МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор института 30 04 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная преддипломная практика

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность программы (профиль, специализация)

<u>Прикладная информатика в бизнесе</u>

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: Информационных технологий

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г.

№ 922			19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (
	плана, утвержд хова в 2021 году.	денного уче	ным советом	БГТУ
Составитель: (ученая с	8 - М/ тегьень и знапие, подпись)	(Е.А. Лазе (минциалы, фам		
Рабочая программа	практики обсужде	ена на заседани	ии кафедры	
« 20 » 04	2021 г., г	протокол № 🤳	5	
И.о. зав. кафедрой:	канд, техн. наук (ученяя степень и	звание, подпись)	(Д.Н. Стар	оченко) фамилия)
Рабочая программа	практики согласо	вана с выпуска	ющей кафедрой	
\$6 (C)	информацион	ных технологи	<u>й</u>	
И.о. зав. кафедрой:	канд.техн.наук_ (ученая степень я	звание, подпису	(Д.Н. Стар	эченко) _{фамилия)}
« <u>20</u> » 04	2021 г.			
Рабочая программа ЭИТУС	практики одобрен	на методическ	ой комиссией ин	нститута
« 22 » anpe	<i>с9</i> 2021 г., п	ротокол №	8	
Председатель канд, т	ехн.наук, доц.	Del.	(A.H. Cen	

1. Вид практики производственная

- **2. Тип практики** Тип производственной практики технологическая (проектно-технологическая) практика. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы
- 3. Формы проведения практики Непрерывно

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения при прохождении практики
	ПК-2. Способность принимать участие во внедрении информационных систем	ПК-2.1. Использует принципы, методы и средства выполнения работ по внедрению и сопровождению информационных систем для решения задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий ПК-2.2. Выполняет работы по внедрению и сопровождению информационных систем при решении задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий ПК-2.3. Решает задачи профессиональной деятельности путем внедрения и сопровождения информационных систем	практики Знание инструментальных средств разработки информационных и программных систем; моделей представления для проектирования информационных систем: функциональной, модели данных, модели пользовательского интерфейса; структуры программных модулей, логики работы системы; Умение применять на практике инструментальные средства разработки информационных и программных систем; анализировать требования к функциональным потребностям; определять информационные объекты и связи между ними Владение навыками разработки информационных и программных систем; возможностью генерировать заготовки программного кода на нескольких объектноориентированных языках; общим функционалом среды программирования; базовыми приемами отладки программ; возможностью проверки кода на синтаксическую
			корректность

Г	ПК-3. Способность	ПК-3.1. Использует	Знание общей характеристики
Н	настраивать,	принципы, методы и	процесса проектирования ИС
	эксплуатировать и	средства выполнения	и состава проектной
c	сопровождать	работ по	документации. Состава работ
И	информационные	созданию (модификации)	на предпроектной стадии;
c	системы	и сопровождению	стадиях технического и
И	и сервисы	информационных систем	рабочего проектирования;
		для решения задач	
		профессиональной	
		деятельности с	
		применением	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий	
		ПК-3.2. Выполняет работы	Умение проводить
		ПО	техническое и рабочее
		созданию (модификации)	проектирование и
		и сопровождению	разрабатывать документацию
		информационных систем	на данных этапах
		при решении задач	проектирования
		профессиональной	
		деятельности с	
		применением информационно-	
		информационно- коммуникационных	
		технологий	
		ПК-3.3. Решает задачи	Владение методами и
		профессиональной	средствами проектирования,
		деятельности путем	используемыми на
		создания (модификации)	предпроектной стадии;
		и сопровождению	стадиях технического и
		информационных систем	рабочего проектирования
Ι	ПК-4. Способность	ПК-4.1.	Знание принципов
П	проводить	Определяет подходы,	построения пользовательских
	гестирование	методы и принципы	интерфейсов и их основных
К	компонентов	тестирования	компонент;
п	программного	компонентов	требований к
О	обеспечения ИС.	программного	пользовательским
		обеспечения ИС	интерфейсам; технологии
			анализа пользовательских
			интерфейсов; методики
			тестирования
			пользовательских
		W. 1.2	интерфейсов.
		ПК 4-2.	Умение проектировать
		Применяет подходы, и	пользовательские
		методы тестирования	интерфейсы;
		компонентов	тестировать пользовательские
		программного	интерфейсы; выполнять
		обеспечения ИС	настройку пользовательских
	-	ПК 4.3.	интерфейсов
		Проводит тестирование	Владение навыками
			использования
		компонентов ИС по	инструментальных средств

		заданным сценариям	обработки информации
С В Д П И С С	ПК-5. Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач.	заданным сценариям ПК 5.1. Определяет базы данных и хранилища информации ПК 5.2. Разрабатывает, вводит в действие и обслуживает базы данных; дополняет, модифицирует и совершенствует базы	обработки информации Знание определения понятий инфологической модели предметной области; понятия реляционной, объектноориентированной, документоориентиронной моделей данных; логику работы системы и СУБД на логическом и физическом уровнях; Умение строить модели предметной области; производить нормализацию отношений реляционных баз данных; создавать приложения баз данных
		данных и другие хранилища информации ПК 5.3. Осуществляет выбор и применяет информационное обеспечение решения прикладных задач, использующих базы данных	архитектуры клиент-сервер для накопления исходных данных; Владение навыками применения инструментальных средств проектирования баз данных на основе результатов предпроектного обследования; использования технологий SQL
П В С И У	ПК-7. Способность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью.	ПК-7.1. Использует принципы организации ИТ- инфраструктуры и управлении информационной безопасностью; выполнения проектов в области информационных технологий на основе планов проектов	Знание используемых технических и программных средств ИС; принципов сборки информационных систем; инструментальных средств автоматической сборки проекта
		ПК-7.2. Отслеживает выполнение проектов в области информационных технологий в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью	Умение пользоваться инструментальными средствами отладки и исправления ошибок; настройки сервера и рабочих станций пользователей; пользоваться инструментальными средствами автоматической сборки конечного программного продукта
		ПК-7.3. Участвует в	Владение навыками внедрения информационных систем.

	организации работ по	навыками и способами сборки
	управлению проектами	информационных систем.
	информационных систем;	
	взаимодействия с	
	заказчиком в процессе	
	реализации проекта	
ПК-8. Способность	ПК-8.1. Определяет	Знание основ законодательства
осуществлять	основные стандарты	РФ в области создания
презентацию	создания технической	технической документации;
информационной	документации на	состав документации по
системы	продукцию в сфере	созданию технической
и начальное	информационных	документации на
обучение	технологий	продукцию в сфере
пользователей		информационных
		технологий, управления
		технической
		информацией
	ПК-8.2. Применяет	Умение применять стандарты
	стандарты создания	создания технической
	технической	
		документации на
	документации на	продукцию в сфере
	продукцию в сфере	информационных
	информационных	технологий, управления
	технологий	технической
		информацией; проводить
		подготовку по созданию
		технической документации, а
		также процесса их разработки
		на различных стадиях
		жизненного цикла
		информационной системы
	ПК-8.3. Осуществляет	Владение общими
	презентацию	принципами составления
	информационной системы	технической документации на
	и проводит начальное	всех основных стадиях
	обучение	жизненного цикла
	пользователей	информационной системы;
		приемами создания пакетов
		проектной документации
		The skiller Hokymoniadin

5. Место практики в структуре образовательной программы

5.1. Компетенция <u>ПК-2</u>

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

	——————————————————————————————————————		
Стадия	Наименования дисциплины		
1	Информационный менеджмент		
2	Управление жизненным циклом информационных систем		
3	Средства визуализации деловой информации		
4	Производственная проектная практика		
5	Производственная преддипломная практика		

5.2. Компетенция ПК-3

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Инфокоммуникационные системы и сети
2	Отраслевые информационные системы
3	Мировые информационные ресурсы
4	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
5	Производственная преддипломная практика

5.3. Компетенция ПК-4

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины	
1	Алгоритмизация и программирование	
2	Программная инженерия	
3	Надежность информационных систем	
4	Производственная преддипломная практика	

5.4. Компетенция ПК-5

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Информационные технологии
2	Базы данных
3	Отраслевые информационные системы
4	Производственная преддипломная практика

5.5. Компетенция ПК-7

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Основы предпринимательской деятельности и бизнеса
2	Основы бухгалтерского учета
3	Менеджмент
4	Информационный менеджмент
5	Управление жизненным циклом информационных систем
6	Производственная проектная практика
7	Производственная преддипломная практика

5.6. Компетенция ПК-8

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Офисные информационные технологии
2	Мультимедиа технологии
3	Научно-техническая информация
4	Менеджмент
5	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
6	Производственная проектная практика
7	Производственная преддипломная практика

6. Объем практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Общая продолжительность практики 4 недели.

7. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов	
1.	Подготовительный этап	Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности Знакомство с правилами внутреннего трудового распорядка Анализ структуры объекта проектирования Определение характеристик и формирование основных требований и ограничений	
2.	Экспериментальный этап	основных требований и ограничений Поиск отечественных и зарубежных аналогов проектируемого объекта Разработка технического задания на выполнение дипломного проекта Реализация из возможных путей решения задачи, сформулированной в техническом задании Расчет технико- экономических показателей выполняемой разработки Оформление отчета по практике	
3.	Заключительный этап	Защита отчета по практике	

8. Формы отчетности по практике

Отчетность по практике включает: Отчет о прохождении учебной практики должен содержать:

- Титульный лист
- Содержание работы
- Направление на практику
- Цели и задачи практики
- Краткое описание предприятия, характеристика оборудования, вычислительной и информационной техники
- Дневник преддипломной практики (календарные сроки практики)
 - Индивидуальное задание
- Описание выполняемых работ и их результатов, выполненных по индивидуальному заданию
 - Заключение
 - Отзывы руководителя практики от предприятия

Характеристика организации

В данном разделе отчета необходимо привести:

- 1) общие сведения об организации;
- 2) анализ основных результатов деятельности;
- 3) описание оборудования, используемого на предприятии

Отчет составляется на основе материалов, собранных при работе над всеми разделами настоящей программы. Проанализированная информация описывается в виде текста, после каждого рисунка или таблицы должны быть пояснения или выводы. В отчете о прохождении практики могут быть и фотографии с места прохождения практики.

При оформлении отчета следует руководствоваться действующими на данный момент правилами оформления выпускных квалификационных работ.

Объем текстовой части должен быть в пределах 28-38 страниц текста компьютерной верстки. Материал должен быть изложен четко, последовательно.

Отчет и презентация должны содержать таблицы, диаграммы или графики.

Отчет подписывается студентом, а также руководителем практики от университета. Обязательным документом является отзыв о работе практиканта.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Реализация компетенций

Компетенция <u>ПК-2.</u> Способность принимать участие во внедрении информационных систем

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-2.1. Использует принципы, методы	Собеседование, устный опрос,
и средства выполнения работ по	дифференцированный зачет
внедрению и сопровождению	
информационных систем для решения	
задач профессиональной деятельности с	
применением информационно-	
коммуникационных технологий	
ПК-2.2. Выполняет работы по	Собеседование, устный опрос,
внедрению и сопровождению	дифференцированный зачет
информационных систем при решении	
задач профессиональной деятельности с	
применением информационно-	
коммуникационных технологий	
ПК-2.3. Решает задачи	Собеседование, устный опрос,
профессиональной деятельности путем	дифференцированный зачет
внедрения и сопровождения	
информационных систем	

Компетенция <u>ПК-3.</u> Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-3.1. Использует принципы, методы	Собеседование, устный опрос,

и средства выполнения работ по	дифференцированный зачет
созданию (модификации) и	
сопровождению информационных	
систем для решения задач	
профессиональной деятельности с	
применением информационно-	
коммуникационных технологий	
ПК-3.2. Выполняет работы по созданию	Собеседование, устный опрос,
(модификации) и сопровождению	дифференцированный зачет
информационных систем при решении	
задач профессиональной деятельности с	
применением информационно-	
коммуникационных технологий	
ПК-3.3. Решает задачи	Собеседование, устный опрос,
профессиональной деятельности путем	дифференцированный зачет
создания (модификации) и	
сопровождению информационных	
систем	

Компетенция <u>ПК-4.</u> Способность проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС.

Наименование индикатора достижения	Используемые средства оценивания
компетенции	
ПК-4.1.	Собеседование, устный опрос,
Определяет подходы, методы и	дифференцированный зачет
принципы тестирования	
компонентов программного	
обеспечения ИС	
ПК 4-2.	Собеседование, устный опрос,
Применяет подходы, и методы	дифференцированный зачет
тестирования	
компонентов программного	
обеспечения ИС	
ПК 4.3.	Собеседование, устный опрос,
Проводит тестирование	дифференцированный зачет
компонентов ИС по заданным сценариям	

Компетенция <u>ПК-5.</u> Способность осуществлять ведение базы данных и поддержку информационного обеспечения решения прикладных задач

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК 5.1.	Собеседование, устный опрос,
Определяет базы данных и хранилища	дифференцированный зачет
информации	
ПК 5.2.	Собеседование, устный опрос,
Разрабатывает, вводит в действие и	дифференцированный зачет
обслуживает базы данных; дополняет,	
модифицирует и совершенствует базы	
данных и другие хранилища информации	
ПК 5.3.	Собеседование, устный опрос,
Осуществляет выбор и применяет	дифференцированный зачет

нформационное
обеспечение решения
прикладных задач, использующих базы
данных

Компетенция <u>ПК-7.</u> Способность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-7.1. Использует принципы	Собеседование, устный опрос,
организации ИТ-инфраструктуры и	дифференцированный зачет
управлении информационной	
безопасностью; выполнения проектов в	
области информационных технологий	
на основе планов проектов	
ПК-7.2. Отслеживает выполнение	Собеседование, устный опрос,
проектов в области информационных	дифференцированный зачет
технологий в организации ИТ-	
инфраструктуры и управлении	
Информационной безопасностью	
ПК-7.3. Участвует в организации работ	Собеседование, устный опрос,
по управлению проектами	дифференцированный зачет
информационных систем;	
взаимодействия с заказчиком в процессе	
реализации проекта	

Компетенция <u>ПК-8.</u> Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ПК-8.1.	Собеседование, устный опрос,
Определяет основные стандарты	дифференцированный зачет
создания технической документации на	
продукцию в сфере информационных	
технологий	
ПК-8.2.	Собеседование, устный опрос,
Применяет стандарты создания	дифференцированный зачет
технической документации на	
продукцию в сфере информационных	
технологий	
ПК-8.3.	Собеседование, устный опрос,
Осуществляет презентацию	дифференцированный зачет
информационной системы и проводит	
начальное обучение пользователей	

9.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для дифференцированного зачета

Формы учебной работы, которую могут выполнять студенты в ходе производственной практики:

- Обслуживание средств вычислительной техники, измерительных приборов или технологического оборудования.
- Знакомство с методами анализа технического уровня изучаемого аппаратного и программного обеспечения информационных систем и их компонентов для определения их соответствия действующим техническим условиям и стандартам.
- Знакомство с аппаратными и программными средствами, используемыми при проектировании и эксплуатации информационных систем и их компонентов.
- Изучение порядка и методов проведения и оформления патентных исследований.
- Изучение порядка использования периодическими реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю работы подразделения предприятия.

На первом этапе осуществляется ознакомление студентов на предприятии в лекционной форме с задачами предприятия, с историей предприятия, его структурой, схемой материальных, энергетических и информационных потоков, технической оснащенностью.

На втором этапе производится ознакомление студентов в экскурсионной форме подразделениями и отделами предприятий, технологией производства в укрупненном виде, технологическим оборудованием и оснасткой.

- Расширение технического кругозора студентов по вопросам, связанным с информационными системами.
- Изучение структуры, организация и управленческой деятельности подразделений предприятия.
 - Получение опыта оформления технической документации.
- Знакомство с методами определения экономической эффективности исследований и разработок.
- Изучение технологических процессов и производственного оборудования предприятий.
- Ознакомление с действующими стандартами, техническими условиями, положениями и инструкциями по эксплуатации аппаратных и программных средств вычислительной техники, периферийного оборудования.
- Приобретение практических навыков по наладке, эксплуатации и ремонту информационных систем.
- Приобретение навыков по оформлению рационализаторских предложений работы предприятия, связанных с информационными технологиями.
- Изучение вопросов безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты.

В процессе практики производится текущий контроль за выполнением ее программы, индивидуальных заданий, а также за выявлением и устранением ошибок.

Со стороны университета практику контролируют ее руководители (заведующий кафедрой, представители директората и учебного отдела). Контролирующий должен принимать меры по выявлению и устранению ошибок.

По окончании практики оформляется отчет на основании изученных материалов и сведений, полученных на экскурсиях и лекциях, и в трехдневный

срок сдает отчет на проверку. К отчету обязательно должен прилагаться заверенный отзыв (характеристика) руководителя практики от предприятия на студента-практиканта (см. приложение) и копия приказа о приеме студента на практику.

Защита отчета проводится публично в течение 7-10 мин. в виде краткого представления изученного материала и проекта. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Критерии оценивания ответов на вопросы преподавателя при защите отчета по практике:

по прав	
Оценка	Критерии оценивания
5	Оценка выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру оформленные в соответствии с требованиями отзыв руководителя, отчет о прохождении практики; имеет отличную характеристику (отзыв) от руководителя практики; изложил в отчете в полном объеме вопросы по всем разделам практики; во время защиты отчета правильно ответил на все вопросы руководителя практики от вуза. Студент владеет теоретическим материалом; отсутствуют ошибки при ответе на вопросы преподавателя; последовательно и аргументировано излагает ответы; дает полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.
4	Оценка выставляется студенту, если он выполнил задания практики, в установленные сроки представил на кафедру отзыв, отчет о прохождении практики; имеет отличную характеристику (отзыв) от руководителя предприятия-базы практики; в отчете в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; но получил незначительные замечания по оформлению отчетных документов по практике или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики от вуза. Обучающийся владеет теоретическим материалом; отсутствуют ошибки при ответе на вопросы, последовательно и аргументировано излагает ответы; отвечает на дополнительные вопросы, но допускает незначительные неточности при ответе.
3	Выставляется студенту, если он своевременно в установленные сроки представил на кафедру отзыв, отчет о прохождении практики; но получил существенные замечания по оформлению отчетных документов по практике или в отчете не в полном объеме осветил вопросы по разделам практики; или во время защиты отчета ответил не на все вопросы руководителя практики от вуза. Студент владеет теоретическим материалом на порогом уровне, при ответе на вопросы допускает незначительные ошибки; испытывает затруднения в последовательности изложения теоретического материала, присутствуют незначительные ошибки; затрудняется в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
2	Выставляется студенту, отсутствующему на закрепленном рабочем месте базы практики или не выполнившему программу практики, или получившему отрицательный отзыв о работе, или ответившему неверно на вопросы преподавателя при защите отчета. Студент не владеет теоретическим материалом; допускает грубые ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не отвечает на дополнительные вопросы.

9.3. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Цауманаранна паказатана	Критерий оценивания
Наименование показателя	критерии оценивания
оценивания результата	
обучения по практике	7
Знание инструментальных	Знание терминов, определений, понятий: приемов работы в
средств разработки	современных информационных системах в профессиональной
информационных и	сфере; функциональную модель данных, модель
программных систем;	пользовательского интерфейса, структуру программных модулей,
моделей представления для	логику работы системы; базовые приемы отладки программ
проектирования	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
информационных систем:	Объем освоенного материала
функциональной, модели	Полнота ответов на вопросы
данных, модели	Четкость изложения и интерпретации знаний
пользовательского	
интерфейса; структуры	
программных модулей,	
логики работы системы	
Умение применять на	Освоение методик - умение решать практические задачи,
практике	выполнять типовые задания: осуществлять математическую и
инструментальные средства	информационную постановку задач по поиску, анализу и
разработки	обработке информации, использовать алгоритмы обработки
информационных и	информации для различных приложений; умение решать
программных систем;	практические задачи, выполнять типовые задания: применять
анализировать требования к	вычислительную технику для решения практических задач -
функциональным	применять информационные технологии при проектировании
потребностям; определять	информационных систем – выполнять тестирование и отладку
информационные объекты и	программ -оформлять программную документацию
связи между ними	Умение использовать теоретические знания для выбора
	методики решения задач, выполнения заданий
	Умение проверять решение и анализировать результаты
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и
	выполнения заданий
Владение навыками	Навыки решения стандартных/нестандартных задач: владение
разработки	базовыми приемами для проектирования разработки
информационных и	информационных и программных систем; базовыми приемами
программных систем;	для проектирования структуры программных модулей,
возможностью генерировать	ориентированных на описание статической структуры;
заготовки программного	способностью выбирать и оценивать способ реализации
кода на нескольких	Объём выполненных заданий
объектно-ориентированных	Качество выполнения трудовых действий
языках; общим	Самостоятельность планирования выполнения трудовых
функционалом среды	действий
программирования;	
базовыми приемами отладки	
программ; возможностью	
проверки кода на	
синтаксическую	
корректность	
Знание основ	Знание терминов, определений, понятий: основы
законодательства РФ и	законодательства РФ и международных стандартов в области
международных стандартов в	создания технической документации; состав документации по
области создания	оформлению технической документации на различных стадиях
	1 1 1

технической документации;	жизненного цикла информационной системы; основные
состав документации по	требования, предъявляемых к технической документации,
созданию технической	программным продуктам, стадиям и средствам их разработки в
документации на	соответствии с национальными и международными стандартами
продукцию в сфере	оформления технической документации в сфере
информационных	информационных систем и технологий
технологий, управления	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
технической	Объем освоенного материала
информацией	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умение применять	Освоение методик -умение решать практические задачи,
стандарты создания	выполнять типовые задания: применять стандарты создания
технической документации	технической документации продукцию в сфере
на продукцию в сфере	Информационных технологий на различных стадиях
информационных	жизненного цикла информационной системы; проводить
технологий, управления	подготовку по оформлению технической документации, а также
технической	процесса их разработки на различных стадиях жизненного цикла
	информационной системы
	* *
подготовку по созданию технической документации,	Умение использовать теоретические знания для выбора
-	методики решения задач, выполнения заданий
а также процесса их	Умение проверять решение и анализировать результаты
разработки на различных	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и
стадиях жизненного цикла	выполнения заданий
информационной системы	
Владение общими	Навыки решения стандартных/нестандартных задач составлять
принципами составления	техническую документацию на всех основных стадиях
технической документации	жизненного цикла информационной системы; создавать пакеты
на всех основных стадиях	проектной документации;
жизненного цикла	Объём выполненных заданий
информационной системы;	Качество выполнения трудовых действий
приемами создания пакетов	Самостоятельность планирования выполнения трудовых
проектной документации	действий
Знание общей характеристики	Знание терминов, определений, понятий: Нотации для
процесса проектирования ИС	функционального моделирования с использованием диаграмм
и состава проектной	IDEF3 диаграмм, SwimLane диаграмм
документации. Состава работ	Элементы языка <i>UML</i> для построения диаграмм состояния,
на предпроектной стадии; стадиях технического и	кооперации, развертывания.
стадиях технического и рабочего проектирования;	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
pace in a report in popularia,	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умение проводить	Освоение методик -умение решать практические задачи,
техническое и рабочее	выполнять типовые задания: использования возможностей
проектирование и	CASE-средства по форматированию шрифта и объектов
разрабатывать документацию	диаграмм; разработке модели бизнес-процессов представления
на данных этапах	вариантов использования с применением <i>CASE</i> -средства.
проектирования	Умение использовать теоретические знания для выбора
	методики решения задач, выполнения заданий
	Умение проверять решение и анализировать результаты
	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и
	выполнения заданий
Владение методами и	Навыки решения стандартных/нестандартных задач: разработка
средствами проектирования,	структуры модели и классов анализа в соответствии с
используемыми на	требованиями архитектурного анализа;
	1 / F,

предпроектной стадии;	работы при разработке модели бизнес-процессов представления
стадиях технического и	вариантов использования с применением CASE-средства.
рабочего проектирования	Объём выполненных заданий
	Качество выполнения трудовых действий
	Самостоятельность планирования выполнения трудовых
	действий
Знание используемых	Знание терминов, определений, понятий: используемые
технических и программных	технические и программные средства ИС; принципы сборки
средств ИС; принципов	информационных систем; инструментальные средства
сборки информационных	автоматической сборки проекта
систем; инструментальных	
средств автоматической	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
сборки проекта	Объем освоенного материала
	Полнота ответов на вопросы
	Четкость изложения и интерпретации знаний
Умение пользоваться	Освоение методик -умение решать практические задачи,
инструментальными	выполнять типовые задания: пользоваться инструментальными
средствами отладки и	средствами отладки и исправления ошибок; настраивать сервер и
исправления ошибок;	рабочие станции пользователей; применять инструментальные
настройки сервера и рабочих	средства автоматической сборки конечного программного продукта;
станций пользователей;	Умение использовать теоретические знания для выбора
пользоваться	методики решения задач, выполнения заданий
инструментальными	Умение проверять решение и анализировать результаты
средствами автоматической	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и
сборки конечного	выполнения заданий
программного продукта	
Владение навыками	Навыки решения стандартных/нестандартных задач: внедрения
внедрения информационных	информационных систем; навыками и способами сборки
систем; навыками и	информационных систем.
способами сборки	Объём выполненных заданий
информационных систем.	Качество выполнения трудовых действий
	Самостоятельность планирования выполнения трудовых
	действий
Знание принципов	Знание терминов, определений, понятий: технологии Windows
построения	Forms; общие для всех элементов управления свойства;
пользовательских	статические элементы управления
интерфейсов и их основных	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
компонент;	Объем освоенного материала
требований к	Полнота ответов на вопросы
пользовательским	Четкость изложения и интерпретации знаний
интерфейсам; технологии	<u>F</u> <u>F</u>
анализа пользовательских	
интерфейсов; методики	
тестирования	
пользовательских	
интерфейсов.	
Умение проектировать	Освоение методик -умение решать практические задачи,
пользовательские	выполнять типовые задания: разрабатывать интерфейс
интерфейсы;	приложения на основе поставленных задач с использованием
тестировать	технологии Windows Forms; изменять свойства элементов
пользовательские	управления; создавать обработчики событий
интерфейсы; выполнять	Умение использовать теоретические знания для выбора
настройку пользовательских	методики решения задач, выполнения заданий
интерфейсов	Умение проверять решение и анализировать результаты
1 1	1 1 1

	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и
	выполнения заданий
Владение навыками	Навыки решения стандартных/нестандартных задач: разработки
использования	интерфейса приложения на основе анализа поставленной задачи
инструментальных средств	Объём выполненных заданий
обработки информации	Качество выполнения трудовых действий
	Самостоятельность планирования выполнения трудовых
	действий
Знание определения	
понятий инфологической	Знание основных закономерностей, соотношений, принципов
модели предметной	Объем освоенного материала
области; понятия	Полнота ответов на вопросы
реляционной,	Четкость изложения и интерпретации знаний
объектноориентированной,	1 1
документоориентиронной	
моделей данных; логику	
работы системы и СУБД на	
логическом и физическом	
уровнях	
Умение строить модели	
предметной области;	Умение использовать теоретические знания для выбора
производить нормализацию	методики решения задач, выполнения заданий
отношений реляционных	Умение проверять решение и анализировать результаты
баз данных; создавать	Умение качественно оформлять (презентовать) решение задач и
приложения баз данных	выполнения заданий
архитектуры клиент-сервер	
для накопления исходных	
данных	
Владение навыками	
применения	Объём выполненных заданий
инструментальных средств	Качество выполнения трудовых действий
проектирования баз данных	Самостоятельность планирования выполнения трудовых
на основе результатов	действий
предпроектного	
обследования;	
использования технологий	
SQL	

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка				
	2	3	4	5	
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно	
Знание основных закономерностей, соотношений, принципов	Не знает основные закономерности и соотношения, принципы	Знает основные закономерности, соотношения, принципы	Знает основные закономерности, соотношения, принципы постро-	Знает основные закономерности, соотношения, принципы построения	

	T U	Г	T v	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	построения знаний	построения знаний	ения знаний, их	знаний, может
			интерпретирует и	самостоятельно их
			использует	получить и
				использовать
Объем освоенного	Не знает	Знает только	Знает материал	Обладает твердым и
материала	значительной части	основной материал	дисциплины в	полным знанием
	материала	дисциплины, не	достаточном	материала дисципли-
	дисциплины	усвоил его деталей	объеме	ны, владеет дополни-
	, ,			тельными знаниями
Полнота ответов на	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает ответы на	Дает полные,
вопросы	большинство	ответы на все	вопросы, но не все	развернутые ответы
•	вопросов	вопросы	- полные	на поставленные
		1		вопросы
Четкость	Излагает знания без	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последовательности	логической	логической	последовательности,
знаний		последовательности	последователь-	самостоятельно их
			ности	интерпретируя и
				анализируя
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие схемы	поясняющие	поясняющие рисунки
	поясняющими	и рисунки	рисунки и схемы	и схемы точно и
	схемами,	небрежно и с	корректно и	аккуратно, раскрывая
	рисунками и	ошибками	ОНТКНОП	полноту усвоенных
	примерами			знаний
	Неверно излагает и	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	интерпретирует	неточности в	существу	излагает знания,
	знания	изложении и	излагает знания	делает
		интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы
		Jimiini	l	рыводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Освоение методик -	Не умеет решать	С дополнительной	Допускает	Грамотно использует
умение решать	практические	помощью может	неточности при	методики, умеет
практические	задачи, выполнять	решать	решении	решать все
задачи, выполнять	типовые задания	практические	практических	практические задачи,
типовые задания		задачи, выполнять	задач и	выполнять все
		типовые задания,	выполнении	типовые задания
		допускает ошибки	типовых заданий	
Умение	Не умеет	С дополнительной	Умеет	Самостоятельно
использовать	использовать	помощью может	использовать	может сделать
теоретические	теоретические	выполнить выбор	теоретические	выбора методики
знания для выбора	знания для выбора	методики решения	знания для выбора	решения задач,
методики решения	методики решения	задач. При	методики решения	
задач, выполнения	задач, выполнения	выполнении	задач, допускает	задания без ошибок
заданий	заданий	заданий допускает	неточности при	
		ошибки	выполнении	
		_	заданий	
Умение проверять	Не умеет проверять	Проверять	Проверяет	Обладает твердыми
решение и	решение и	решение, с	решение в	умениями проверки
анализировать	анализировать	дополнительной	достаточном	решения и анализа
результаты	результаты	помощью может	объеме, при	результатов
		анализировать	анализе	
		результаты	результатов	
			допускает	
			неточности	
Умение	Не умеет	Выполняет	Выполняет	Качественно и на

качественно	качественно	поясняющие схемы	оформление	высоком уровне
оформлять	оформлять	и рисунки	решения задач и	оформляет решение
(презентовать)	(презентовать)	небрежно и с	выполнения	задач и выполнения
решение задач и	решение задач и	ошибками	заданий	заданий
выполнения	выполнения заданий		корректно и	
заданий			ОНТКНОП	

Оценка сформированности компетенций по показателю Иметь навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Навыки решения	Не может	С дополнительной	Может выполнить	Самостоятельно
стандартных/неста	выполнять решения	помощью может	решение	может выполнить
ндартных задач	стандартных задач	выполнить решения	стандартных/нест	решение
		стандартных/нестан	андартных задач,	стандартных/нестанда
		дартных задач,	но допускает	ртных задач
		допускает ошибки	неточности	•
Объём	Не выполняет	Выполняет задания	Выполняет задания	Выполняет весь
выполненных	значительную часть	только по	в достаточном	объём заданий.
заданий	заданий по	основному	объеме	Обладает твердым и
	дисциплине	материалу		полным знанием
		дисциплины, не		материала дисципли-
		усвоил его деталей		ны, владеет дополни-
				тельными знаниями
Качество	Не выполняет	Имеет навыки	Имеет навыки	Обладает твердыми
выполнения	трудовые действия	выполнения	выполнения	навыками выполнения
трудовых действий		трудовых действий	трудовых	трудовых действий
		только по	действий в	по всему материалу
		основному	достаточном	дисциплины, владеет
		материалу	объеме	дополнительными
		дисциплины, не		навыками
C	TT	усвоил его деталей	C	C
Самостоятельность		Допускает		Самостоятельно и
планирования	планирования	неточности при	грамотно	грамотно выполняет
выполнения	выполнения	планировании	выполняет	планирование
трудовых действий	трудовых действий	выполнения	планирование	выполнения всех
		трудовых действий	выполнения большинства	трудовых действий
			трудовых действий	
			денетвии	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.1. Перечень учебной литературы, интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Основная литература:

- 1. Коломыцева Е. П. Методические указания по проведению практик для студентов очной и заочной форм обучения по направлению бакалавриата 09.03.03 «Прикладная информатика» [Электронный ресурс] / сост. Е. П. Коломыцева. Электрон. текстовые дан. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. 1 эл. опт. диск (CD-ROM). https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018071809271394500000651543
- 2. Лазебная Е. А. Проектирование информационных систем [Электронный

- ресурс]: методические указания к выполнению курсового проекта для студентов 4-го курса направления 09.03.03 – Прикладная информатика / БГТУ им. В. Г. Шухова; сост. Е. А. Лазебная. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD+RW) https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072011354365100000658104
- 3. Лазебная Е. А. Методические указания к выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс] / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. информ. технологий; сост.: И. В. Иванов, Е. А. Лазебная. -Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. эл. опт. диск (CD-ROM)
 - https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016031515170060900000659614
- 4. Трофимов В.В. Информационные технологии в экономике и управлении. Учебник. Юрайт. 2011.
- 5. Чекмарев А.Н. Windows Server 2008. Настольная книга администратора. Учебное пособие. ВНV-СПб. 2009.
- 6. Йордон Э., Аргила К. Объектно-ориентированный анализ и проектирование систем. Учебное пособие. М.: ЛОРИ. 2010

Дополнительная литература:

- 1. Павлова Е.А. Технологии разработки современных информационных систем на платформе Microsoft .NET Учебное пособие Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ). 2016. http://www.iprbookshop.ru/52196
- 2. Федоренко Е.В., Иванов Ю.П. BPwin и ERwin. CASE-средства проектирования информационных систем: Учебное пособие. Учебное пособие. Институт технологии и бизнеса. 2008. http://www.knigafund.ru/books/42598
- 3. Мацяшек Л. А. Анализ и проектирование информационных систем с помощью UML 2.0. Учебное пособие. Вильямс. 2008
- 4. Орлов С. А. Технологии разработки программного обеспечения. Разработка сложных программных систем. Учебник. СПб.: Питер. 2004

10.2. Материально-техническая база

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и		
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы		
1	Компьютерные классы	оборудованы специализированной		
		мебелью, компьютерами с установленными		
		программными продуктами на базе одно		
		или двухъядерных процессоров с тактовой		
		частотой не менее 2 ГГц, объемог		
		оперативной памяти не менее 2 Гб и		
		жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть		
		пропускной способностью 100 Мбит/с,		
		принтеры или многофункциональные		
		устройства форматов А4, А3.		
2	Помещения для самостоятельной работы	оборудованы специализированной		
	обучающихся	мебелью, компьютерной техникой с		

	возможностью	подключения	К	сети
	«Интернет» и	обеспечением	досту	ла в
	электронную	инфо	рмаци	онно-
	образовательну	о среду организа	ации	

10.3. Перечень программного обеспечения

No	Породоли динамически программически	
745	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно
		с 02.10.2017 по 31.10.2023
2	Microsoft Windows 10	Соглашение Microsoft Open Value Subscription
2	Корпоративная	V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017
		по 31.10.2023). Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018.
	«Стандартный Russian Edition»	Срок действия лицензии до 19.08.2020
		Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 27782
		«Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок
		действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
-		лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
		лицензионного соглашения
6	Microsoft Visual Studio 2013	договор №63-14к от 02.07.2014
7	Справочно-правовая система	№ дог. 22-15к от 01.06.2015
	КонсультантПлюс	
8	1С: Бухгалтерия 8	информационное письмо о бесплатной
		лицензии от 18.06.14
9	1С: Предприятие 8, учебная версия, релиз	информационное письмо о бесплатной
	8.3.6.2014	лицензии от 18.06.14
10	1С:Предприятие 8.3. Версия для обучения	информационное письмо №18542 от
	программированию (электронная	04.07.2014
	поставка):	https://1c.ru/news/info.jsp?id=18542
	-учебная версия платформы	3 1
	1С:Предприятие 8.3	
	-типовая конфигурация 1С:Бухгалтерия	
	предприятия доступно для бесплатного	
	скачивания на официальном сайте фирмы	
	1C online.1c.ru	
	1C omme.1c.1u	

ОТЗЫВ

РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

		(Ф.И.О. студен	га)		
C	Студент(ка)ку	рса проходил(а)_			практику
В			c	по	·
38	а время прохождения	практики (***)			
Оценка	за работу в период пр	охождения практ	тики:		
Должно	ость				
Ф.И.О.					
Руковод	цителя практики				
Дата					

^{***} в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

11. УТВЕРЖДЕНИЕ РПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ 1

Программа практики утверждена на 20 /20	учебный год
без изменений / с изменениями, дополнениями ²	
Протокол № заседания кафедры от «»	20 г.
Заведующий кафедрой	
Директор института	

¹ Заполняется каждый учебный год на отдельных листах ² Нужное подчеркнуть