Пермский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

«ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»

УТВЕРЖДЕНА

Академическим советом основных образовательных программ по направлениям подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 38.04.05 Бизнес-информатика, Протокол № 8.2.2.1-38-25/03 от «30» августа 2019 г.

Автор	Викентьева Ольга Леонидовна, к.т.н., доцент кафедры
	информационных технологий в бизнесе, и. о. академического
	руководителя образовательной программы бакалавриата
	«Программная инженерия»
Объем практики в	3 3. e.
з.е., кредитах	
Продолжительность	114 ак.часа, в т.ч. 2 часа контактной работы
практики в	
академических	
часах, в т.ч. объем	
контактной работы	
в час, или	
продолжительность	
практики в неделях	
Курс	3
Вид практики	Производственная
Тип практики	Производственная

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Практика может проводиться в государственных, муниципальных, общественных, коммерческих и некоммерческих организациях, структурных подразделениях Университета (далее – Организации), деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым студентами в рамках образовательной программы.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Цель и задачи производственной практики

Целью производственной практики является закрепление И развитие профессиональных компетенций аналитической, проектной, технологической, производственной, организационно-управленческой сервисно-эксплуатационной деятельности.

В ходе практики происходит закрепление и углубление теоретической подготовки студента, приобретение и совершенствование практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной исследовательской и практической работы по реализации и поддержке жизненного цикла программных систем: управлению процессами разработки требований, оценки рисков, проектирования, конструирования, тестирования, сопровождения программных систем, контролю за ходом реализации программных проектов, стратегическому планированию развития программных систем, оценке эффективности профессиональных коммуникаций внутри предприятия/организации.

Задачами производственной практики являются:

- приобретение и совершенствование профессиональных навыков и умений, закрепляющих полученные за время обучения теоретические знания;
- ознакомление с организационно-штатной структурой предприятия/организации базы практики;
- ознакомление со сферами деятельности предприятия/организации;
- изучение используемых в деятельности предприятия/организации методов, технологий и средств промышленной разработки программных систем, моделей жизненного цикла, концепций эволюции и сопровождения программных продуктов;
- анализ состояния и разработка возможных вариантов усовершенствования концепций и методов управления процессами разработки, сопровождения и развития программных систем, применяемых на предприятии/в организации;
- адаптация в профессиональной среде, совершенствование коммуникативных навыков;
- получение и развитие навыков работы в коллективе профессиональных ИТ-специалистов;
- формирование адекватной самооценки, интереса, чувства ответственности и уважения к избранной профессии, умения отвечать за результаты своего труда;
- развитие интереса к научно-исследовательской деятельности в условиях производственного коллектива, нахождение эффективных методов решения задач в области создания, развития и сопровождения программного обеспечения (ПО);
- обработка полученных материалов и оформление отчета о практике.

Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является составной частью раздела учебного плана «Практики, проектная и/или исследовательская работа». Прохождение производственной практики базируется на следующих дисциплинах:

- Архитектура вычислительных систем.
- Базы данных.
- Групповая динамика и коммуникации в профессиональной практике программной инженерии.
- Конструирование программного обеспечения.
- Обеспечение качества и тестирование.
- Операционные системы.
- Программирование.
- Разработка и анализ требований.

Для успешного прохождения производственной практики студенты должны владеть следующими знаниями и компетенциями:

Знать:

- концепции и модели жизненного цикла программной системы.
- методы анализа, разработки и управления требованиями;
- основы архитектуры ЭВМ;
- основы операционных систем;
- основы объектно-ориентированного программирования.
- основные архитектурные стили программных систем и шаблоны проектирования программных систем;
- основные методы обеспечения качества ПО;

Уметь

- формализовать предметную область программных систем;
- разрабатывать визуальные модели программных систем с использованием возможностей офисных пакетов, графических пакетов, сред разработки;
- разрабатывать программы средней сложности с использованием современных систем программирования;
- обосновать проектные решения в области архитектуры программных систем;
- умеет разрабатывать программные интерфейсы с использованием шаблонов проектирования;
- использовать различных методов тестирования при разработке программного обеспечения;
- выполнить начальную оценку степени трудности, рисков, затрат и сформировать рабочий график;
- определять социально-психологические характеристики команд внутри предприятия/ организации, оценивать эффективность профессиональных коммуникаций внутри команды.

• Иметь навыки:

- выявления и формализации требований к программным системам;
- проектирования программных систем средней сложности;
- использования средств разработки программных интерфейсов и систем управления базами данных;
- использования современных технологий разработки программного обеспечения;

- использования офисных программ для оформления документов (MS Word, MS Visio и т.п.), подготовки презентаций (MS Power Point и пр.);
- тестирования программных систем различными методами.

Способ проведения практики

Стационарный.

Форма проведения практики

Практика проводится дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени в течение 2 недель.

II. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код компетенции	Формулировка компетенции	Профессиональные задачи, для решения которых требуется данная компетенция
ПК-7	способен выполнить начальную оценку	задачи аналитической
	степени трудности, рисков, затрат и	деятельности
	сформировать рабочий график	
ПК-10	способен проектировать, конструировать и	задачи проектной
	тестировать программные продукты	деятельности
ПК-15	способен использовать операционные	задачи технологической
	системы, сетевые технологии, средства	деятельности
	разработки программного интерфейса,	
	применять языки и методы формальных	
	спецификаций, системы управления базами	
	данных	
ПК-17	способен применять основные методы и	задачи производственной
	инструменты разработки программного	деятельности
	обеспечения	
ПК-19	способен понимать стандарты и модели	задачи производственной
	жизненного цикла	деятельности
ПК-22	способен применять классические концепции	задачи организационно-
	и модели менеджмента в управлении	управленческой деятельности
	проектами	
ПК-23	способен применять методы управления	задачи организационно-
	процессами разработки требований, оценки	управленческой деятельности
	рисков, приобретения, проектирования,	
	конструирования, тестирования, эволюции и	
	сопровождения	
ПК-24	способен применять основы групповой	задачи организационно-
	динамики, психологии и профессионального	управленческой деятельности
	поведения, при работе в команде	
	разработчиков программного обеспечения	

ПК-25	способен использовать методы контроля	задачи организационно-
	проекта и версий при создании программного	управленческой деятельности
	обеспечения	
ПК-26	способен применять основные концепции и	задачи сервисно-
	модели эволюции и сопровождения	эксплуатационной
	программного обеспечения	деятельности
ПК-27	способен к эволюционной деятельности, как с	задачи сервисно-
	технической точки зрения, так и с точки	эксплуатационной
	зрения бизнеса (работа с унаследованными	деятельности
	системами, возвратное проектирование,	
	реинженеринг, миграция и рефакторинг)	

ІІІ. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание производственной практики определяется ее целями и задачами с учетом интересов и возможностей подразделений, предприятий/организаций, в которых она производится, и регламентируется рабочей программой.

Студент в ходе прохождения производственной практики должен оценить применяемые на предприятии/ в организации методы, технологии и средства разработки, сопровождения и развития программных систем, выявить их достоинства и недостатки, сформулировать варианты усовершенствования концепций и методов управления процессами разработки, сопровождения и развития программных систем.

Таблица 2

№ п/п	Виды практической работы студента	Содержание деятельности	Формируемые компетенции
1.	Аналитическая деятельность	 сбор и анализ требований заказчика к программному продукту; участие в составлении коммерческого предложения заказчику, подготовке презентации и согласовании пакета договорных документов 	ПК-7
2.	Проектная деятельность	 участие в проектировании компонентов программного продукта в объеме, достаточном для их конструирования в рамках поставленного задания; создание компонент программного обеспечения (кодирование, отладка, модульное и интеграционное тестирование); разработка тестового окружения, создание тестовых сценариев; составление частного технического задания на разработку программного продукта; участие в проведении технико-экономического обоснования программных проектов; разработка и оформление эскизной, технической и рабочей проектной документации 	ПК-10
3.	Технологическая деятельность	• освоение и применение средств автоматизированного проектирования, разработки, тестирования и сопровождения программного обеспечения	ПК-15
4.	Производственная деятельность	• участие в процессах разработки программного обеспечения	ПК-17, ПК-19

5.	Организационно-	• использование типовых методов для контроля,	ПК-22, ПК-23,
	управленческая	оценки и обеспечения качества программной	ПК-24, ПК-25
	деятельность	продукции;	
		• освоение и применение методов и	
		инструментальных средств управления	
		инженерной деятельностью и процессами	
		жизненного цикла программного обеспечения;	
		• организация работы малых коллективов	
		исполнителей программного проекта;	
		• участие в составлении технической документации	
		(графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок	
		на материалы, оборудование, программное	
		обеспечение) и установленной отчетности по	
		утвержденным формам.	
6.	Сервисно-	• профилактическое и корректирующее	ПК-26, ПК-27
	эксплуатационная	сопровождение программного продукта в процессе	
	деятельность	эксплуатации;	
		• ввод в эксплуатацию программного обеспечения	
		(инсталляция, настройка параметров, адаптация,	
		администрирование);	
		• профилактическое и корректирующее	
		сопровождение программного продукта в процессе	
		эксплуатации	

В ходе прохождения производственной практики студент на своем рабочем месте выполняет обязанности в соответствии с задачами, поставленными руководителем практики от предприятия. Выполняемые студентом обязанности должны соответствовать его уровню подготовки и квалификации.

Студент при прохождении практики обязан соблюдать действующие на территории предприятия/организации правила охраны труда, техники безопасности и правила внутреннего распорядка.

В процессе прохождения практики студент обязан систематически консультироваться с руководителем от предприятия/организации, с другими специалистами, имеющими отношение к изучаемым вопросам.

Основные участники производственной практики и их задачи

Для руководства производственной практикой назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к ППС НИУ ВШЭ — Пермь, (далее — руководитель практики от НИУ ВШЭ — Пермь) и руководитель (руководители) практики из числа работников организации/предприятия (далее — руководитель практики от Предприятия). Если студент проходит производственную практику в Университете, возможно назначение только одного руководителя практики — от НИУ ВШЭ — Пермь.

Руководитель практики от НИУ ВШЭ – Пермь:

- разрабатывает индивидуальное задание на производственную практику;
- совместно с руководителем практики от Предприятия составляет график прохождения практики студентом и реализации задания практики;
- осуществляет контроль соблюдения сроков проведения практики;
- контролирует соответствие содержания практики требованиям ООП ВО;
- участвует в распределении студентов по рабочим местам и видам работ в организации;
- оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими заданий на практику;
- оценивает результаты прохождения практики студентами.

Руководитель практики от Предприятия:

- согласует индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- совместно с руководителем практики от НИУ ВШЭ Пермь составляет график прохождения практики студентом и реализации задания практики;
- предоставляет рабочие места студентам;
- оказывает помощь студенту при прохождении практики на предприятии;
- оказывает содействие в приобретении практических навыков студента;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- содействует в получении необходимой для достижения цели практики информации в соответствии с ограничениями политики конфиденциальности предприятия;
- составляет отзыв о результатах прохождения практики.

Студенты Университета обязаны:

- выполнять индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать действующие на предприятиях/в организациях правила трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- предоставить в установленные сроки отчетные документы по практике в соответствии с разделом IV данной программы. Отчетная документация предоставляется по завершении практики не позднее пяти календарных дней после окончания практики (включая выходные и праздничные дни).

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, считаются имеющими академическую задолженность. Она может быть ликвидирована в соответствии с Положением об организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

IV. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам производственной практики студент должен предоставить комплект документов:

- отиет по практике, который является документом студента, отражающим, выполненную им работу во время практики, полученные им навыки и умения, сформированные компетенции (пример оформления титульного листа приведен в приложении 1);
- *отзыв руководителя о работе студента* (шаблон для оформления отзыва руководителя приведен в приложении 2);
- *индивидуальное задание* на прохождение практики (образец индивидуального задания приведен в приложении 3);
- рабочий график проведения производственной практики (образец рабочего графика проведения практики приведен в приложении 4);
- отметка о прохождении инструктажа для студентов, проходящих практику в Организациях (Приложение 5).

Содержание отчета по практике

Структура отчета должна включать следующие элементы:

1. Введение.

Во введении описываются цели и задачи практики, приводится краткое описание предприятия/организации, на базе которого проводилась практика.

2. Содержательная часть.

В содержательной части отчета может быть отражено:

- описание структуры предприятия/организации, в которой производилось прохождение практики;
- описание моделей жизненного цикла, методов, технологий и инструментальных средств разработки ПО, используемых на предприятии;
- описание методов, технологий и инструментальных средств разработки ПО, которые применял обучающийся в ходе прохождения практики;
- подробное описание выполненных обучающимся заданий;
- описание программного продукта, в производстве/сопровождении/эволюции которого обучающийся принимал участие, конкретный вклад практиканта в этот процесс;
- критический анализ концепций и методов управления процессами создания/ сопровождения/развития программных систем, применяемых на предприятии/в организации, разработка возможных вариантов их усовершенствования;
- описание дополнительных поручений руководителя практики от предприятия.
- **3. Исполненное индивидуальное задание** включает обобщение результатов, изложенных в содержательной части.

4. Заключение (включая самооценку сформированности компетенций).

В заключении студент объективно отражает результаты прохождения практики, достигнутые цели, решенные задачи.

5. Список использованной литературы.

Необходимо указать источники, которые были использованы студентом при прохождении практики.

6. Приложения (графики, схемы, таблицы, алгоритмы, иллюстрации и т.п.).

В приложениях должно содержаться:

- прилагаемые к отчету документы, справочные материалы, иллюстрации;
- исходные коды программ и пр.

Объем отчета по производственной практике должен быть не менее 15 страниц без учета приложений.

Оформление отчета по практике осуществляется в соответствии с техническими требованиями, изложенными в следующем разделе.

Требования к оформлению отчета по практике

Отчет по практике выполняется в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата A4 ($21\times29,7$ см); ориентация — книжная; поля: верхнее — 2 см, нижнее — 2 см, левое — 3 см, правое — 1,5 см; колонтитулы: верхний — 1,5 см, нижний — 1,25 см.

Нумерация страниц – сквозная. Титульный лист считается первой страницей работы, аннотация – второй, но номера на них не проставляются. На последующих страницах номера проставляются внизу страницы, по центру.

Для ввода текста используется шрифт Times New Roman размером 13 пт., межстрочный интервал -1,5. Каждый абзац должен начинаться с красной строки - абзацного отступа. Отступ абзаца -1,25 см от левой границы текста. Выравнивание - по ширине.

Каждый абзац должен содержать законченную мысль и состоять, как правило, из 4-5 предложений. Слишком «крупный» абзац затрудняет восприятие смысла и свидетельствует о неумении четко излагать мысль.

В работах должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятые в научно-технической литературе. Если в работе используется специфическая терминология, то в конце работы (перед списком литературы) должен быть перечень принятых терминов с соответствующими разъяснениями (глоссарий). Перечень включают в содержание работы.

В тексте работы не допускается:

- применять обороты разговорной речи, техницизмы, профессионализмы;
- использовать для одного и того же понятия различные научнотехнические термины, близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
- применять произвольные словообразования, сокращения слов, кроме установленных правилами русской орфографии, соответствующими государственными стандартами, а также приведенных в самой работе;
- сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в заголовках и боковиках таблиц в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунки.

Кроме того, в тексте работы, за исключением формул, таблиц и рисунков, не допускается применять математический знак минус перед отрицательными значениями величин (следует писать слово «минус»); применять знак «Ø» для обозначения диаметра (следует писать слово «диаметр»); применять без числовых значений математические знаки, например > (больше), < (меньше), = (равно), \ge (больше или равно) и т.п.

Наименования команд, режимов, сигналов и т.п. в тексте следует выделять кавычками и шрифтом, например, «Ctrl + Alt + Del» или «Файл \rightarrow Отправить \blacktriangleright Сообщение...».

При необходимости применения условных обозначений, изображений или знаков, не установленных действующими стандартами, их следует пояснять в тексте или в перечне обозначений.

В документе следует применять стандартизованные единицы физических величин, их наименования и обозначения в соответствии с ГОСТ 8.417-2002¹.

Правила технического редактирования текста запрещают размещение в разных строках чисел и их наименований (например: 1991 год, 10 пунктов и т.п.).

¹ ГОСТ 8.417-2002. Единицы величин. М., 2002. 24 с. (Государственная система обеспечения единства измерений.)

Для предотвращения нежелательных переносов слов на следующие строки между числом и его наименованием следует вставлять не обычный пробел, а неразрывный (фиксированный) пробел. Запрещено отрывать инициалы от фамилий, предлоги, начинающие предложения, от следующих за ними слов, разрывать сокращенные выражения («т.е. », «и др. ») и т.д. Аналогично, чтобы предотвратить разрыв слова и числа, разделенных дефисом (например, в строке «Симула-67»), следует вместо обычного дефиса вставить символ «неразрывный дефис». Эти символы можно вставить, используя команду вставки символа MS Word или соответствующую комбинацию клавиш.

Оформление заголовков

Разделы (главы), подразделы (параграфы, пункты) должны иметь заголовки. Правильное оформление заголовков позволяет более четко выделить структуру текста работы, делает текст более читабельным, упрощает восприятие.

Заголовки должны четко и кратко отражать содержание разделов, подразделов. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Заголовки следует печатать с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая.

Каждую главу работы следует начинать с нового листа (страницы). Для этого следует указать соответствующий атрибут (свойство) абзаца («с новой страницы») при определении стиля заголовка, формата абзаца. Переносы слов в заголовках не допускаются.

Для ввода заголовков первого уровня используется шрифт Times New Roman размером 16 пт., начертание — полужирный. Интервал перед заголовком первого уровня — 0 пт, после — 12 пт.

Для ввода заголовков второго уровня используется шрифт Times New Roman размером 14 пт., начертание — полужирный. Интервал перед заголовком — 12 пт, после — 6 пт.

Для ввода заголовков третьего и последующих уровней используется шрифт Times New Roman размером 13 пт., начертание — полужирный. Интервал перед заголовком второго уровня — 8 пт, после — 4 пт.

Абзацный отступ у заголовков всех уровней не устанавливается.

За каждым заголовком должно удерживаться не менее трех строк текста. Эти требования соблюдаются при установке соответствующих атрибутов формата абзаца. Указывается также атрибут абзаца «не отрывать от следующего».

Главы работы последовательно нумеруются, начиная с первой. Аннотация, оглавление, введение, заключение и библиографический список, а также списки использованных обозначений и терминов не нумеруются.

Разделы (главы) должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. Подразделы, могут состоять из нескольких пунктов, для которых используется нумерация в пределах соответствующего подраздела. После номера главы/раздела/подраздела, перед ее/его названием точка не ставится, например: «3.1 Архитектура системы поиска плагиата в исходном коде».

Названия глав и разделов должны быть сформулированы конкретно, а не в общем виде и должны отражать их содержание, например: «Глава 2 Проектирование системы учета студенческих работ».

Для автоматической нумерации заголовков рекомендуется использовать библиотеку стилей современных текстовых процессоров (соответствующим образом настроенные многоуровневые списки, связанные со стилями заголовков различных уровней).

Оформление списков

Перечисления в тексте работы оформляются в виде маркированных или нумерованных список. Предшествовать списку должен абзац текста, кратко характеризирующего элементы списка. Для этого абзаца должен быть установлен атрибут «не отрывать от следующего».

Если порядок упоминания элементов в списке строго определен, то используется нумерованный список, иначе — маркированный. Каждый элемент списка должен заканчиваться знаком препинания (запятая, точка с запятой, точка). Причем, если элемент списка состоит из несколько предложений, то в конце элемента ставится точка. Последний элемент списка заканчивается точкой.

В маркированных списках в качестве маркера используется тире. Нумерованный список может быть как одноуровневым, так и многоуровневым. Номер элемента отделяется от текста круглой скобкой либо точкой. Если используется разделитель «скобка», то после нее текст элемента начинается со строчной буквы, если «точка» — с прописной буквы и заканчивается точкой.

Абзацные отступы во всех списках должны быть одинаковыми (отступ первой строки должен быть равен 1,5 см, отступ слева -2 см).

Если элементы списка содержат более 5 строк текста, то рекомендуется оформить их в виде обычного абзаца без маркировки/нумерации, используя вводные слов (во-первых, во-вторых и т.д.).

Оформление таблиц

Таблицы должны быть единообразно оформлены (шрифты и линейки, заголовки и графы, абзацные отступы, заголовочные части и т.п.).

Текст в таблицах набирается пониженным кеглем с одинарным межстрочным интервалом. Например, при наборе основного текста 13 кеглем таблицы набираются шрифтом с установленным размером 11-12.

Таблицы нумеруются арабскими цифрами. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела (главы) при большом объеме отчета. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой. Наименование следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в следующем формате: слово "Таблица", ее номер и через тире наименование таблицы. Например, Талица 2 — Сравнение информационных систем.

Наименование таблицы приводят с прописной буквы без точки в конце. Если наименование таблицы занимает две строки и более, то его следует записывать через один межстрочный интервал.

Строки заголовков должны быть набраны по центру ячеек (горизонтально и вертикально) с отбивкой (интервалом) от линеек не менее чем на 2 пт, отбивка от верхней линейки может быть больше интервала до нижней линейки на 2 пт.

В заголовках граф (столбцов) не должно быть переносов (запретить переносы можно с помощью средств форматирования абзацев).

В каждой таблице следует указывать единицы измерения показателей и период времени, к которому относятся данные. Если единица измерения в таблице является общей для всех числовых табличных данных, то ее приводят в заголовке таблины после ее названия.

Данные в ячейках таблиц должны быть единообразно выровнены по всей высоте столбца. Если для числовых данных есть итоговая строка, то обязательно выравнивание числовых данных по разрядам. Если числовые данные представляют собой интервалы (пары чисел, разделенных тире), они должны выравниваться по тире. Если встречаются пятизначные числа и более, то цифры разбиваются на классы (группы) с помощью неразрывных пробелов (при использовании обычного пробела вычисления в таблицах будут производиться с ошибками). Если существуют повторения в смежных ячейках, повторяющиеся данные могут быть заменены кавычками. Повторяющиеся текстовые данные допустимо при повторении заменить словами «То же».

Таблицы отделяются от основного текста сверху и снизу интервалами в пределах одной кегельной основного шрифта.

На все размещенные в работе таблицы должны быть ссылки в ее тексте. Ссылка на таблицу задается в формате «таблица N», где а N — номер таблицы. Сокращение «см.» используется, если таблица и ссылка расположены на разных страницах, например «см. таблицу 1».

Таблицу в документе желательно размещать после ссылки на нее, в пределах разворота, на котором имеется ссылка. Если таблица имеет большой объем, то она может быть вынесена в приложение.

Для автоматической нумерации таблиц, рисунков, схем, формул и т.п. рекомендуется использовать механизм ссылок текстового процессора MS Word. (вкладка «Ссылки).

Ввод формул

Набор формул должен быть единообразным по применению шрифтов и знаков, способу выключки (горизонтального выравнивания) формул, набранных в отдельных строках.

Однострочные формулы должны быть набраны тем же шрифтом, что и основной текст. Размер шрифта многострочных формул может быть уменьшен.

Для ввода формул рекомендуется использовать встроенный редактор математических формул MS Word.

Индексы и показатели степеней должны быть меньше (примерно в два раза) чисел и переменных в формуле, но формула должна оставаться читаемой. Индексы и показатели одного порядка должны выравниваться в строке, двойные индексы — размещаться друг над другом (A_k^i), а показатель степени может находиться и после индекса (A_k^2).

Для обозначения пропусков аналогичных элементов в формуле используются отточия (три точки). Если отточия размещаются между математическими знаками, то они отделяются от знаков (1+2+...+n). Если отточия размещаются между запятыми, то после запятой должна быть отбивка, а после отточия отбивку не делают $(x_1, x_2, ..., x_n)$.

Строки отточий между формулами, обозначающие пропуск аналогичных формул, должны быть набраны на видимый формат формул разреженными точками. В многострочных частях формулы основные делительные линейки должны размещаться строго на средней линии формулы, их длина должна быть равна длине наибольшей части дроби и быть больше длины делительных линеек в числителе и знаменателе. Знаки препинания, заканчивающие формулу, размещаются точно в ее основной строке, номер формулы – точно по ее средней линии, а для формул, объединенных скобкой, – против острия стрелки.

Вертикальное выравнивание частей формул выполняется по основному знаку математических соотношений. Переносы при необходимости делаются в первую очередь по знакам отношений ('<', '>', '=' и т.п.), затем по знакам сложения и вычитания и только после этого – по знакам умножения и деления.

Формулы, за исключением формул, помещаемых в приложении, должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках, например:

$$X^* = \frac{r_p}{\sqrt{(M - m_0 I)V^{-1}(M - m_0 I)}} V^{-1}(M - m_0 I)$$
(5)

Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой:

$$r = \frac{(P_s - P_p)/n + \overline{Div}}{(P_s + P_p)/2},$$
(3)

где r – доходность от операций с акцией,

Ps – цена продажи акции,

Рр – цена покупки акции,

 \overline{Div} — средний дивиденд за n лет (определяется как среднее арифметическое),

n – число лет с момента покупки до момента продажи акции.

Пояснение каждого символа следует давать с новой строки в той же последовательности, что и в формуле. Первая строка пояснения должна начинаться со слова «где» без двоеточия после него.

Формулы в отчете следует располагать посередине строки и обозначать порядковой нумерацией в пределах всего отчета арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, «... в формуле (5)...».

Формулы, помещаемые в приложениях, должны нумероваться отдельно арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждым номером формулы обозначения (номера) приложения, например: «... формула (В.1) ...» – ссылка на формулу номер 1 в приложении В.

Оформление иллюстраций

Количество иллюстраций в работе должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Иллюстрации (графики, диаграммы, скриншоты, блок-схемы и др.) могут быть расположены как по тексту работы (как можно ближе к

соответствующим частям текста), так и в конце ее (в приложении). Текст на иллюстрациях должен быть читабельным, размер кегля не менее 7.

Иллюстрации нумеруются арабскими цифрами. Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела (главы), в котором они расположены. В этом случае номер рисунка состоит из номера раздела и номера иллюстрации в пределах этого раздела, разделенных точкой. Например, Рисунок 5.1.

Подпись к рисунку должна размещаться сразу же под ним и иметь следующий формат: слово "Рисунок", его номер и через тире наименование рисунка. Например, «Рисунок 5.1 – Схема алгоритма». Если наименование рисунка состоит из нескольких строк, то его следует записывать через один межстрочный интервал. Наименование рисунка приводят с прописной буквы без точки в конце. Перенос слов в наименовании графического материала не допускается.

Подпись к рисунку должна быть набрана полужирным курсивом с установленным размером 11-12 и не должна отрываться от самого рисунка.

На все размещенные в работе рисунки должны быть ссылки в ее тексте. Ссылка на рисунок задается в формате: слово "Рисунок" и его номер. Рисунки должны размещаться сразу за ссылками на них (на той же странице, где размещена ссылка, или на следующей странице).

Рисунки и подписи к ним выравниваются по центру. Интервал перед рисунком -6 пт, после рисунка -0 пт, перед подписью к рисунку -0 пт, после подписи -6 пт.

Оформление библиографического списка

При использовании литературных источников, цитировании различных авторов, необходимо делать соответствующие ссылки, а в конце работы помещать список использованной литературы. Не только цитаты, но и произвольное изложение заимствованных из литературы принципиальных положений включаются в выпускную квалификационную работу со ссылкой на источник.

Список использованных источников приводится сразу за заключением. Для его оформления используется ГОСТ Р $7.0.5–2008^2$. Ссылки также оформляются в соответствии с заданными правилами.

Библиографический список включает в себя литературные, статистические и другие источники, материалы которых использовались при написании отчета по практике. Он состоит из таких литературных источников, как монографическая и учебная литература, периодическая литература (статьи из журналов и газет), законодательные и инструктивные материалы, статистические сборники и другие отчетные и учетные материалы, Интернет-сайты.

Библиографические описания литературных источников в списке располагают по языку издания (сначала язык, на котором написана работа, потом другие). Источники указываются в порядке их упоминания в тексте работы.

В библиографическом списке, составленном по порядку упоминания в тексте, сведения об источниках следует нумеровать цифрами с точкой. Связь ссылок и библиографического списка устанавливается по номеру источника или произведения в списке, заключенного в квадратные скобки.

14

² ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. М., 2008. 19 с. (Система стандартов по информ., библ. и изд. делу).

При оформлении библиографического списка указываются все реквизиты издания, определяемые стандартом. Для книг: фамилия и инициалы автора (авторов), название книги, место и год издания, название издательства и количество страниц. Для статей, опубликованных в периодической печати, следует указывать авторов и название работы, наименование издания, номер (выпуск), год, а также занимаемые публикацией в этом издании страницы.

В текст работы могут быть включены цитаты. При воспроизведении чужого текста ссылка на источник является необходимой, иначе возникают признаки плагиата — кражи интеллектуальной собственности. Во многих странах введены более строгие правила защиты интеллектуальной собственности, чем в России: требуется разрешение владельца авторского права даже на воспроизведение короткого фрагмента текста. В РФ можно цитировать чужой текст (обязательно со ссылкой) объемом до 300 знаков. В основном тексте работы должны присутствовать ссылки на все источники из библиографического списка.

Ссылки на источник размещаются в квадратных скобках внутри предложения. Для ссылок на источники, включенные в библиографический список, используются их номера, которые указываются (перечисляются через запятую) в квадратных скобках в тех местах текста работы, где это необходимо, например: [1, 4, 7-10] — ссылка на источники в списке литературы, размещенные в нем под номерами 1 и 4, а также под номерами с 7 по 10. При цитировании текста цитата приводится в кавычках, а после нее в квадратных скобках указывается ссылка на литературный источник по списку использованной литературы и номер страницы, на которой в этом источнике помещен цитируемый текст. Если ссылка на источник приведена в конце предложения, то точка ставится после нее.

Оформление приложений

Приложение имеет дополнительное, обычно справочное значение, но является необходимой для более полного освещения темы работы. По содержанию приложения могут быть очень разнообразны: блок-схемы, графические модели бизнес-процессов, техническое задание на разработку информационной системы и т.д.

По форме они могут представлять собой текст, таблицы, графики, схемы Приложения помещаются в конце отчета по практике. Каждое приложение следует размещать с новой страницы с указанием в центре верхней части страницы слова "ПРИЛОЖЕНИЕ". Приложение должно иметь тематический заголовок, который записывают с прописной буквы, полужирным шрифтом, отдельной строкой по центру без точки в конце.

Приложения обозначают прописными буквами кириллического алфавита, начиная с A, за исключением букв Ë, 3, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова "ПРИЛОЖЕНИЕ" следует буква, обозначающая его последовательность. Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и О. В случае полного использования букв кириллического или латинского алфавита допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Нумерация страниц, на которых размещаются приложения, должна продолжать общую нумерацию страниц основного текста.

Связь основного текста с приложениями осуществляется посредством ссылок, например, «см. ПРИЛОЖЕНИЕ А». Заголовки приложений включаются в оглавление (содержание) работы.

Программная документация, оформляемая в ходе выполнения практики, может быть включена в работу в качестве приложений (техническое задание и пр.). Документация оформляется в соответствии с требованиями ЕСПД. Единая система программной документации (ЕСПД) — комплекс государственных стандартов Российской Федерации, устанавливающих взаимосвязанные правила разработки, оформления и обращения программ и программной документации (ГОСТ 19.ххх).

V. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по производственной практике для студентов третьего курса очной формы обучения направления 09.03.04 Программная инженерия проводится в виде экзамена. Оценка выставляется по десятибалльной системе оценивания. Экзамену предшествует текущий контроль, который предусматривает выполнение индивидуального задания студентом.

Руководитель практики от Предприятия оценивает выполненные студентом профессиональные задачи, оценку полноты и качества выполнения программы практики, оценку отношения студента к выполнению заданий, полученных в период практики, оценку сформированности планируемых компетенций, выводы о профессиональной пригодности студента; при необходимости — комментарии о проявленных им личных и профессиональных качествах. Оценка руководителя практики отражается в отзыве руководителя о работе студента.

Защита результатов, полученных в ходе практики, проводится форме устного выступления (презентации) перед комиссией, состоящей не менее чем из двух представителей профессорско-преподавательского состава НИУ ВШЭ. По решению академического совета может быть организована дистанционная защита результатов практки либо с использованием заранее согласованных онлайн-платформ (MS Teams, Zoom, Skype и т.д.), либо с проверкой отчетов по практике и презентации, загруженных в LMS студентами, каждым членом комиссии с последующим заполнением оценочных листов.

Решение комиссии об итоговой оценке основывается на оценках членов комиссии в соответствии с критериями оценки результатов, полученных студентом в ходе прохождения практики, и с учетом оценки руководителя практики. Оценка выставляется по 10-балльной шкале. Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и подписывается всеми членами комиссии.

Критерии и оценочная шкала для промежуточной аттестации по практике

Оценка результатов практики проводится по следующим критериям:

- объем проделанной работы;
- выполнение работы в установленные сроки;
- самостоятельность, инициативность, творческий подход к работе;
- уровень теоретического осмысления обучающимся практической деятельности предприятия/организации;
- уровень профессиональной направленности выводов и рекомендаций, сделанных обучающимся в ходе прохождения практики;
- своевременность и качество представления отчетной документации руководителям практики.

Требования	Максимально возможная оценка
1. Отсутствует описание структуры предприятия/организации, на	1-3 балла

	Sana ramanana mayana mutaar maayayahayiya maayayiyi	(HOLHOD HOLD OBNIZORI HO)
2	базе которого производилось прохождение практики. Отсутствует описание деятельности предприятия/организации, на	(неудовлетворительно)
۷.		
3.	базе которого производилось прохождение практики. Описание программного проекта или его компонента, которому	
3.		
4	посвящена практика очень лаконично.	
4.	Программная реализация или ее описание отсутствует.	
	Объем – менее 15 страниц.	
1.	Описание структуры предприятия/организации, на базе которого	4-5 баллов
_	производилось прохождение практики.	(удовлетворительно)
2.	Описание деятельности предприятия/организации, на базе	
	которого производилось прохождение практики.	
3.	Описание программного проекта или его компонента, которому	
	посвящена практика очень лаконично.	
4.	Программная реализация или ее описание отсутствует.	
5.	Объем – не менее 15 страниц.	
1.	Описание структуры предприятия/организации, на базе которого	6-7 баллов
	производилось прохождение практики.	(хорошо)
2.	Описание деятельности предприятия/организации, на базе	•
	которого производилось прохождение практики.	
3.	Описание требований к разрабатываемой системе/компоненту	
	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу	
	пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости	
	и др.).	
4	Описание процесса проектирования системы (диаграммы классов,	
••	диаграммы сотрудничества/последовательностей, проектирование	
	пользовательского интерфейса).	
5.	Подробное описание процесса программной реализации и	
٥.	тестирования системы. Или наличие подробно описанного	
	проекта программной системы, с оценкой рисков реализации и	
	внедрения и др.	
6	Объем – не менее 20 страниц.	
1.	Описание структуры предприятия/организации, на базе которого	8-10 баллов
1.	производилось прохождение практики.	(ончисто)
2.	Описание деятельности предприятия/организации, на базе	(отлично)
۷.	которого производилось прохождение практики.	
2		
4	Описацие требораций к разрабатираемой системе	
3.	Описание требований к разрабатываемой системе	
3.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу	
3.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости	
	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.).	
	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели	
	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации	
4.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы.	
	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы	
4.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/	
4.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/ последовательностей UML, проектирование пользовательского	
4.5.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/ последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы).	
4.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы). Подробное описание процесса программной реализации и	
4.5.6.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы). Подробное описание процесса программной реализации и тестирования системы.	
4.5.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы). Подробное описание процесса программной реализации и тестирования системы. Наличие программной реализации системы. Или наличие хорошо	
4.5.6.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/ последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы). Подробное описание процесса программной реализации и тестирования системы. Наличие программной реализации системы. Или наличие хорошо проработанного проекта масштабной (большой) системы,	
4.5.6.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы). Подробное описание процесса программной реализации и тестирования системы. Наличие программной реализации системы. Или наличие хорошо проработанного проекта масштабной (большой) системы, реализацию которой выполняют другие участники коллектива	
4.5.6.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы). Подробное описание процесса программной реализации и тестирования системы. Наличие программной реализации системы. Или наличие хорошо проработанного проекта масштабной (большой) системы, реализацию которой выполняют другие участники коллектива разработчиков. Такой проект должен содержать подробное	
4.5.6.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы). Подробное описание процесса программной реализации и тестирования системы. Наличие программной реализации системы. Или наличие хорошо проработанного проекта масштабной (большой) системы, реализацию которой выполняют другие участники коллектива разработчиков. Такой проект должен содержать подробное описание и обоснование всех требований к системе, описание	
4.5.6.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы). Подробное описание процесса программной реализации и тестирования системы. Наличие программной реализации системы. Или наличие хорошо проработанного проекта масштабной (большой) системы, реализацию которой выполняют другие участники коллектива разработчиков. Такой проект должен содержать подробное описание и обоснование всех требований к системе, описание бизнес-процессов предметной области, диаграммы «AS IS» и «AS	
4.5.6.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы). Подробное описание процесса программной реализации и тестирования системы. Наличие программной реализации системы. Или наличие хорошо проработанного проекта масштабной (большой) системы, реализацию которой выполняют другие участники коллектива разработчиков. Такой проект должен содержать подробное описание и обоснование всех требований к системе, описание бизнес-процессов предметной области, диаграммы «AS IS» и «AS TO BE», диаграмму классов с подробным описанием всех классов	
4.5.6.	(функциональных, к входным/выходным данным, интерфейсу пользователя, устойчивости, безопасности, масштабируемости и др.). Подробное описание существующей или разработанной модели (математической или иной), лежащей в основе реализации системы. Подробное описание процесса проектирования системы (диаграммы прецедентов, классов, диаграммы сотрудничества/последовательностей UML, проектирование пользовательского интерфейса, описание архитектуры разрабатываемой системы). Подробное описание процесса программной реализации и тестирования системы. Наличие программной реализации системы. Или наличие хорошо проработанного проекта масштабной (большой) системы, реализацию которой выполняют другие участники коллектива разработчиков. Такой проект должен содержать подробное описание и обоснование всех требований к системе, описание бизнес-процессов предметной области, диаграммы «AS IS» и «AS	

- обоснование проекта. Объем описания должен составлять минимум 30 страниц.
- 8. Соответствие текста правилам оформления курсовых работ.
- 9. Объем не менее 25 страниц.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике: список примерных тем для прохождения производственной практики

- 1. Жизненный цикл программных систем.
- 2. Структурное проектирование программных систем.
- 3. Объектно-ориентированное проектирование программных систем.
- 4. Проектирование программных модулей и компонентов.
- 5. Разработка требований к программным системам.
- 6. Структура документов, отражающих требования к программным системам.
- 7. Причины и свойства дефектов, ошибок и модификаций в программных системах.
- 8. Факторы, определяющие качество программных систем.
- 9. Свойства и атрибуты качества функциональных возможностей программных систем.
- 10. Процессы и средства тестирования программных компонентов.
- 11. Технологические этапы и стратегии систематического тестирования программ.
- 12. Процессы тестирования структуры программных компонентов.
- 13. Организация документирования программных систем.
- 14. Формирование требований к документации программных систем.
- 15. Методологии разработки программных продуктов.
- 16. Инструментальные средства поддержки жизненного цикла программного продукта.
- 17. Командная разработка программных систем.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

No	Наименование			
п/п				
	Основная литература			
1	Технология разработки программного обеспечения: Учеб. пос. / Л.Г.Гагарина,			
	Е.В.Кокорева, Б.Д.Виснадул; Под ред. проф. Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ:			
	НИЦ Инфра-М, 2013 400 с.: ил.; Режим доступа:			
	http://znanium.com/catalog/product/389963			
	Для перехода по ссылке нужна авторизация в системе удаленного доступа			
	pecypca.			
	Дополнительная литература			
2	Базы данных: Учебник / Шустова Л.И., Тараканов О.В М.:НИЦ ИНФРА-М,			
	2016 304 с.: - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/491069			
	Для перехода по ссылке нужна авторизация в системе удаленного доступа			
	pecypca.			
3	Зараменских, Е.П. Управление жизненным циклом информационных систем :			
	учебник и практикум для академического бакалавриата / Е.П. Зараменских. – М.:			

Издательство Юрайт, 2017. [Электронный ресурс] – URL: https://www.biblio- online.ru/viewer/upravlenie-zhiznennym-ciklom-informacionnyh-sistem-433676#page/1 Для перехода по ссылке нужна авторизация в системе удаленного доступа ресурса. Лаврищева Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 432 с. [Электронный ресурс] – URL: https://www.biblio-online.ru/book/programmnaya-inzheneriya-i-tehnologiiprogrammirovaniya-slozhnyh-sistem-436514 Для перехода по ссылке нужна авторизация в системе удаленного доступа pecypca. Тузовский А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учеб. пособие для академического бакалавриата / А. Ф. Тузовский. — М.: Издательство Юрайт, [Электронный URL: https://www.biblio-218 c. pecvpcl online.ru/book/proektirovanie-i-razrabotka-web-prilozheniy-433825 Для перехода по ссылке нужна авторизация в системе удаленного доступа Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем: учеб. пособие для вузов / М. В. Рыбальченко. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 91 с. — (Серия: Университеты России). [Электронный ресурс] – URL: https://www.biblio- online.ru/book/arhitektura-informacionnyh-sistem-437686 Для перехода по ссылке нужна авторизация в системе удаленного доступа pecypca. Ресурсы сети «Интернет» Сайт программировании [Электронный pecypc] Режим доступа: https://metanit.com/ Подписки **MSDN** [Электронный pecypc] Режим доступа: https://msdn.microsoft.com/ru-ru/

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение для прохождения производственной практики определяется целями и задачами производственной практики, и обеспечивается организацией, на базе которой студент проходит производственную практику.

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ. Студентам обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Пермский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет экономики, менеджмента и бизнес-информатики

Образовательная программа бакалавриата «Программная инженерия»

ОТЧЕТ по производственной практике

		Выполнил студент группы ПИ-00-0
		(Фамилия, Имя, Отчество)
		(подпись)
Проверили:		
Руководитель пра от Предприятия:	ктики	
()	(олжность)	
(Фамили	ия, Имя, Отчество)	
(оценка)	(подпись)	MΠ
	(дата)	
Руководитель пра от НИУ ВШЭ – Г		
(должность,	ученая степень, ученое звание)	
(Фамили	ия, Имя, Отчество)	
(оценка)	(подпись)	
	(дата)	

Пермь, 20____

Отзыв руководителя о работе студента

факультета эко	номики, менеджмента и		матики НИУ места	ВШЭ – Пермь прохождения
производственно				1 7
±	илась на базе			с 00.00.2000 по
00.00.2000.				
Профессиональн	ные задачи, выполненные	студентом:		
Полнота и качес	тво выполнения программ	лы практики:		
Отношение студ	ента к выполнению задан	ий, полученных і	в период прак	тики:
Оценка сформир	оованности компетенций:			
Код компетенции	Формулировка ком	петенции ³	сформиј	ценка рованности от 0 до 10)
	ессиональной пригодности ссиональных качествах:	и студента, коммо	ентарии о про	явленных им
·	оценка по практике (по де рактики от Предприятия _		•	
	(должность, Ф	Рамилия, Имя, Отчество)		
				(подпись) МП
				(дата)

 $^{^{3}}$ Из раздела 2 данной Программы

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

	(фамилия, имя, отчество при наличии)
Образовательная п	рограмма «Программная инженерия»
Направление подго	отовки 09.03.04 Программная инженерия
Уровень образован	ия: бакалавриат
Вид практики: про	изводственная
Тип практики: про	изводственная
Срок прохождения	практики: с 20 г. по 20 г.

производственной закрепление развитие Целью практики является И профессиональных компетенций аналитической. проектной, технологической, производственной, организационно-управленческой сервисно-эксплуатационной деятельности.

В ходе практики происходит закрепление и углубление теоретической подготовки студента, приобретение и совершенствование практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной исследовательской и практической работы по реализации и поддержке жизненного цикла программных систем: управлению процессами разработки требований, оценки рисков, проектирования, конструирования, тестирования, сопровождения программных систем, контролю за ходом реализации программных проектов, стратегическому планированию развития программных систем, оценке эффективности профессиональных коммуникаций внутри предприятия/организации.

Задачами производственной практики являются:

- приобретение и совершенствование профессиональных навыков и умений, закрепляющих полученные за время обучения теоретические знания;
- ознакомление с организационно-штатной структурой предприятия/организации базы практики;
- ознакомление со сферами деятельности предприятия/организации;
- изучение используемых в деятельности предприятия/организации методов, технологий и средств промышленной разработки программных систем, моделей жизненного цикла, концепций эволюции и сопровождения программных продуктов;
- анализ состояния и разработка возможных вариантов усовершенствования концепций и методов управления процессами разработки, сопровождения и развития программных систем, применяемых на предприятии/в организации;
- адаптация в профессиональной среде, совершенствование коммуникативных навыков;
- получение и развитие навыков работы в коллективе профессиональных ИТ-специалистов;
- формирование адекватной самооценки, интереса, чувства ответственности и

	уважения к избранной проферазвитие интереса к науч производственного коллекти задач в области создания, раз (ПО); обработка полученных матер	но-исследовательской де ива, нахождение эффекти ввития и сопровождения п	еятельности в условиях ивных методов решения рограммного обеспечения
Содержа	ние практики:		
1.	•		
2.			
3. 4.			
5.			
п			
Планиру 1.	емые результаты практики:	:	
2.			
3.			
4.			
5.			
Руководи	тель практики от НИУ ВШ	Э — Пермь: 	
СОГПА	CODATIO	,	, , ,
COLITA	СОВАНО		
Руковод	итель практики от Предпри	R ИТ R	
	(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
Задание	принято к исполнению	20	
Студент	:		
	(подпись)	(фамилия, инициалы)	

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

РАБОЧИЙ ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Студента	_ курса очной формы обучения группы
	(фамилия, имя, отчество при наличии)
Образовательная програ	амма «Программная инженерия»
Направление подготовк	и 09.03.04 Программная инженерия
- Вид практики: производ	ственная
тип практики: производ	
	тики: с 20_ г. по 20_ г.
уководитель практики от	т НИУ ВШЭ – Пермь (ФИО, должность):
Наименование Предприят	гия:
уководитель практики от	г Предприятия (ФИО, должность):
Дата	Содержание
Студент	/
	г НИУ ВШЭ – Пермь/
о Руковолитель практики от	г Предприятия

Отметка о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка организации, являющейся местом прохождения производственной практики

Вид инструктажа	Дата проведения инструктажа	Место прохождения практики	Ф.И.О. инструктируемого студента	Ф.И.О. руководителя от Предприятия, должность	Подпись инструктируемого студента	Подпись руководителя от Предприятия
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда						
Инструктаж по ознакомлению с техникой безопасности на рабочем месте						
Инструктаж по ознакомлению с пожарной безопасностью						
Инструктаж по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка						