## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОУРГ) 10 докто учето документооборога (ОУРГ) 10 докто учето документооборога (ОУРГ) 10 докто учето документо докумен

М. Н. Самодурова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика, ознакомительная практика для направления 12.03.01 Приборостроение Уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 945

Разработчик программы, старший преподаватель



И. С. Никитин

# 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Учебная

#### Тип практики

ознакомительная

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

Цель практики: обучение основам программирования и командной работе при разработке программного обеспечения информационно-измерительных систем.

#### Задачи практики

#### Задачи практики:

- 1. ознакомиться со средой программирования MS Visual Studio;
- 2. изучить возможности языка программирования С#;
- 3. ознакомиться с системами контроля учета версий;
- 4. разработать структуру и алгоритм работы информационно-измерительной системы по выбранной теме;
- 5. разработать программное обеспечение для разработанной информационно-измерительной системы по выбранной теме с учетом современных требований и подходов к разработке программного обеспечения.

## Краткое содержание практики

Содержанием практики является знакомство с современным программным обеспечением для организации командной работы и разработки управляющих алгоритмов и программ, современными подходами к разработке программного обеспечения для информационно-измерительных систем, а также приобретение первичных практических умений и навыков в этих областях.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:основные принципы поиска научно-
УК-1 Способен осуществлять поиск,	технической информации; основные
критический анализ и синтез	научные источники информации;
информации, применять системный	основные способы анализа и обработки
подход для решения поставленных задач	информации.
	Умеет:отличать научные и ненаучные

	источники информации; сохранять и обрабатывать информацию в подходящем
	формате;
	формулировать запросы к базам данных.
	Имеет практический опыт:использования
	современных программных средств
	обработки и представления информации.
	Знает:требования нормативных
	документов, касающихся качества,
	стоимости, сроков исполнения,
	конкурентоспособности и безопасности
	жизнедеятельности, а также
	экологической безопасности продукции
	приборостроения; основные принципы
	разработки оптимальных решений и
ОПК-2 Способен осуществлять	опенки их качества
профессиональную деятельность с учетом	Умеет:собирать принципиальные
экономических, экологических,	электрические схемы: разрабатывать
социальных, интеллектуально правовых и	алгоритмическое и программное
других ограничений на всех этапах	обеспечение для информационно-
жизненного цикла технических объектов	измерительных систем; проектировать и
и процессов	
	создавать простейшие базы данных.
	Имеет практический опыт:использования
	методов разработки оптимальных
	решений при создании продукции
	приборостроения; моделирования
	процессов и объектов приборостроения;
	исследования моделей процессов и
	объектов приборостроения.
	Знает: наиболее распространенные
	поисковые системы и базы данных,
	содержащие научно-исследовательскую
ОПК-4 Способен понимать принципы	информацию.
работы современных информационных	Умеет:моделировать процессы и объекты
технологий и использовать их для	приборостроения с помощью
решения задач профессиональной	существующего программного
Ţ	обеспечения.
деятельности	Имеет практический опыт:использования
	современного программного обеспечения
	для работы с библиографическими
	источниками.
	Знает:
ІК-5 Способен участвовать в	Умеет:анализировать содержание
разработке текстовой, проектной и	библиографических источников и
конструкторской документации в	оценивать их содержательную ценность;
соответствии с нормативными	составлять аннотированные
требованиями	библиографические списки по тематике
Peoperinani	исследования.
I	последованил.

Имеет практический опыт:использования
современных программных средств
обработки и представления информации;
оптимального хранения и
использования научно-технической
информации.

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,	
видов работ	видов работ	
1.О.11 Начертательная геометрия и инженерная графика 1.О.12 Теоретическая механика 1.Ф.09 Введение в приборостроение и измерительную технику 1.О.08 Информатика и программирование 1.О.05.02 Математический анализ 1.Ф.07 Основы построения баз данных 1.О.05.01 Алгебра и геометрия 1.О.02 История	1.О.16 Теория автоматического управления 1.О.07 Экология ФД.03 Современные проблемы теплотехнических измерений 1.О.14 Теоретические основы	
1	1.О.05.03 Специальные главы математики 1.О.13 Техническая механика	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Классификация программного обеспечения.
	Понятие и назначение системного и служебного
	(сервисного) программного обеспечения.
	Операционные системы. Стандарты оформления
	документации ПО ЕСПД., технические и
	программные средства реализации
	информационных технологий; глобальные и
	локальные компьютерные сети; современные
1.О.08 Информатика и	языки программирования, программное
программирование	обеспечение и технологии программирования;
	средства автоматизации математических расчетов.
	современные языки программирования,
	программное обеспечение и технологии
	программирования; средства автоматизации
	математических расчетов., основы теории
	информации: понятие и свойства информации.
	Меры и единицы представления, измерения и
	хранения информации., принципы, технологии и

протоколы компьютерных сетей; основы комплексной защиты информации в компьютерных системах; шифрование информации; понятие электронной подписи; понятие информационной безопасности, виды угроз; компьютерные вирусы, вирусоподобные программы, виды антивирусных программ., технологии обработки числовой информации с помощью электронных таблиц; основные возможности пакета программ по автоматизации инженерно-технических расчетов, назначение, интерфейс, визуализация данных. Умеет: использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения; решать простые задачи алгоритмизации; создавать программы на языке высокого уровня., использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения, решать простые задачи алгоритмизации, создавать программы на языке высокого уровня. использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения, решать простые задачи алгоритмизации, создавать программы на языке высокого уровня., использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач приборостроения; создавать простые базы данных; разрабатывать программное обеспечение несложных задач. Имеет практический опыт: разработки текстовой, программной документации в соответствии с нормативными требованиями ЕСПД., работы на компьютере с прикладными программными средствами; навыками программирования и математического моделирования., поиска, хранения, обработки, анализа и представления информационных ресурсов; работы с электронными ресурсами научной библиотеки ЮУрГУ., работы с системами программирования; применения облачных сервисов Интернета., обработки текстовой информации; создания электронных презентаций; выполнения элементов нормативных технических документов из комплекса ЕСПД.

1.О.12 Теоретическая механика

Знает: модели, законы, принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности.

Умеет: применять законы механики, составлять

	математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики., логически мыслить; работать с разноплановыми источниками; осуществлять эффективный поиск материала по изучаемой теме; преобразовывать информацию в знание, систематизировать полученные знаний и
	производить их оценку. Имеет практический опыт: решения созданных
	математический опыт. решения созданных математических моделей., обобщения, анализа, восприятия информации, постановки цели и выбора путей её достижения.
	Знает: приложения алгебры и геометрии в
	профессиональных дисциплинах., теоретические основы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии; геометрический и
	физический смысл основных понятий алгебры и геометрии.
	Умеет: переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые
1.О.05.01 Алгебра и геометрия	математические знания, используя
	образовательные информационные технологии.,
	использовать в познавательной и
	профессиональной деятельности базовые знания
	дисциплины; применять на практике знание
	дисциплины и проявлять высокую степень
	понимания.
	Имеет практический опыт: навыками анализа
	учебной и научной математической литературы.,
	использования основных методов линейной
	алгебры и аналитической геометрии для решения
	задач, связанных с профессиональной
	деятельностью.
	Знает: историю развития измерительной техники, содержание учебного плана выбранной
	специальности, требования, предъявляемые к
	выпускнику вуза; основы разработки
	измерительных приборов., наиболее
1 & 00 Programme =	распространенные поисковые системы и базы
1.Ф.09 Введение в	данных, содержащие научно-исследовательскую
приборостроение и	информацию; основные принципы поиска научно-
измерительную технику	технической информации; основные научные источники информации; основные способы
	анализа и обработки информации., сущность
	коррупционного поведения, формы его проявления
	в различных сферах общественной жизни;
	основные меры по предупреждению коррупции;
	действующие правовые нормы, обеспечивающие

	борьбу с коррупцией в профессиональной
	деятельности и способы профилактики коррупции.
	Умеет: собирать принципиальные электрические
	схемы; разрабатывать программное обеспечение
	для микроконтроллерных устройств.,
	анализировать содержание библиографических
	источников и оценивать их содержательную
	ценность; отличать научные и ненаучные
	источники информации; сохранять и обрабатывать
	информацию в подходящем формате.,
	анализировать, толковать и применять правовые
	нормы о противодействии коррупционному
	поведению.
	Имеет практический опыт: создания
	микроконтроллерных устройств.
	Знает: основные понятия и методы
	дифференциального и интегрального исчисления
	функций одной и нескольких переменных;
	основные методы решения стандартных
	профессиональных задач, использующих аппарат
	математического анализа., основные определения
	и теоремы математического анализа.
	Умеет: использовать методы математического
	анализа для решения стандартных
	профессиональных задач; применять
	математический аппарат для аналитического
	описания процессов и явлений в
	профессиональных дисциплинах., адаптировать
	знания математики к решению практических
	технических задач.
	Имеет практический опыт: решения прикладных
	задач с использованием методов математического
	анализа; применения дифференциального и
	интегрального исчисления функций одной и
	нескольких переменных в дисциплинах
	технического содержания.
	Знает: механизм возникновения проблемных
	ситуаций в разные исторические эпохи., основные
	этапы историко-культурного развития России,
	закономерности исторического процесса; влияние
	социально-исторических процессов на развитие
1.О.02 История	профессиональной области.
_	Умеет: соотносить факты, явления и процессы с
	исторической эпохой, воспринимать
	межкультурное разнообразие общества в
	социально-историческом контексте.,
	анализировать различные способы преодоления
1	проблемных ситуаций, возникавших в истории,

осуществлять поиск и анализ исторической информации. Имеет практический опыт: выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях на основе исторического опыта. Знает: основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства; основные понятия и методы построения изображений на плоскости; проекции с числовыми отметками (точка, линия (прямая и кривая), плоскость, многогранники, позиционные и метрические задачи, кривые поверхности, поверхности вращения, построения разверток поверхностей, пересечение поверхностей, аксонометрические проекции); основные правила и нормы оформления и выполнения рабочих чертежей и эскизов деталей, условности при выполнении чертежах; методы разработки эскизов, чертежей деталей и сборочных единиц; основы инженерной графики; методы и средства компьютерной графики; форматы хранения графической информации, компьютерные пакеты для выполнения конструкторской документации. 1.О.11 Начертательная геометрия Умеет: читать чертежи и выполнять графические и инженерная графика построения элементов и узлов технических изделий; воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов., использовать современные методы и средства выполнения чертежей. Имеет практический опыт: изображения пространственных объектов на плоских чертежах: навыками разработки и оформления эскизов деталей, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия; техникой инженерной и компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование и редактирование графических объектов на компьютере)., применения и разработки элементов технической документации в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации. Знает: теоретические основы построения; схемы и 1.Ф.07 Основы построения баз модели данных, правила обработки и хранения данных информации в базах данных; характеристики

современных систем управления базами данных (СУБД); современные технологии организации баз данных; основные подходы и правила, применяемые при проектировании баз данных; основы языка SQL, применяемого для работы с базами данных., современные тенденции развития технологий в области построения баз данных. Умеет: использовать существующие и разрабатывать новые базы; проектировать и создавать простейшие базы данных; производить получение, обновление, добавление и удаление данных из базы при помощи языка программирования баз данных; производить администрирование и обслуживание баз данных. Имеет практический опыт: нормализации и оптимизации баз данных; получения, обновления, добавления и удаления данных из базы при помощи языка программирования баз данных., чтения и анализа актуальной научной литературы в области построения баз данных; проектирования баз данных.

#### 4. Объём практики

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

## 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Язык программирования С#. Знакомство с синтаксисом языка программирования С#.	8
2	Язык программирования С#. Знакомство с основными языковыми конструкциями С#	8
3	Системы контроля учета версий. Знакомство с системой контроля версий Git, описание программ, комментирование изменений	16
4	Разработка программного обеспечения. Изучение основных принципов и правил при разработке программного обеспечения. Знакомство с модульным тестированием.	16
5	Платформа .NET. Знакомство с платформой .NET. Основные библиотеки платформы .NET. Создание функции для приема и передачи данных через последовательный порт.	16
6	Структура программного обеспечения. Разработка структуры программного обеспечения для микроконтроллерной части создаваемой информационно-измерительной системы. Разработка алгоритм работы для микроконтроллерной части создаваемой	8

	информационно-измерительной системы.	
	Структура программного обеспечения. Разработка программного	
7	обеспечения для микроконтроллерной части создаваемой	16
	информационно-измерительной системы.	
	Структура программного обеспечения. Разработка структуры	
	программного обеспечения для компьютерной части создаваемой	
8	информационно-измерительной системы. Разработка алгоритм	8
	работы для компьютерной части создаваемой информационно-	
	измерительной системы.	
	Структура программного обеспечения. Разработка программного	
9	обеспечения для компьютерной части создаваемой	16
	информационно-измерительной системы.	
10	Введение в ООП. Работа с классами, объектами и методами	8
10 11	Введение в ООП. Работа со свойствами классов и списками	o
11	экземпляров класса	8
	Базы данных. Повторение языка SQL. Знакомство с системами	
12	ORM. Принципы разработки приложений с базами данных (Code-	24
	First, Model-First, Database-First).	
	Шаблоны проектирования при работе с базами данных. Знакомство	)
13	с шаблонами проектирования, применяемыми при разработке	32
13	приложений с базами данных (CRUD, Repository, Unit of Work и	32
	т.д.).	
	Графический интерфейс пользователя. Знакомство с основными	
1 <i>1</i>	элементами графического интерфейса пользователя. Разработка	24
14	графического интерфейса для создаваемой информационно-	
	измерительной системы.	
15	Испытание и отладка разработанной информационно-	8
13	измерительной системы.	O

## 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 21.04.2017 №308-06-17.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Промежуточная аттестация	Зашита	10	Максимальное количество баллов за зачет (в %) — 100. Критерии начисления баллов: 1) Правильность и полнота выполнения заданий практики (критерий является блокирующим - при оценке критерия 0% дальнейшая оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу приравнивается к 0) — до 20% баллов: Все задания практики выполнены полностью правильно — 20%. Задания практики выполнены в большей степени правильно — 10%. Задания практики выполнены в большей степени правильно — 10%. Задания практики выполнены неправильно или не выполнены совсем — 0%. 2) Прилежание — до 20%: студент исправно посещал все занятия и выполнял задания согласно календарному плану — 20%. Студент пропустил не больше двух занятий и/или нарушал сроки календарного	дифференцированный зачет

плана практики –
10%. Студент
пропустил больше
двух занятий и
нарушал сроки
календарного
плана практики –
0%. 3)
Оформление
текста отчета по
учебной практике
– до 20%:
Оформление
текста отчета
полностью
соответствует
техническим
требованиям к
выполнению
учебной
документации –
20%. Оформление
текста отчета в
большей степени
соответствует
техническим
требованиям к
выполнению
учебной
документации –
10%. Оформление
текста отчета в
большей степени
не соответствует
техническим
требованиям к
выполнению
учебной
документации –
0%. 4) Защита
отчета – 40%:
Правильно даны
ответы на 100%
вопросов – 40%.
Правильных
ответов ≥ 85% –
30%. Правильных
ответов ≥ 70% –
20% Правильных
otbetob ≥ 55% –
10%. Правильных
ответов < 55% —
0%.

Защита отчета осуществляется путем ответа на вопросы по проделанной работе.

### 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ KM
УК-1	Знает: основные принципы поиска научно-технической информации; основные научные источники информации; основные способы анализа и обработки информации.	+
УК-1	Умеет: отличать научные и ненаучные источники информации; сохранять и обрабатывать информацию в подходящем формате; формулировать запросы к базам данных.	+
УК-1	Имеет практический опыт: использования современных программных средств обработки и представления информации.	+
ОПК-2	Знает: требования нормативных документов, касающихся качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и безопасности жизнедеятельности, а также экологической безопасности продукции приборостроения; основные принципы разработки оптимальных решений и оценки их качества.	+
ОПК-2	Умеет: собирать принципиальные электрические схемы; разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение для информационно-измерительных систем; проектировать и создавать простейшие базы данных.	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: использования методов разработки оптимальных решений при создании продукции приборостроения; моделирования процессов и объектов приборостроения; исследования моделей процессов и объектов приборостроения.	+
ОПК-4	Знает: наиболее распространенные поисковые системы и базы данных, содержащие научно-исследовательскую информацию.	+
ОПК-4	Умеет: моделировать процессы и объекты приборостроения с помощью существующего программного обеспечения.	+
ОПК-4	Имеет практический опыт: использования современного программного обеспечения для работы с библиографическими источниками.	+
ОПК-5	Умеет: анализировать содержание библиографических источников и оценивать их содержательную ценность; составлять аннотированные библиографические списки по тематике исследования.	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: использования современных программных средств обработки и представления информации; оптимального хранения и использования научно-технической информации.	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## Печатная учебно-методическая документация

*а) основная литература:* Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена 1. Методические указания по подготовке отчета о практике

# Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Залогова, Л. А. Основы объектно-ориентированного программирования на базе языка С#: учебное пособие для вузов / Л. А. Залогова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-8481-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176894 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Нобак, М. Принципы разработки программных пакетов: руководство / М. Нобак; перевод с английского Д. А. Беликова. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 274 с. — ISBN 978-5-97060-793-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179459 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Боровский, А. С. Программирование микроконтроллера Arduino в информационно-упрвляющих системах : учебное пособие / А. С. Боровский, М. Ю. Шрейдер. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-7410-1853-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110615 (дата обращения: 16.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Залогова, Л. А. Основы объектно-ориентированного программирования на базе языка С#: учебное пособие / Л. А. Залогова. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-3093-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106731 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Белов, А. В. ARDUINO: от азов программирования до создания практических устройств / А. В. Белов. — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2018. — 480 с. — ISBN 978-5-94387-884-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/109415 (дата обращения: 16.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Брежнев, Р. В. Методы и средства проектирования информационных систем и технологий: учебное пособие / Р. В. Брежнев. — Красноярск: СФУ, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-7638-4416-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181656 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	Основная литература	Электронно- библиотечная	Самохвалов, Э. Н. Введение в проектирование и разработку приложений на языке программирования С#: методические

	1	1	T
		система издательства Лань	указания / Э. Н. Самохвалов, Г. И. Ревунков, Ю. Е. Гапанюк. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 244 с. — ISBN 978-5-7038-4553-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103555 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
IX	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Петин, В. А. Создание умного дома на базе Arduino / В. А. Петин. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 180 с. — ISBN 978-5-97060-620-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107890 (дата обращения: 16.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
19	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кокоса, К. Управление памятью в .NET : руководство / К. Кокоса ; перевод с английского А. А. Слинкина. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 800 с. — ISBN 978-5-97060-800-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179484 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Тюкачев, Н. А. С#. Основы программирования: учебное пособие / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-2567-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104962 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Мурадханов, С. Э. Разработка на языке С# приложений с графическим интерфейсом (использование Windows Forms): учебник / С. Э. Мурадханов. — Москва: МИСИС, 2019. — 396 с. — ISBN 978-5-907061-36-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129040 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
12	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Старолетов, С. М. Основы тестирования и верификации программного обеспечения: учебное пособие / С. М. Старолетов. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-3041-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110939 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
13	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Карпович, Е. Е. Методы тестирования и отладки программного обеспечения: учебник / Е. Е. Карпович. — Москва: МИСИС, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-907226-64-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147965 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Тюкачев, Н. А. С#. Алгоритмы и структуры данных: учебное пособие / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-2566-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104961 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
15	Дополнительная	Электронно-	Симонова, Е. В. Структуры данных в С#: линейные и

	система издательства Лань	нелинейные динамические структуры: учебное пособие / Е. В. Симонова. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-3098-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110938 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
--	---------------------------------	---

# 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ПЛИМОРМАНИЛИНО_	454080, Челябинск, Ленина, 83	12 компьютеров с необходимым программным обеспечением