### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОУРГ) 10 доктом документооборога (ОУРГ) 10 доктом документооборога (ОУРГ) 10 документооборога

И. Г. Рябова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (технологическая, проектно-технологическая) для направления 09.03.04 Программная инженерия Уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Разработчик программы, старший преподаватель



Л. Н. Буйлушкина

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Учебная

#### Тип практики

технологическая (проектно-технологическая)

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

- закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при аудиторном изучении дисциплин образовательной программы;
- получение профессиональных навыков, приобретение обучающимися практических умений в разработке веб-сайтов на основе конструкторов CMS, эксплуатации пакетов прикладных программ;
- подготовка обучающихся к осознанному и углубленному изучению дисциплин образовательной профессиональной программы.

#### Задачи практики

- ознакомление с технологиями создания веб-сайтов на основе конструкторов СМЅ;
- изучение статистических данных в области интернет-программирования;
- изучение интерактивных способов создания шаблонов (структур) веб-страниц;
- изучение правил оформления полученных результатов по итогам практики.

## Краткое содержание практики

Учебная практика является практическим и методологическим основанием для всех дисциплин, изучаемых в последующих семестрах, входящих в ОП бакалавра «Программная инженерия»

Прохождение учебной практики способствует развитию у студентов навыков самоорганизации своей деятельности.

На практике студенты изучают вопросы касающиеся разработки веб-сайтов на основе конструкторов CMS, включающие в себя обоснование выбора конструктора исходя из официальных статистических данных в области программной инженерии. Также, обучающиеся осуществляют поиск и анализ информации в электронных и печатных изданиях.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять поиск,	Знает:принципы сбора, отбора и

критический анализ и синтез	обобщения информации
информации, применять системный	Умеет:соотносить разнородные явления и
подход для решения поставленных задач	систематизировать их в рамках избранных
riodriod den bemann no crasicomen and r	видов профессиональной деятельности
	Имеет практический опыт:работы с
	информационными источниками, опыт
	научного поиска, создания научных
	Текстов
	Знает: современные информационные
	технологии и программные средства, в
	том числе отечественного производства
	при решении задач профессиональной
	деятельности.
ОПК-2 Способен понимать принципы	Умеет:выбирать современные
работы современных информационных	информационные технологии и
технологий и программных средств, в том	программные средства, в том числе
	отечественного производства при
числе отечественного производства, и	решении задач профессиональной
использовать их при решении задач	деятельности
профессиональной деятельности	Имеет практический опыт:применения
	современных информационных
	технологий и программных средств, в том
	числе отечественного производства, при
	решении задач профессиональной
	деятельности
	Знает:принципы, методы и средства
	решения стандартных задач
	профессиональной деятельности на
	основе информационной и
	библиографической культуры с
	применением информационно-
	коммуникационных технологий и с
ОПК-3 Способен решать стандартные	учетом основных требований
задачи профессиональной деятельности	информационной безопасности
на основе информационной и	Умеет:решать стандартные задачи
библиографической культуры с	профессиональной деятельности на
применением информационно-	основе информационной и
коммуникационных технологий и с	библиографической культуры с
учетом основных требований	применением информационно-
информационной безопасности	коммуникационных технологий и с
anipophia desona enocin	учетом основных требований
	информационной безопасности
	Имеет практический опыт:подготовки
	обзоров, аннотаций, составления
	рефератов, научных докладов,
	публикаций, и библиографии по научно-
	исследовательской работе с учетом
	требований информационной
•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	безопасности
	Знает: основные стандарты оформления
	технической документации на различных
	стадиях жизненного цикла
	информационной системы
ОПК-4 Способен участвовать в	Умеет:применять стандарты оформления
разработке стандартов, норм и правил, а	технической документации на различных
также технической документации,	стадиях жизненного цикла
связанной с профессиональной	информационной системы
деятельностью	Имеет практический опыт:составления
	технической документации на различных
	этапах жизненного цикла
	информационной системы
	Знает:основы системного
	администрирования, современные
	стандарты информационного
ОПК-5 Способен инсталлировать	взаимодействия систем
программное и аппаратное обеспечение	Умеет:выполнять параметрическую
для информационных и	настройку информационных и
автоматизированных систем	автоматизированных систем.
	Имеет практический опыт:инсталляции
	программного и аппаратного обеспечения
	информационных и автоматизированных
	систем
	Знает:основные языки программирования,
	современные программные среды
	разработки информационных систем и
	технологий
ОПК-6 Способен разрабатывать	Умеет:применять языки
	программирования, современные
	программные среды разработки
	информационных систем и технологий
программирования к проектированию,	для автоматизации бизнес-процессов,
конструированию и тестированию	решения прикладных задач различных
программных продуктов	классов
	Имеет практический
	опыт:программирования, отладки и
	тестирования прототипов программно-
	технических комплексов задач
	Знает:основные концепции, принципы и
	факты, связанные с информатикой
ОПК 7 Способы применять в	Умеет:применять основные концепции,
ОПК-7 Способен применять в	принципы и факты, связанные с
практической деятельности основные	информатикой, в практической
TOTAL TRANSPORT TO CONTRACT TO A CONTRACT TO	
концепции, принципы, теории и факты,	деятельности.
концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой	деятельности. Имеет практический опыт:применения
связанные с информатикой	

	профессиональной деятельности
	Знает: теоретические основы поиска,
ОПК-8 Способен осуществлять поиск,	хранения, и анализа информации
хранение, обработку и анализ	Умеет:применять методы поиска и
информации из различных источников и	хранения информации с использованием
баз данных, представлять ее в требуемом	современных информационных
формате с использованием	технологий
информационных, компьютерных и	Имеет практический опыт:поиска,
сетевых технологий	хранения и анализа информации с
	использованием современных
	информационных технологий

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
	1.О.16.03 Объектно-ориентированное
	программирование
	1.Ф.02 Математическая логика и теория
	алгоритмов
	1.О.17 Метрология, стандартизация и
1.О.13.02 Инженерная графика	сертификация
1.О.20 Пакеты прикладных программ	ФД.02 Справочно-правовая система
1.О.01 История России	"КонсультантПлюс"
1.О.16.01 Основы программирования	1.О.19 Вычислительные методы
1.О.13.01 Начертательная геометрия	1.О.21 Операционные системы
1.О.12 Информатика	1.О.18 Организационная защита
1.О.16.02 Программирование на языке	информации
высокого уровня	1.О.03 Философия
	ФД.01 Академия интернета вещей
	Учебная практика (научно-
	исследовательская работа, получение
	первичных навыков научно-
	исследовательской работы) (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основные законы геометрического
	формирования, построения и взаимного
	пересечения моделей плоскости и пространства,
1.О.13.01 Начертательная	необходимые для выполнения и чтения чертежей;
геометрия	методы построения обратимых чертежей
	пространственных объектов;, основы оформления
	чертежей и эскизов деталей и документации;
	основные требования, предъявляемые к

технической документации, материалам, изделиям; основные положения конструкторской документации

Умеет: оставить цель и выбрать пути её достижения; воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов; решать метрические и позиционные вадачи; использовать полученные графические знания и навыки в различных отраслях профессиональной деятельности; конструировать образы из геометрических поверхностей, самостоятельно использовать конструкторскую и технологическую документацию в объеме достаточном для решения профессиональных задач; выполнять чертежи деталей Имеет практический опыт: применения способов проецирования и изображения пространственных объектов; применение методов преобразования геометрических тел, применения типовых методов и способов выполнения и разработки проектноконструкторской документации; применения аналитических и графических методов и способов выполнения и разработки проектноконструкторской документации; работы в графических редакторах

1.О.20 Пакеты прикладных программ

Знает: содержание действующих российских и международных стандартов в области программных средств; виды пакетов прикладных программ для использования их в своей профессиональной деятельности; входные языки и использование их для программирования в среде выбранных пакетов;интеграцию выбранных пакетов с другими программами., объектные модели основных приложений, входящих в пакет MS Office; принципы организации взаимодействия между различными приложениями; особенности построения объектно-ориентированных систем; возможности объектно-ориентированного языка. Умеет: ориентироваться в среде выбранных программных продуктов; применять современные пакеты прикладных программ для решения расчетных и графических задач, использовать сопутствующие языки программирования для создания приложений; , использовать офисные приложения в качестве среды разработки программ-надстроек; проектировать и

разрабатывать приложения; применять современные пакеты прикладных программ для решения задач математического моделирования физических процессов; визуализировать и интерпретировать результаты вычислительного эксперимента, полученные с применением ППП Имеет практический опыт: разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования; проведения тестирования программного модуля по определенному сценарию, применения навыков программирования на VBA в среде MS Office; навыками применения пакетов прикладных программ для решения практических задач Знает: требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы проецирования и построения изображений геометрических фигур; принципы графического изображения деталей и узлов; основные правила построения и чтения чертежей технических объектов, правила оформления графических и текстовых документов в соответствии с требованиями ЕСКД; методы решения инженерногеометрических задач на чертеже; правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц; Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям; применять современные стандарты 1.О.13.02 Инженерная графика и средства проектирования, использовать законы начертательной геометрии и проекционного черчения при дальнейшем обучении и для решения профессиональных инженерных задач; на основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам Имеет практический опыт: выполнения и чтения чертежей и электрических схем, а также составления спецификаций в соответствии со стандартами ЕСКД, решения метрических задач, пространственных объектов на чертежах; применения методов проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций Знает: современные информационные технологии 1.О.12 Информатика и программные средства, в том числе

отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, процессы жизненного цикла программ; проектирование алгоритмов и программ; значение моделирования, алгоритмизации и программирования при решении задач в профессиональной области; элементы программирования на алгоритмическом языке высокого уровня.

Умеет: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, проектировать алгоритмы, программы, текстов и документации Имеет практический опыт: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, реализации простейших алгоритмов

Знает: базовые алгоритмы обработки данных;

том числе и отечественного производства, основные структуры данных и алгоритмы их обработки; методы разработки алгоритмов и

важнейшие компоненты среды программирования; среды разработки программного обеспечения, в

машина Тьюринга и машина Поста

1.О.16.02 Программирование на языке высокого уровня

программ, понятие алгоритма, свойства, виды и формы записи алгоритмов, как функционирует Умеет: формулировать основные этапы разработки и функционирования программ, созданных на языке высокого уровня; обосновывать функционально-алгоритмическую структуру разрабатываемого программного продукта; выстраивать логическую последовательность выполнения программы, разрабатывать алгоритмы и программы в рамках парадигмы структурного программирования на языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка высокого уровня; разрабатывать алгоритмы и программы в рамках объектно- ориентированной парадигмы на современном языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка и фреймворка Имеет практический опыт: применять методики

	Т
	использования программных средств для решения
	практических задач; в разработке компонентов
	программных комплексов, разработки алгоритмов
	и программ, отладки, поиска и устранения ошибок
	программного кода, оценки сложности
	алгоритмов, использования возможностей
	стандартной библиотеки, сторонних библиотек
	программного кода; разработки алгоритмов и
	программ, отладки, поиска и устранения ошибок
	программного кода, оценки сложности
	алгоритмов, использования возможностей
	стандартной библиотеки, сторонних библиотек
	программного кода и фреймворков
	Знает: основные этапы историко-культурного
	развития России, закономерности исторического
	процесса. Законы исторического развития и
	основы межкультурной коммуникации, механизм
	возникновения проблемных ситуаций в разные
	исторические эпохи.
	Умеет: оценивать достижения культуры на основе
	знания исторического контекста, анализировать
	разнообразие культур в процессе межкультурного
	взаимодействия. Соотносить факты, явления и
	процессы с исторической эпохой, воспринимать
1 0 01 11	межкультурное разнообразие общества в
1.О.01 История России	социально-историческом контекстах,
	анализировать различные способы преодоления
	проблемных ситуаций, возникавших в истории,
	осуществлять поиск, анализ и синтез
	исторической информации
	Имеет практический опыт: владения навыками
	бережного отношения к культурному наследию
	различных эпох. Практические навыки анализа
	социально-культурных проблем в контексте
	мировой истории и современного социума,
	выявления и систематизации различных стратегий
	действий в проблемных ситуациях
	Внает: основные конструкции
	языкапрограммирования высокого уровня,
	основные компоненты современной среды
	программирования; состав, назначение
	функциональных компонентов и программного
1.О.16.01 Основы	обеспечения персонального компьютера, в том
программирования	_
	числе отечественного производства; основные
	возможности современных интегрированных сред
	разработки программного обеспечения на языках

алгоритмических структур., среды программирования для создания программ на языках высокого уровня; основные широко распространенные операционные системы, принципы их работы Умеет: проектировать программу, кодировать программу, осуществлять тестирование программы, а также отлаживать программу с использованием инструментов среды программирования; использовать программные и аппаратные средства персонального компьютера; применять типовые программные средства сервисного назначения; выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, составлять арифметические выражения в линейной записи, устанавливать среду программирования, создавать и отлаживать программы в среде программирования; устанавливать и настраивать операционную систему, создавать прикладные программы Имеет практический опыт: работы с современной средой программирования, проектирования и решения простых задач; владения навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; работы с основными современными интегрированными средами разработки программного обеспечения на языках высокого уровня, разработки, отладки и развёртывания программного обеспечения в операционных системах семейства Windows и Linux, написания программ линейных процессов, ветвлений., установки и использования среды программирования; использования основных видов интерфейсов операционной системы Windows

### 4. Объём практики

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

## 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во
(этапа)	практике	часов

1	Оформление сопроводительной документации на практику.	6
2	Участие в установочной конференции по практике	2
3	Получение индивидуального задания	2
4	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	2
5	Изучение структуры предприятия, знакомство с нормативными документами в области охраны труда	38
6	Сбор и обработка информации	24
7	Работа с технической литературой	24
8	Выполнение заданий (в том числе индивидуального задания) руководителей практики от ВУЗа и предприятия	84
9	Подготовка отчетной документации по результатам прохождения практики	30
10	Участие в итоговой конференции практике. Защита отчета по практике	4

#### 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.

Структура отчета:

- 1) Титульный лист
- 2) Дневник практики
- 3) Бланк задания на практику
- 4) Индивидуальное задание
- 5) Календарный график прохождения практики
- 6) Талон-подтверждение
- 7) Оглавление
- 8) Введение
- 9) Характеристика предприятия (наименование предприятия, история предприятия, структурная схема предприятия, функциональные обязанности структурного подразделения, к которому прикреплен практикант)
- 10) Правила техники безопасности (нормативные документы, регулирующие вопросы безопасного труда, перечень инструкций, действующих в подразделении, инструкция по охране труда для должности практиканта)
- 11) Описание результатов выполнения индивидуального задания Оформление отчета должно строго соответствовать требованиям, обозначенным в методических рекомендациях.
- 12) График прохождения практики (реализованный в виде проектной диаграммы Ганта)
- 13) Заключение (подводится итог практики, указываются практические навыки, полученные в ходе практики и т.п)
- 14) Библиографический список
- 15) Оценка практиканта предприятием (характеристика на практиканта от руководителя практики от организации с подписью руководителя практики от

предприятия, заверенной печатью предприятия. Данный документ прикладывается к отчету в отдельном файле)

- 16) Характеристика на практиканта от руководителя практик от кафедры Промежуточная аттестация предусматривает выполнение следующих критериев:
- 1) систематичность работы в период практики;
- 2) ответственное отношение к выполнению заданий, поручений;
- 3) качество выполнения заданий, предусмотренных программой практики;
- 4) качество оформления отчётных документов по практике;
- 5) оценки со стороны руководителей практики от предприятия
- 6) своевременная сдача отчётной документации;
- 7) структурированность содержания отчета;
- 8) полнота и достоверность представленной информации;
- 9) качество оформления (все графы и страницы заполнены, подробно описано содержание работ, имеется список используемых источников информации, при оформлении соблюдены требования, обозначенные в методических рекомендациях, ГОСТ и т.п.);
- 10) чёткое и правильное оформление мыслей в письменной речи;
- 11) орфографическая грамотность;
- 12) умение анализировать, сравнивать и обобщать полученные результаты, делать выводы;
- 13) объем отчета не менее 15 стр.;
- 14) наличие оценки практиканта от предприятия (рефлексия практики) Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 02.09.2022 №1.

## 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	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Постановка задачи: определить цель и задачи сайта, актуальность создания (востребованность)	1	5	Задание выполнено в логической последовательности с использованием соответствующей терминологии и предоставлено в срок - 5 баллов. Задание выполнено с незначительным нарушением	дифференцированнь зачет

логической последовательности

						с использованием	
						соответствующей	
						терминологии и	
						предоставлено в	
						срок - 4 балла.	
						Задание выполнено	
						с незначительным	
						нарушением	
						логической	
						последовательности,	
						терминология	
						применена частично	
						и предоставлено в	
						срок- 3 балла.	
						Задание выполнено	
						с нарушением	
						логической	
						последовательности,	
						терминология	
						применена	
						частично, но	
						предоставлено в	
						срок - 2 балла.	
						Задание выполнено	
						с нарушением	
						логической	
						последовательности	
						и объективной	
						составляющей,	
						терминология	
						применена	
						частично, но	
						материал	
						предоставлен в срок	
						- 1 балл. За	
						нарушение сроков	
						сдачи данного	
						задания снимается 1	
						балл.	
						Задание выполнено	
						в логической	
						последовательности	
						с использованием	
						соответствующей	
			Проектирование			терминологии,	
			сайта: определение			проработан	
		Текущий	логической			концептуальный	дифференцированны
2	2	контроль	структуры сайта;	1	5	дизайн и	дифференцированны зачет
		Rolli Pour	проработка			предоставлено в	- IVI
			дизайна			срок - 5 баллов.	
			A.1.041.114			Задание выполнено	
						с незначительным	
						нарушением	
						логической	
						последовательности	
						с использованием	

		<u> </u>		$\overline{1}$	<del></del>	соответствующей	1
		( )	1	( )	ı	терминологии,	1
		( )	1	( )	ı	проработан	1
		( )	1	( )	ı	концептуальный	1
		1	1	( )	i	дизайн и	1
		( )	1	( )	1	предоставлено в	1
		1	1	( )	i	срок - 4 балла.	1
		1	1	( )	i	Задание выполнено	1
		1	1	( )	i	с незначительным	1
		( )	1	( )	1	нарушением	1
		( )	1	( )	1	логической	1
		1	1	( )	i	последовательности,	1
		( )	1	( )	1	терминология	1
		( )	1	( )	1	применена	1
		1	1	( )	1	частично,	1
		1	1	( )	i	проработан	1
		1	1	( )	i	концептуальный	1
		( )	1	( )	1	концептуальный дизайн и	1
		1	1	( )	1	предоставлено в	1
		1	1	( )	1	срок- 3 балла.	1
		( )	1	( )	1	Задание выполнено	1
		( )	1	( )	1		1
		( )	1	( )	1	с нарушением логической	1
		( )	1	( )	1		1
		( )	1	( )	1	последовательности,	1
		1	1	( )	i	терминология	1
		( )	1	( )	1	применена	1
		( )	1	( )	1	частично,	1
		( )	1	( )	1	проработан дизайн в	1
		1	1	( )	i	части определения	1
		( )	1	( )	1	шаблона, но	1
		( )	1	( )	1	предоставлено в	1
		1	1	( )	i	срок - 2 балла.	1
		( )	1	( )	1	Задание выполнено	1
		1	1	( )	1	с нарушением	1
		1	1	( )	i	логической	1
		( )	1	( )	1	последовательности	1
		1	1	( )	1	и объективной	1
		1	1	( )	i	составляющей,	1
		( )	1	( )	1	терминология	1
		1	1	( )	i	применена	1
		( )	1	( )	1	частично, дизайн в	1
		1	1	( )	i	стадии определения,	.1
		( )	1	( )	ı	но материал	
		( )	1	( )	1	предоставлен в срок	1
		( )	1	( )	1	- 1 балл. За	1
		1	1	( )	i	нарушение сроков	1
		( )	1	( )	1	сдачи данного	1
		1	1	( )	i	задания снимается 1	1
		( )	1	( )	ı	балл.	1
				$ ag{1} $	ı ————	Задание выполнено	
	· 1	( )	1	( )	ı	в логической	1
	•		1	( )	ı	поспеловательности	1
		<b>'</b>	·	4 1	-		дифференцированнь
1 3	2	Текущий	Соотоние макета	1	5	о попоштооранием	
3	2	Текущий контроль	Создание макета	1	5	с использованием	зачет
3	2		Создание макета	1	5	с использованием соответствующей	зачет
3	2		Создание макета	1	5	с использованием	зачет

	[	1	<u> </u>	<u> </u>	1	предоставлено в	
	<b>j</b>	1		1	1	срок - 5 баллов.	
'	ļ ,	1		1 1	1	Задание выполнено	
'	ļ ,	1		1 1	1	с незначительным	
'	ļ ,	1		1 1	1	нарушением	
'	1	1		1 1	1	логической	
'	1	1		1 1	1	последовательности	
'	1	1		1 1	1	с использованием	
'	ļ ,	1		1 1	1	соответствующей	
'	ļ ,	1		1 1	1	терминологии,	
'	1	1		1 1	1	разработан макет и	
'	1	1		1 1	1	предоставлено в	
'	ļ ,	1		1 1	1	срок - 4 балла.	
'	į į	1	ļ	1 1	1	Задание выполнено	
'	1	1		1 1	1	с незначительным	
'	ļ ,	1		1 1	1	нарушением	1
'	ļ ,	1		1 1	1	логической	1
'	ļ ,	1		1 1	1	последовательности,	,
'	ļ ,	1		1 1	1	терминология	
'	į į	1	ļ	1 1	1	применена	
'	į į	1	ļ	1 1	1	частично,	
'	ļ ,	1		1 1	1	разработан макет и	
'	1	1		1 1	1	предоставлено в	1
'		1		1 1	1	срок- 3 балла.	1
'	ļ ,	1	ļ	1 1	1	Задание выполнено	1
'		1		1 1	1	с нарушением	1
'	į į	1	ļ	1 1	1	логической	
'	į į	1	ļ	1 1	1	последовательности,	,
'		1		1 1	1	терминология	
'	1	1		1 1	1	применена	
'		1		1 1	1	частично,	
'		1		1 1	1	разработан макет,	
'	ļ ,	1		1 1	1	но предоставлено в	
'		1		1 1	1	срок - 2 балла.	
'	į į	1	ļ	1 1	1	Задание выполнено	
'		1		1 1	1	с нарушением	
'	į į	1	ļ	1 1	1	логической	
'	ļ ,	1		1 1	1	последовательности	
'		1		1 1	1	и объективной	
'		1		1 1	1	составляющей,	
'		1		1 1	1	терминология	
'	ļ ,	1	ļ	1 1	1	применена	
'		1		1 1	1	частично, макет в	
'	į į	1	ļ	1 1	1	стадии определения,	1
'		1		1 1	1	но материал	
'	ļ ,	1		1 1	1	предоставлен в срок	
'		1		1 1	1	- 1 балл. За	
'		1		1 1	1	нарушение сроков	
'	į į	1	ļ	1 1	1	сдачи данного	
'		1		1 1	1	задания снимается 1	
<u> </u>	<b>↓</b>	<del> </del>	<u> </u>	+	<del></del>	балл.	
'		1		1 1	1	Задание выполнено	
'	_ !	Текущий	Обоснование	1.1	1 _	в логической	дифференцировання
4	2	контроль	средств разработки	1	5	последовательности	зачет
'		Moning	сродоть раст	1 1	1	с использованием	34 101
<u>'</u>		<u> </u>		Ш		соответствующей	

терминологии, рассмотрены все критерии. Задание предоставлено в срок - 5 баллов. Задание выполнено с незначительным нарушением логической последовательности с использованием соответствующей терминологии, рассмотрены все критерии. Задание предоставлено в срок - 4 балла. Задание выполнено с незначительным нарушением логической последовательности, терминология применена частично, критерии рассмотрены поверхностно. Задание предоставлено в срок- 3 балла. Задание выполнено с нарушением логической последовательности, терминология применена частично, критерии рассмотрены частично, поверхностно. Задание предоставлено в срок - 2 балла. Задание выполнено с нарушением логической последовательности и объективной составляющей, терминология применена частично, учтены не все критерии. Задание предоставлено в срок - 1 балл. За

				1		1101011111011110 010 0110 =	
						нарушение сроков	
						сдачи данного	
						задания снимается 1	
-						балл.	
						5 баллов	
						выставляется за:	
						интуитивно-	
						понятный	
						интерфейс,	
						навигацию,	
						использование	
						слайдеров в	
						количестве 10 шт,,	
						интерактивная карта	
						(место	
						расположения	
						объекта),	
						реализована	
						обратная связь,	
						наличие счетчика	
						посещений	
						(уникальных и	
						общих посещений),	
						4 балла	
						выставляется за:	
						интуитивно-	
						понятный	
						интерфейс,	
		_				частичную	
5	2	Текущий	Демонстрация	1	5	навигацию,	дифференцированны
	_	контроль	разработки			использование	зачет
						слайдеров в	
						количестве от 7 до 9	
						шт,, изображение	
						местоположения	
						объекта вместо	
						интерактивной	
						карты, реализована	
						обратная связь,	
						наличие счетчика	
						посещений (общие	
						посещения). 3 балла выставляется за:	
						выставляется за.	
						интерфейс,	
						частичную	
						навигацию, использование	
						слайдеров в	
						количестве от 4 до 6	
						шт,, изображение	
						местоположения объекта вместо	
						интерактивной карты, реализована	
						обратная связь,	
						ооратпал связь,	1

						-	
						наличие индикатора	
						посещения. 2 балла	
						выставляется за:	
						интерфейс,	
						частичную	
						навигацию,	
						использование	
						слайдеров в	
						количестве от 2 до 3	
						шт,, изображение	
						местоположения	
						объекта вместо	
						интерактивной	
						карты, реализована	
						обратная связь,	
						индикатор	
						посещения не	
						реализован. 1 балл	
						выставляется за:	
						интерфейс,	
						использование	
						слайдеров в	
						количестве от 1 до 2	
						шт,, изображение	
						местоположения	
						объекта вместо	
						интерактивной	
						карты, обратная	
						связь реализована,	
						индикатор	
						посещения	
						отсутствует. В	
						случае, если задание	
						сдано в нарушением	
						временных сроков,	
						то полученные	
						баллы снижаются на	
						1 балл	
						Отчетная	
						документация	
						выполнена с	
						соблюдением:	
						полноты изложения	
						(полностью – 2	
						балла, частично – 1	
			Ochomicaria			балл); стандартов	
	2	Промежуточная	Оформление		2	оформления	дифференцированны
6		аттестация	отчетности по	-	7	деловых	зачет
			практике			программных	
						документов	
						(полностью – 2	
						балла, частично – 1	
						балл);	
						библиографической	
						культуры	
						(полностью – 2	

		балла, частично – 1	
		балла);	
		применением	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий	
		(корректно – 2	
		балла, частично – 1	
		балл)	

#### 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

В ходе практики каждым студентом ведется дневник по принятой в ЮУрГУ форме. Отчет по практике оформляется в виде пояснительной записки согласно правилам ЕСПД и по форме, принятой в ЮУрГУ. Практика завершается защитой отчета. На защиту студент представляет: заполненный и подписанный руководителем практики от предприятия дневник практики; подписанный руководителями практики от университете и от предприятия отчет по практике; презентацию доклада - отчета по практике. Учитывается: – оценка индивидуально выполненных заданий, – ритмичность работы и соблюдение сроков практики, – самостоятельность и полнота решения поставленных задач.

#### 7.3. Оценочные материалы

I/ or resource	Populin romy of manying			№ K		M	
Компетенции	ии Результаты обучения		2 3	3 4	5	6	
УК-1	Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации		+			+	
УК-1	Умеет: соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности		+			+	
УК-1	Имеет практический опыт: работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов		+			+	
ОПК-2	Знает: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	+	+	+		+	
ОПК-2	Умеет: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	+	+	+		+	
ОПК-2	Имеет практический опыт: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности		+	+		+	
ОПК-3	Знает: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	+	+	+	+	+	
ОПК-3	Умеет: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	+	+	+	+	+	
ОПК-3	Имеет практический опыт: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной	+	+	+	+	+	

	безопасности					
ОПК-4	Знает: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы		+		+	+
ОПК-4	Умеет: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы		+		+	+
ОПК-4	Имеет практический опыт: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы		+		+	+
ОПК-5	Знает: основы системного администрирования, современные стандарты информационного взаимодействия систем		+	+	H	-+
ОПК-5	Умеет: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.		+	+	H	
ОПК-5	Имеет практический опыт: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем			+	H	
ОПК-6	Знает: основные языки программирования, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	+	+	+		+
ОПК-6	Умеет: применять языки программирования, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов		+	+		+
ОПК-6	Имеет практический опыт: программирования, отладки и тестирования прототипов программно- технических комплексов задач		+	+		+
ОПК-7	Знает: основные концепции, принципы и факты, связанные с информатикої	й+	+	+	+-	+
ОПК-7	Умеет: применять основные концепции, принципы и факты, связанные с информатикой, в практической деятельности.	+	+	+	+-	
ОПК-7	Имеет практический опыт: применения основных концепций, принципов и фактов, связанные с информатикой, в профессиональной деятельности	+	+	+	+	
ОПК-8	Знает: теоретические основы поиска, хранения, и анализа информации	+	+	+	+	+
ОПК-8	Умеет: применять методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий	+	+	+	+-	- +
ОПК-8	Имеет практический опыт: поиска, хранения и анализа информации с использованием современных информационных технологий	+	+	+	+-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## Печатная учебно-методическая документация

## а) основная литература:

- 1. Информатика. Базовый курс [Текст]: учебник / под ред. С.В. Симоновича. 3-е изд. СПб.: Питер, 2014.-640с.- ISBN 978-5-496-00217-2.
- 2. Бурьков, Д.В. Практикум по информатике [Текст]: учеб. пособие / Д.В. Бурьков, Н.К. Полуянович. М.: Дашков и Ко; Ростов н/Д:Наука-Спектр, 2015.- 192 с. ISBN 978-3-394 02098-8.

## б) дополнительная литература:

1. Бройдо, В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учебник / В.Л. Бройдо , О.П. Ильин.- 4-е изд.- СПб.: Питер, 2011.- 560с.:ил.- ISBN 978-5-49807-875-5.

2. Теоретические основы информатики [Текст]: учеб. пособие / [В.Л. Матросов и др.].- М.: Издательский центр «Академия», 2009.- 352с.- ISBN 978-5-7695-5324-0.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по прохождению учебной практике, технологической (проектно-технологической) практике и формированию отчетной документации и формированию отчетной документации для направления «Программная инженерия» / сост. Л.Н.Буйлушкина. - Нижневартовск, 2021. - 22с.

#### Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература	электронно- библиотечная система	Диков, А. В. Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3: учебное пособие / А. В. Диков. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3822-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/122174
2	Дополнительная литература	библиотечная система	Супрун, С. В. Основы веб-программирования: учебное пособие / С. В. Супрун. — Екатеринбург: ЕАСИ, 2013. — 113 с. — ISBN 978-5-904440-24-4. https://e.lanbook.com/book/136390

## 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2023)

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
В Γ.	IH MWDEDANTNOCK	Установленное программное обеспечение: ОС Windows 7 Professional; Антивирус Kaspersky Endpoint Security; AutoCAD 12 учебная версия (сетевая лицензия); Autodesk Inventor

Professional 2012; Компас -3D LT v-10; MathCAD
14; Scilab – 5.3.3; National Instruments 10; Free
Pascal; Lazarus; SWI-Prolog; MS SQL Server
2008R2; 1C8 – учебная версия; Oracle VM
VirtualBox; Microsoft Office 2013.