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08170221-054045730177

BusinessStudio Лицензия № 7464 (бессрочно)

Учебная лаборатория: компьютеры для проведения практических работ (Системный блок AMDAthlon-64 X3 445 3100 МГц), Монитор LG F1742S (2 штуки), Монитор ViewSonic VA703b(24 штуки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации; проектор Sony XGA VPLSX535, экран ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW

Специальные помещения: компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научноисследовательской

Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения: компьютеры (системный блок AMD Athlon 64 X2 DualCore 3600+ 1900 МГц (15 штук), Монитор LGFlatron L1742SE (14 штук), Монитор ViewSonic VG720) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.

OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014

Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I MthAcdmsStdnt w/Faculty (15000 лицензий

Каspersky Endpoint Security для бизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08170221-054045730177

13.2. Программное обеспечение:

№	Наименование Программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользован ия
1.	1С:Предприятие, 8.0(учебный коплект): 1С:Бухгалтерия, 8.2 1С:Зарплата и управление персоналом 1С:Управление торговлей 1С:Управление производственным предприятием 1С: Отель, 8 1С:Оценка персонала, 8	30	Рег №8972331	2015	бессрочно
2.	AdobeAcrobat XI Лицензия AE для акад.организаций Русская версия MultipleLicense RU (65195558)Platforms	12	11447921 Государственный контракт № 03-019- 13	19.06.2013	бессрочно
3.	BusinessStudio 4.0	50	Лицензия № 7464	2015	бессрочно
5.	Java 8	30 Условия правообладате ля	Лицензия № 26057 Условия использования по ссылке: https://www.oracle.co m/legal/terms.html	2016 Условия правооблад ателя	бессрочно
6.	Joomla 3.6	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://docs.joomla.org	Условия правооблад ателя	бессрочно
7.	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
8.	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	10	Номер Лицензии Microsoft 42095516	27.04.2007	бессрочно
9.	Microsoft SQL Server 2012	1	Номер Лицензии Microsoft 65343111		бессрочно
10.	Microsoft Windows Server 2008 r2 Enterprise	1	Номер Лицензии Microsoft 49413875		бессрочно
11.	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
12.	Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine	130	Microsoft Invoice Number: 9564547610 ООО 'ИЦ 'Сиброн'	22.12.2014	бессрочно
13.	OpenOffice 4.1.3	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: https://www.openoffic e.org/licenses/PDL.ht ml	Условия правооблад ателя	бессрочно
14.	Perl 5.24.0	Условия правообладате ля	Условия использования по ссылке: http://dev.perl.org/lice nses/	Условия правооблад ателя	бессрочно

15.	Postgresql 9.6.1	Условия	Условия	Условия	бессрочно
		правообладате	использования по	правооблад	
		ЛЯ	ссылке:	ателя	
			https://www.postgresql		
			.org/about/licence/		
16.	Protege	100	Условия	Условия	бессрочно
			использования по	правооблад	
			ссылке:	ателя	
			http://protege.stanford.		
			edu/support.php		
17.	Python 3	Условия	Условия	Условия	бессрочно
		правообладате	использования по	правооблад	
		ЛЯ	ссылке:	ателя	
			https://docs.python.org		
			/3/license.html		
18.	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		
19.	VirtualBox 5.1	Условия	Условия	Условия	бессрочно
		правообладате	использования по	правооблад	
		ЛЯ	ссылке:	ателя	
			https://www.virtualbox		
			.org/wiki/VirtualBox_		
			PUEL		
20.	Евфрат-Документооборот, версия	20	многопользовательск	2015	бессрочно
	15		ая лицензия		
			№ 0221209		

13.3. Технические и электронные средства:

Разработчики:

Методической концепцией преподавания предусмотрено использование технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

ful	доцент	Е.А. Волохова
(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 № 10 от «12» мая 2020 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.