МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ивангородский гуманитарно-технический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

"Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"

Кафедра № 2

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

М.Б. Сергеев

(инициалы, фамилия)

(подпись) «23» июня 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

преддипломная

тип практики

Код направления подготовки/ специальности	09.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Информатика и вычислительная техника
Наименование направленности	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
Форма обучения	заочная

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)	222	
зав.каф., к.фм.н., доцент	15.06.2022	Е.А. Яковлева
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	нии кафедры № 2	
«15» июня 2022 г, протокол №	12	
* *		
Заведующий кафедрой № 2		
к.фм.н., доцент	15.06.2022	Е.А. Яковлева
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	2.04(0.5)	
Ответственный за ОП ВО 09.03		F A (f
зав.каф., к.фм.н., доцент	15.06.2022	Е.А. Яковлева
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	2	
Заместитель директора иф гуаг	т по металической паботе	
Заместитель директора иф Туаг	22.06.2022	Н.В. Жданова
(должность, уч. степень, звание)	(пулдинсь, дата)	(инициалы, фамилия)
(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	//	

Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №2.

Цель проведения производственной практики:

- закрепление и расширение теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- выполнение сбора, анализа и обработки материалов по теме выпускной квалификационной работы;

Задачи проведения производственной практики:

- разработка темы выпускной квалификационной работы;
- разработка практических вопросов, связанных с ней;
- краткая характеристика области применения создаваемого программного продукта;
- подготовка задания на выпускную квалификационную работы и графика выполнения этапов написания работы;

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

универсальных компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»,
- УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»,
- УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»;

профессиональных компетенций:

- ПК-2 «Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности»,
- ПК-5 «Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение»,
- ПК-6 «Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с будущей профессиональной деятельностью выпускника, теоретической частью выпускной квалификационной работы.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Язык обучения русский.

1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики преддипломная
- 1.3. Форма проведения практики проводится дискретно по виду практики
- 1.4. Способы проведения практики стационарная или выездная
- 1.5. Место проведения практики ИФ ГУАП или профильная организация.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной преддипломной практики является закрепление и расширение теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; выполнение сбора, анализа и обработки материалов по теме выпускной квалификационной работы; разработка темы выпускной квалификационной работы, разработка практических вопросов, связанных с ней, краткая характеристика области применения создаваемого программного продукта, подготовка задания на выпускную квалификационную работы и этапов написания работы; предоставление выполнения возможности обучающимся развить профессиональные навыки в области изучение документации, литературных, патентных и других источников для использования при выполнении выпускной квалификационной работы, использовать полученные профессиональных умения, навыки и опыт профессиональной деятельности для определение структуры, модулей, состава и принципов функционирования программного продукта, определение его эксплуатационного назначения.

2.2. В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий УК-1.3.2 знать актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, принципы обобщения информации УК-1.3.3 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач

		УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов УК-1.В.2 владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.3.2 знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.3.3 знать возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач УК-2.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения УК-2.У.2 уметь использовать нормативную и правовую документацию УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.1 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом действующих правовых норм УК-2.В.2 владеть навыками выбора оптимального способа решения задач с учетом имеющихся условий, ресурсов и ограничений УК-2.В.3 владеть навыками использования цифровых средств для решения поставленной задачи
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3.1 знать основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.У.1 уметь управлять своим временем; ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи УК-6.У.2 уметь находить информацию и использовать цифровые инструменты в целях самообразования УК-6.В.1 владеть навыками определения приоритетов личностного роста; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

		УК-6.В.2 владеть навыками использования
		цифровых инструментов для саморазвития и
		самообразования
		ПК-2.3.1 знать методы и приемы
		формализации задач
		ПК-2.3.2 знать методы проектирования
		систем среднего и крупного масштаба и
		уровня сложности, методики
		проектирования программного обеспечения
		для организационных систем и технических
		систем реального времени
		ПК-2.У.1 уметь применять методы и
	TV4.0.0	средства проектирования программного
	ПК-2 Способен	обеспечения, структур данных, баз данных,
	осуществлять	программных интерфейсов
	концептуальное,	ПК-2.У.2 уметь проводить системный
Профессиональные	функциональное и	анализ организационной структуры
компетенции	логическое	системы, разрабатывать на его основе
·	проектирование	модели программного обеспечения в
	систем среднего и	программных средах
	крупного масштаба и сложности	ПК-2.У.3 уметь применять методики и
		технологии концептуального,
		функционального и логического
		проектирования систем
		ПК-2.В.1 владеть навыками работы в
		программных средах
		ПК-2.В.2 владеть инструментами и
		технологиями концептуального,
		функционального и логического
		проектирования систем различного
		масштаба и уровня сложности
		ПК-5.3.1 знать нормативные и методические
	ПК-5 Способен разрабатывать	материалы по созданию документов
		требований к системам
		ПК-5.3.2 знать методику проектирования и
		методы анализа требований к
		проектированию программного
		обеспечения, особенности выбранной
		программной среды в соответствии с
		существующей программной архитектурой
Профессиональные	требования и	ПК-5.У.1 уметь разрабатывать структуры
компетенции	проектировать программное обеспечение	типовых документов
		ПК-5.У.2 уметь адаптировать требования к
		программной среде и программному
		обеспечению, оценивать степень
		эффективности принимаемых решений
		ПК-5.В.1 владеть методами согласования
		требований к проектируемому
		программному обеспечению со стороны
		заказчика и исполнителя
		ПК-5.В.2 владеть методами оценки
		эффективности реализации программного

Профессиональные компетенции	ПК-6 Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям	обеспечения в выбранной программной среде в соответствии с технико-программной архитектурой ПК-6.3.1 знать требования к оформлению и содержанию технической документации в сфере информационных технологий, содержание нормативных документов в соответствии с которыми составляется техническая документация ПК-6.У.1 уметь разрабатывать техническую документацию для специалиста по информационным технологиям ПК-6.В.1 владеть методами представления информации по использованию программных средств и написания руководств для специалиста по информационным технологиям
------------------------------	---	--

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Компьютерное моделирование
- Математические методы и модели
- Методы оптимальных решений
- Микропроцессорные системы
- Объектно-ориентированное программирование
- Основы разработки информационных систем
- Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
- Алгоритмы и структуры данных
- Теория вычислительных процессов
- Теория языков программирования и методы трансляции

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин и прохождения практик: при подготовке и написании Выпускной квалификационной работы

4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (ЗЕ)	Продолжитель ность практики в неделях (академ. часах ¹)	Из них практической подготовки, час.
1	2	3	4
10	3	2	80
Общая трудоемкость практики, 3E	3	2	80

Примечание:

1— продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

№ этапа	Содержание этапов прохождения практики
1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания
2.1	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2	Знакомство с объектом исследования. Поиск литературных источников и их обзор.
2.3.	Техническое проектирование (постановка задачи, построение математической модели, разработка алгоритма решения) в соответствии с темой и заданием на выполнение выпускной квалификационной работы
2.4.	Сбор информации по видам отчетности для выбранного объекта исследования в рамках выполнения практики и ВКРБ.
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с:

- РДО ГУАП. СМК 3.161;
- Яковлева, Е.А. Информатика и вычислительная техника: методические указания к прохождению производственной преддипломной практики. / Е.А. Яковлева, А.А. Сорокин С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. СПб: ГУАП, 2020. 14 с.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4— Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оце	ночных ср	едств	}
	Вопросы для	оценки	У	ровня
Turb donovyvym o povyvy vý povyot	сформированности	компете	енций	й по
Дифференцированный зачет	соответствующему	виду	И	типу
	практики1			

T :
Требования к оформлению отчета по
практике приводятся в
Яковлева, Е.А. Информатика и
вычислительная техника: методические
указания к прохождению
производственной преддипломной
практики. / Е.А. Яковлева, А.А. Сорокин
СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.
приборостроения. – СПб : ГУАП, 2020. –
14 c.
Требования к содержательной части
отчета по практики на основании
индивидуального задания приводятся в
Яковлева, Е.А. Информатика и
вычислительная техника: методические
указания к прохождению
производственной преддипломной
практики. / Е.А. Яковлева, А.А. Сорокин
СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.
приборостроения. – СПб : ГУАП, 2020. –
14 c.

Примечание:

¹— при наличии

- 7.2. Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.
- 7.3. Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 5. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Vарактаристика сфармировании IV компатаниий	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; делает выводы и обобщения; содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему; обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся ясно и аргументировано излагает материал; присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике. 	

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«хорошо»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; делает выводы и обобщения; содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему; обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся аргументировано излагает материал; присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся грамотно использует профессиональную 	
«удовлетворительно»	терминологию при защите отчета по практике. — обучающийся усвоил материал при прохождении практики; — не четко излагает его и делает выводы; — содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему; — обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике; — обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; — обучающийся аргументировано излагает материал; — присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; — обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.	
«неудовлетворительно»	 обучающийся не усвоил материал при прохождении практики; содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему; обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике; обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся не может аргументировано излагать материал; отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике. 	

7.4. Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии).

Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций

сфорі	мированности компетенции	Т	T
No	Перечень вопросов для оценки индикаторов	Код	Код
	достижения компетенций и уровня		
п/п	сформированности компетенций	компетенции	индикатора
1	В каких источниках можно найти информацию	УК-1	УК-1.3.1
_	по оформлению отчетной документации? В		УК-1.3.2
	каких источниках можно найти информацию по		УК-1.3.3
	оформлению проектной документации? В		J K-1.5.5
	каких источниках можно найти информацию по		
_	теме ВКРБ/объекту исследования?	XIIC 1	XIIC 1 XI 1
2	В каких источниках была найдена	УК-1	УК-1.У.1
	документация, использовавшаяся во время		УК-1.У.2
	прохождения практики?		УК-1.У.3
3	Какие методы научного исследования	УК-1	УК-1.B.1
	применялись во время прохождения практики?		УК-1.В.2
4	Перечислите основные критерии выбора	УК-2	УК-2.3.1
	метода решения исследуемой проблемы.		УК-2.3.2
			УК-2.3.3
5	Вкратце опишите технологию подготовки	УК-2	УК-2.У.1
	научно-аналитического обзора.	JR 2	УК-2.У.2
	научно-аналитического оозора.		УК-2.У.3
	т 1	NUC 2	
6	Перечислите виды источников информации,	УК-2	УК-2.В.1
	использованных при выполнении		УК-2.В.2
	практической работы, с их краткой		УК-2.В.3
	характеристикой.		
7	Какие средства используются для	УК-6	УК-6.3.1
	планирования времени выполнения работ?		
8	Какие средства были использованы для	УК-6	УК-6.У.1
	планирования времени выполнения практики?		УК-6.У.2
9	Какие методы планирования научно-	УК-6	УК-6.В.1
	исследовательской работы применялись при		УК-6.В.2
	прохождении практики?		710.5.2
10	Какие средства концептуального,	ПК-2	ПК-2.3.1
10		11IX-2	11IX-2.3.1
	функционального и логического		
11	проектирования существуют?	THE O	THE O M I
11	Какие средства концептуального,	ПК-2	ПК-2.У.1
	функционального и логического		ПК-2.В.1
	проектирования применялись при		
	прохождении практики? Перечислите их и дате		
	краткое обоснование их необходимости.		
13	Какие стандарты (в т.ч. международные) и	ПК-5	ПК-5.3.1
	нормативные требования использовались при		
	оформлении отчетности по практике?		
14	Перечислите отчетные документы с их	ПК-5	ПК-5.У.1
• •	назначением и кратким обоснованием их	_	ПК-5.В.1
	необходимости.		
16	Какие виды технической документации	ПК-6	ПК-6.3.1
10	существуют (в рамках темы ВКРБ/объекта	1117-0	1117-0.3.1
17	исследования)?	ПК С	пи см 1
17	Перечислите технические документы,	ПК-6	ПК-6.У.1
	разработанные в ходе исследования. Укажите		ПК-6.В.1

	использованные при их составлении стандарты		
	и нормативные акты.		
19	Какие формы отчетности о результатах научно- исследовательской работы существуют? Какие из них применяются при оформлении отчетности по ВКРБ?	ПК-6	ПК-6.3.1
20	Какими методиками производилась обработка данных во время прохождения практики? С помощью каких средств результаты обработки данных представлены в отчете?	ПК-6	ПК-6.У.1
21	Какие стандарты, регламенты и др. нормативные акты применялись во время практики и при оформлении отчетной документации?	ПК-6	ПК-6.В.1

- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

8.1. Печатные и электронные учебные издания

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количеств о о экземпляр ов в библиотек е (кроме электронн ых экземпляр ов)
https://znanium.com/catalog/product/1	Абрамян, А. В. Разработка пользовательского	-
020507	интерфейса на основе системы Windows	
	Presentation Foundation : учебник / А. В. Абрамян.	
	М. Э. Абрамян ; Южный федеральный	
	университет. — Ростов-на-Дону; Таганрог:	
	Издательство Южного федерального	
	университета, 2017. — 301 с ISBN 978-5-9275-	
	2375-7 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1020507. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Авдеенко, Т. В. Введение в искусственный	-
869259	интеллект и логическое программирование.	

	Программирование в среде Visual Prolog: учебное	
	пособие / Т. В. Авдеенко, М. Ю. Целебровская	
	Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2020 64 с ISBN	
	978-5-7782-4182-4 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1869259. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Агальцов, В. П. Базы данных : учебник : в 2 кн.	-
	Книга 1. Локальные базы данных / В. П. Агальцов.	
	— Москва : ФОРУМ : ИНФРА-M, 2021. — 352 с. :	
	ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-	
	0377-3 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1222075. –	
	Режим доступа: по подписке.	
	Агальцов, В. П. Базы данных : в 2 книгах. Книга 2.	-
-	Распределенные и удаленные базы данных:	
	учебник / В.П. Агальцов. — Москва : ФОРУМ :	
	ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-	
	0713-9 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1514118. –	
	Режим доступа: по подписке.	
	Алексеева, Т. В. Информационные аналитические	-
	системы [Электронный ресурс]: учебник / Т. В.	
	Алексеева, Ю. В. Амириди, В. В. Дик и др.; под	
	ред. В. В. Дика Москва: МФПУ Синергия, 2013.	
	- 384 с (Университетская серия) ISBN 978-5-	
	4257-0092-6 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/451186. –	
	Режим доступа: по подписке.	
	Алымова, Е. В. Конечные автоматы и формальные	_
_	языки: учебник / Е. В. Алымова. В. М. Деундяк.	-
	А. М. Пеленнцын ; Южный федеральный	
	университет Ростов-на-Дону: Таганрог:	
1 -	университет гостов-на-дону : таганрог : Издательство Южного федерального	
	университета. 2018 292 с ISBN 978-5-9275-	
	2397-9 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1020503. –	
	Режим доступа: по подписке.	
-	Баранов, С.Н. Основы компьютерной графики:	-
	учеб. пособие / С.Н. Баранов, С.Г. Толкач	
	Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018 88 с ISBN	
	978-5-7638-3968-5 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1032167. –	
	Режим доступа: по подписке.	
_	Бедердинова, О. И. Программирование на языках	-
	высокого уровня : учеб. пособие / О.И.	
	Бедердинова, Т.А. Минеева, Ю.А. Водовозова. —	
	Москва : ИНФРА-M, 2019. — 159 с Текст :	
3	D HOLETTO CLILLE III	
	электронный	
1	https://znanium.com/catalog/product/1044396	
1	https://znanium.com/catalog/product/1044396. – Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/102209	https://znanium.com/catalog/product/1044396. – Режим доступа: по подписке. Беляев, С. А. Разработка игр на языке JavaScript :	-
https://e.lanbook.com/book/102209	https://znanium.com/catalog/product/1044396. – Режим доступа: по подписке.	-

	T	
	ISBN 978-5-8114-1980-7. — Текст : электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/102209. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Бизнес-планирование : учебник / под ред. проф.	-
222076	Т.Г. Попадюк, проф. В.Я. Горфинкеля. — Москва	
	: Вузовский учебник : ИНФРА-M, 2021. — 296 c	
	ISBN 978-5-9558-0270-1 Текст : электронный	
	URL: https://znanium.com/catalog/product/1222076.	
	Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/217433	Болотский, А. В. Математическое	-
•	программирование и теория игр: учебное пособие	
	для вузов / А. В. Болотский. — 4-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 116 с. — ISBN	
	978-5-507-44192-1. — Текст : электронный // Лань	
	: электронно-библиотечная система. Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://zpanium.com/actalag/product/0	-	
https://znanium.com/catalog/product/9 62150	Бородин, А. В. Методы оптимальных решений:	_
02130	учеб. пособие / А.В. Бородин, К.В. Пителинский. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 203 с. —	
	— Москва : ИНФРА-М, 2019. — 203 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). —	
	1 2	
	www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bf281507f96c2.	
	75870898 ISBN 978-5-16-106589-1 Текст :	
	электронный.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Боуш, Г. Д. Методология научных исследований	-
815958	(в курсовых и выпускных квалификационных	
	работах) : учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. —	
	Москва : ИНФРА-M, 2022. — 210 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат). — DOI	
	10.12737/textbook_5c4efe94f12440.58691332	
	ISBN 978-5-16-014583-9 Текст : электронный	
	URL: https://znanium.com/catalog/product/1815958.	
	– Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/9	Бунаков, П. Ю. Практикум по решению задач на	-
61647	ЭВМ в среде Delphi : учебное пособие / П. Ю.	
	Бунаков, А. К. Лопатин. — Москва : ФОРУМ :	
	ИНФРА-М, 2019. — 304 с. — (Среднее	
	профессиональное образование) ISBN 978-5-	
	00091-554-7 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/961647. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Варфоломеева, А. О. Информационные системы	-
002067	предприятия: учебное пособие / А. О.	
	Варфоломеева, А. В. Коряковский, В. П. Романов.	
	— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-	
	М, 2019. — 330 с. — (Высшее образование:	
	Бакалавриат) ISBN 978-5-16-012274-8 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1002067. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/9	Гагарина, Л. Г. Введение в теорию	_
29631	алгоритмических языков и компиляторов: учеб.	
27031	пособие / Л.Г. Гагарина. Е.В. Кокорева : под ред.	
	<u> </u>	
	Л.Г. Гагариной. — М. : ИД «ФОРУМ». 2018. —	

	176 a. v.z. (D. voyvoo of r) ICDN 070 5	
	176 с: ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-	
	8199-0404-6 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/929631. –	
144 //- ' / 4.1 / 1-4/0	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/9	Гарнов, А. П. Инвестиционное проектирование:	-
72675	учеб. пособие / А.П. Гарнов, О.В. Краснобаева. —	
	Москва : ИНФРА-М, 2018. — 254 с. + Доп.	
	материалы [Электронный ресурс; Режим доступа:	
	https://new.znanium.com]. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-	
	005709-5 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/972675. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/9	Голицына, О. Л. Информационные системы:	-
53245	учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В.	
	Максимов, И. И. Попов. — 2-е изд. — Москва:	
	ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 448 с. : ил. —	
	(Высшее образование) ISBN 978-5-91134-833-5.	
	- Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/953245. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/206588	Государев, И. Б. Введение в веб-разработку на	-
	языке JavaScript : учебное пособие / И. Б.	
	Государев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. —	
	144 с. — ISBN 978-5-8114-3539-5. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/206588. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Григорьев, А. А. Методы и алгоритмы обработки	-
862852	данных : учебное пособие / А.А. Григорьев, Е.А.	
	Исаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	ИНФРА-М, 2022. — 383 с. + Доп. материалы	
	[Электронный ресурс]. — (Высшее образование:	
	Бакалавриат). — DOI 10.12737/1032305 ISBN	
	978-5-16-015581-4 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1862852. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и	-
356003	программирования на Python: учебное пособие /	
	С.Р. Гуриков. — Москва : ИНФРА-М, 2022. —	
	343 с. — (Высшее образование: Бакалавриат)	
	ISBN 978-5-16-017142-5 Текст : электронный	
	URL: https://znanium.com/catalog/product/1356003.	
	– Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Гуськова, О.И. Объектно ориентированное	-
020593	программирование в Java : учебное пособие / О.	
	И. Гуськова Москва : МПГУ, 2018 240 с	
	ISBN 978-5-4263-0648-6 Текст : электронный	
	URL: https://znanium.com/catalog/product/1020593.	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Дадян, Э. Г. Современные технологии	-
478383	программирования. Язык С#: учебник: в 2 томах.	
1,0303	трограммирования. Изык Ст. учеоник . в 2 томах. Том 2. Для продвинутых пользователей / Э.Г.	
	том 2. для продвинутых пользователей / Э.Т.	

	Дадян. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 335 с. —	
	(Высшее образование: Бакалавриат). — DOI	
	10.12737/1478383 ISBN 978-5-16-016997-2	
	Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1478383. –	
	Режим доступа: по подписке.	
1.4	-	
https://e.lanbook.com/book/206879	Диков, А. В. Клиентские технологии веб-дизайна.	-
	HTML5 и CSS3 : учебное пособие / А. В. Диков.	
	— Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 188 с. —	
	ISBN 978-5-8114-3822-8. — Текст : электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/206879. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Жуков, Р. А. Язык программирования Python:	-
689648	практикум: учебное пособие / Р.А. Жуков. —	
	Москва : ИНФРА-M, 2022. — 216 с. + Доп.	
	материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат). — DOI	
	10.12737/textbook_5cb5ca35aaa7f5.89424805	
	ISBN 978-5-16-016971-2 Текст : электронный	
	URL: https://znanium.com/catalog/product/1689648.	
	– Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/206882	Зубкова, Т. М. Технология разработки	-
	программного обеспечения : учебное пособие / Т.	
	М. Зубкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. —	
	324 с. — ISBN 978-5-8114-3842-6. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/206882. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://e.lanbook.com/book/130984	Исхаков, А. Р. Лабораторный практикум	-
	Функциональное программирование на языке	
	Common Lisp: учебное пособие / А. Р. Исхаков.	
	— Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2019. — 44 с.	
	— ISBN 978-5-907176-12-0. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/130984. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Канке, В. А. Основные философские направления	-
157272	и концепции науки : учебное пособие / В. А.	
	Канке. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	ИНФРА-М, 2021. — 266 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-	
	013337-9 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1157272. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Комлев, Н. Ю. Объектно Ориентированное	-
858782	Программирование. Хорошая книга для Хороших	
355702	Людей: практическое пособие / Н. Ю. Комлев	
	Москва: СОЛОН-Пресс, 2020 298 с ISBN 978-	
	5-91359-138-8 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1858782.	
	1 -	
	Режим доступа: по подписке.	

https://znanium.com/catalog/product/1	Компьютерное моделирование: учебник / В. М.	_
062639	Градов, Г. В. Овечкин, П. В. Овечкин, И. В.	
002039	Рудаков. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. —	
	264 с ISBN 978-5-906818-79-9 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1062639 –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/9	Котеров, Д. В. РНР 7 в подлиннике: Пособие /	_
44774	Котеров Д.В СПб:БХВ-Петербург, 2016 1088	
77/7	с. ISBN 978-5-9775-3725-4 Текст : электронный.	
	- URL: https://znanium.com/catalog/product/944774.	
	Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/175424	Кудрявцев, К. Я. Функциональное	_
пцрз.// Слапооок.соп//ооок/1/5424	программирование: конспект лекций: учебное	
	пособие / К. Я. Кудрявцев. — Москва: НИЯУ	
	мифи, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-7262-2672-	
	9. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
	5. — Текст . электронный // лань . электронно- библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/175424. — Режим	
httm://manisum.com/actalog/enadvat/1	доступа: для авториз. пользователей. Кундышева, Е. С. Математические методы и	
https://znanium.com/catalog/product/1 091164	модели в экономике: учебник для бакалавров / Е.	-
091104	•	
	С. Кундышева ; под науч. ред. проф. Б. А.	
	Суслакова. — 2-е изд. — Москва: Издательско-	
	торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 286	
	с ISBN 978-5-394-03138-0 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1091164. –	
1 // 1 1 1 // 1/176560	Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/176569	Курбанисмаилов, З. М. Современные подходы в	-
	программировании при создании интерактивной	
	анимации на С# и Unity : учебно-методическое	
	пособие / З. М. Курбанисмаилов. — Москва : РТУ	
	МИРЭА, 2021. — 142 с. — Текст : электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/176569. — Режим	
1 // 1 // 1/04000	доступа: для авториз. пользователей.	
https://urait.ru/bcode/491029	Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и	-
	технологии программирования сложных систем:	
	учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд.,	
	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2022. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN	
	978-5-534-07604-2. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	
	URL: https://urait.ru/bcode/491029.	
https://znanium.com/catalog/product/4	Лебедев, С. А. Методология науки: проблема	-
03166	индукции: Монография / С.А. Лебедев Москва:	
	Альфа-M, 2013 192 с. ISBN 978-5-98281-340-4	
	Текст: электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/403166. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/9	Лежебоков, А. А. Программные средства и	-
97088	механизмы разработки информационных систем:	
	Учебное пособие / Лежебоков А.А	

	Taraumani Maruu yi da waxa w w yi	
	Таганрог:Южный федеральный университет,	
	2016 86 с.: ISBN 978-5-9275-2286-6 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/997088. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Лисяк, В. В. Разработка информационных систем:	-
088133	учебное пособие / В. В. Лисяк; Южный	
	федеральный университет Ростов-на-Дону;	
	Таганрог: Издательство Южного федерального	
	университета, 2019 96 с ISBN 978-5-9275-	
	3168-4 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1088133. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Логунова, О. С. Обработка экспериментальных	-
064882	данных на ЭВМ : учебник / О.С. Логунова, П.Ю.	
	Романов, Е.А. Ильина. — 2-е изд., испр. и доп. —	
	Москва : ИНФРА-M, 2021. — 377 с. — (Высшее	
	образование: Аспирантура). — DOI	
	10.12737/1064882 ISBN 978-5-16-015870-9	
	Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1064882. —	
144 //- ' / 4 1 / 1- 4/5	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/5	Малявко, А. А. Формальные языки и	-
48152	компиляторы / А. А. Малявко Новосибирск :	
	НГТУ, 2014 431 с SBN 978-5-7782-2318-9	
	ISBN 978-5-7782-2318-9 Текст : электронный	
	URL: https://znanium.com/catalog/product/548152. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Мартишин, С. А. Проектирование и реализация	-
007949	баз данных в СУБД MySQL с использованием	
	MySQL Workbench : учеб. пособие / С.А.	
	Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко М.:	
	ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019 160 с	
	(Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0517-3.	
	- Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1007949. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/219221	Нафикова, А. Р. Объектно-ориентированный	-
	анализ и проектирование программного	
	обеспечения на языке UML : учебное пособие / A.	
	Р. Нафикова. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы,	
	2022. — 118 c. — ISBN 978-5-907475-48-9. —	
	Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/219221. — Режим	
	<u> </u>	
letter ox // grap on in the second of 1 / 1 / 1 / 1	доступа: для авториз. пользователей.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Невежин, В. П. Теория игр. Примеры и задачи:	_
840951	учебное пособие / В.П. Невежин. — Москва:	
1	#ODVA 1111#D4 34 2022 122 (P)	
	ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 128 с. — (Высшее	
	образование) ISBN 978-5-00091-563-9 Текст:	
	образование) ISBN 978-5-00091-563-9 Текст : электронный URL:	
	образование) ISBN 978-5-00091-563-9 Текст:	

https://znanium.com/catalog/product/9	Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-	
22641	дизайн: учеб. пособие / Т.И. Немцова, Т.В.	-
22041	Казанкова, А.В. Шнякин; под ред. Л.Г.	
	Гагариной. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-	
	М, 2018. — 400 с. + Доп. материалы	
	[Электронный ресурс; Режим доступа:	
	https://new.znanium.com]. — (Высшее	
	образование) ISBN 978-5-8199-0703-0 Текст:	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/922641. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Немцова, Т. И. Программирование на языке	_
044632	высокого уровня. Программирование на языке	
044032	Object Pascal: учебное пособие / Т. И. Немцова, С.	
	Ю. Голова, И. В. Абрамова; под ред. Л. Г.	
	Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М,	
	2020. — 496 с. — (Высшее образование:	
	Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0901-0 Текст:	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1044632. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Немцова, Т. И. Программирование на языке	_
000008	высокого уровня. Программирование на языке	-
000008	С++: учеб. пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова,	
	А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. —	
	Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 512	
	с. — (Среднее профессиональное образование).	
	ISBN 978-5-8199-0699-6 Текст : электронный	
	https://znanium.com/catalog/product/1000008. —	
	Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/213038	Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Модели и	-
11ttps://e.lanbook.com/213030	алгоритмы: учебное пособие / Е. А. Никулин. —	
	2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. —	
	708 c. — ISBN 978-5-8114-2505-1. — Tekct:	
	электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/213038. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://e.lanbook.com/book/176680	Никулин, Е. А. Компьютерная графика. Фракталы	_
mips., enalised media sook 1,0000	: учебное пособие для вузов / Е. А. Никулин. — 2-	
	е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. —	
	100 с. — ISBN 978-5-8114-8422-5. — Текст :	
	электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/176680. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Орлова, И. В. Экономико-математические методы	-
021491	и модели: компьютерное моделирование: учебное	
	пособие / И. В. Орлова, В. А. Половников 3-е	
	изд., перераб. и доп Москва : Вузовский	
	учебник : Инфра-М, 2019 389 с ISBN 978-5-	
	9558-0208-4 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1021491. –	
	Режим доступа: по подписке.	
		<u> </u>

https://znanium.com/catalog/product/1	Основы научных исследований: учебное пособие	_
836951	/ Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина	=
030/31	[и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ :	
	ИНФРА-М, 2022. — 271 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-	
	ооразование. Вакалавриату 13BN 978-3-00091- 444-1 Текст : электронный URL:	
	=	
	https://znanium.com/catalog/product/1836951. –	
1.44//11/h1-/1(0142	Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/160142	Ростовцев, В. С. Искусственные нейронные сети:	-
	учебник для вузов / В. С. Ростовцев. — 2-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 216 с.	
	— ISBN 978-5-8114-7462-2. — Tekct:	
	электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/160142. — Режим	
1	доступа: для авториз. пользователей.	
https://e.lanbook.com/book/173116	Свердлов, С. З. Языки программирования и	-
	методы трансляции: учебное пособие для вузов /	
	С. З. Свердлов. — 2-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2021. — 564 с. — ISBN 978-5-	
	8114-8195-8. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/173116. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://znanium.com/catalog/product/9	Сергеев, Н. Е. Системы искусственного	-
91954	интеллекта. Часть 1: Учебное пособие / Сергеев	
	Н.Е Таганрог:Южный федеральный	
	университет, 2016 118 с.: ISBN 978-5-9275-2113-	
	5 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/991954. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Сергеева, И. И. Статистика: учебник / И.И.	-
141798	Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. — 2-е	
	изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-	
	М, 2021. — 304 с. — (Среднее профессиональное	
	образование) ISBN 978-5-8199-0888-4 Текст:	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1141798. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/213215	Симонова, Е. В. Структуры данных в С#:	-
	линейные и нелинейные динамические структуры	
	: учебное пособие / Е. В. Симонова. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2022. — 152 с. — ISBN 978-5-	
	8114-3098-7. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/213215. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Тарасик, В. П. Математическое моделирование	-
042658	технических систем: учебник / В.П. Тарасик. —	
li di	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020.	
	Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020.	
	Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 592 с. — (Высшее образование: Бакалавриат)	

https://znanium.com/catalog/product/9	Ткаченко, Г. И. Компьютерная графика: Учебное	-
96346	пособие / Ткаченко Г.И Таганрог:Южный	
	федеральный университет, 2016 94 с.: ISBN 978-	
	5-9275-2201-9 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/996346. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://e.lanbook.com/book/172708	Тюкачев, Н. А. С#. Алгоритмы и структуры	-
	данных : учебное пособие для вузов / Н. А.	
	Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. — 4-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 232 с. — ISBN	
	978-5-8114-8247-4. — Текст : электронный // Лань	
	: электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/172708. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://e.lanbook.com/book/158960	Тюкачев, Н. А. С#. Основы программирования:	-
	учебное пособие для вузов / Н. А. Тюкачев, В. Г.	
	Хлебостроев. — 4-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург: Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-	
	8114-7266-6. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/158960. — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и	-
858587	адаптация программного обеспечения отраслевой	
	направленности: учебное пособие / Г.Н.	
	Федорова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022.	
	— 336 c. — (Среднее профессиональное	
	образование) ISBN 978-5-906818-41-6 Текст:	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1858587. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное	-
069921	программирование с примерами на С#: учебное	
	пособие / П.Б. Хорев. — Москва : ФОРУМ :	
	ИНФРА-М, 2020. — 200 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-	
	680-3 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1069921. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/9	Царев, Р. Ю. Основы распределенной обработки	-
67646	информации: Учебное пособие / Царёв Р.Ю.,	
	Прокопенко А.В., Никифоров А.Ю	
	Краснояр.:СФУ, 2015 180 с.: ISBN 978-5-7638-	
	3386-7 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/967646. –	
https://zpanium.com/cotalac/agodust/1	Режим доступа: по подписке. Чуйко, А. С. Финансовая математика: учебное	
https://znanium.com/catalog/product/1 044508	пособие / А.С. Чуйко, В.Г. Шершнев. — Москва:	-
077,000	ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-	
	015641-5 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1044508. —	
	Режим доступа: по подписке.	
	1 omin gootyna. no nogimene.	j

https://znanium.com/catalog/product/1	Шапкин, А. С. Математические методы и модели	
091193	исследования операций: учебник / А. С. Шапкин,	<u> </u>
091193		
	В. А. Шапкин. — 7-е изд, — Москва:	
	Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»,	
	2019 398 с - ISBN 978-5-394-02736-9 Текст :	
	электронный.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Шапкин, А. С. Математические методы и модели	-
091193	исследования операций: учебник / А. С. Шапкин,	
	В. А. Шапкин. — 7-е изд, — Москва:	
	Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»,	
	2019 398 с - ISBN 978-5-394-02736-9 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1091193. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/9	Шапошников, И. В. Самоучитель ASP.NET:	-
40150	Пособие / Шапошников И.В СПб:БХВ-	
	Петербург, 2015 358 с. ISBN 978-5-9775-1867-3.	
	- Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/940150 –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Шелудько, В. М. Основы программирования на	_
021662	языке высокого уровня Python: учебное пособие /	
	В. М. Шелудько ; Южный федеральный	
	университет Ростов-на-Дону; Таганрог:	
	Издательство Южного федерального	
	университета, 2017 146 с ISBN 978-5-9275-	
	2649-9 Текст: электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1021662. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Шелудько, В. М. Язык программирования	
021664	высокого уровня Python. Функции, структуры	_
021004	данных, дополнительные модули: учебное	
	пособие / В. М. Шелудько ; Южный федеральный	
	университет Ростов-наДону; Таганрог:	
	Издательство Южного федерального	
	университета, 2017 107 с ISBN 978-5-9275-	
	2648-2 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1021664. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований:	-
093533	учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр	
	7-е изд. — Москва : Издательско-торговая	
	корпорация «Дашков и К°», 2019 208 с ISBN	
	978-5-394-03375-9 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1093533. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/8	Эйдлина, Г. М. Delphi: программирование в	-
58775	примерах и задачах. Практикум : учеб.пособие /	
	Г.М. Эйдлина, К.А. Милорадов. — Москва :	
	РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 116 с. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат). —	
	https://doi.org/10.12737/13667 ISBN 978-5-369-	
	01084-6 Текст : электронный URL:	
	Table of the state	<u> </u>

	https://znanium.com/catalog/product/858775. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://znanium.com/catalog/product/1	Экономическое обоснование инженерных	_
208465	проектов в инновационной экономике: учебное	_
200403	1 *	
	пособие / А. В. Бабикова, Е. К. Задорожняя, Е. А.	
	Кобец [и др.]; под ред. М. Н. Корсакова, И. К.	
	Шевченко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 143 с.	
	— (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN	
	978-5-16-009756-5 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1208465. –	
	Режим доступа: по подписке.	
https://urait.ru/bcode/484252	Якимов, С. П. Структурное программирование:	-
	учебное пособие для вузов / С. П. Якимов. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 342 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14885-	
	5. — Текст: электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. — URL:	
	https://urait.ru/bcode/484252.	
https://znanium.com/catalog/product/9	Яшин, В. Н. Информатика: программные средства	-
37489	персонального компьютера: учеб. пособие / В.Н.	
	Яшин. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 236 с. +	
	Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим	
	доступа: https://new.znanium.com]. — (Высшее	
	образование: Бакалавриат). —	
	www.dx.doi.org/10.12737/659 ISBN 978-5-16-	
	006788-9 Текст : электронный URL:	
	=	
	https://znanium.com/catalog/product/937489. –	
	Режим доступа: по подписке.	

8.2. Электронные образовательные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

URL адрес	Наименование	
http://window.edu.ru/	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к	
	образовательным ресурсам"	
https://www.intuit.ru/	Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ"	
https://elibrary.ru/	eLIBRARY.RU - Научная электронная библиотека	
http://lib.guap.ru/	Библиотека ГУАП	
https://znanium.com/	Электронно-библиотечная система Znanium	
https://e.lanbook.com/	ЭБС Лань	
https://www.book.ru/	BOOK.RU - современная электронная библиотека для вузов и	
_	ссузов от правообладателя	
https://urait.ru/	Образовательная платформа Юрайт	

9. ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

9.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	«Физкон» - Виртуальный комплекс лабораторных работ в 2 частях
2	Adobe Creative Suite 6 Design & Web Premium
3	Arduino IDE
4	Autodesk 3ds Max
5	Autodesk AutoCAD
6	Embarcadero RAD Studio XE7 Professional
7	LTspice IV
8	MATLAB
9	Microsoft Office Professional Plus
10	Microsoft SQL Server, SQL Server Management Studio
11	Microsoft Visual Studio Community
12	MySQL Community Server, MySQL Workbench
13	Tiny CAD
14	Visual Studio Code

9.2. Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
1	КонсультантПлюс (сетевая версия для ОУ)

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1	Учебные и научные лаборатории Кафедры 2
2	Лаборатория физики и электротехники (205)
3	Лаборатория прикладной математики и информационных технологий (206)
4	Лаборатория программирования и баз данных (207)
5	Кабинет информационных технологий и программных систем (212)

Лист внесения изменений в программу практики

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой