

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е.Рудин

« 30 » 06 2020 года

Программа практики

Б2.В.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)

Учебный план: ФГОС 3++_2020-2021_09.03.03_ИИТА_ЗАО_ПИЭ.plx

Кафедра: **36** Информационных технологий

Направление подготовки:
(специальность) 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
5	УП	215,35	0,65	6	Зачет с оценкой
	ПП	215,35	0,65	6	
Итого	УП	215,35	0,65	6	
	ПП	215,35	0,65	6	

Санкт-Петербург
2020

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 922

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Небаев Игорь Алексеевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Пименов Виктор Игоревич

Методический отдел: Макаренко С.В.

1 ВВЕДЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

1.1 Цель практики: Овладеть методами и приемами профессионально-ориентированного подхода к обработке фактических опытных данных и информационных источников для решения комплекса теоретических и практических задач выпускной квалификационной работы.

1.2 Задачи практики:

- Приобрести профессиональные навыки самостоятельной работы в качестве разработчика информационных систем и технологий.
- Собрать, систематизировать и обобщить информационные источники и прочие материалы, предназначенные для разработки выпускной квалификационной работы.
- Ознакомиться с номенклатурой действующих международных и государственных документов, регулирующих процесс разработки и поддержки жизненного цикла информационных систем и технологий.
- Выработать положительный опыт профессиональной деятельности, основанный на изучении и применении практики фирм, организаций и предприятий в прикладной области выбранного объекта исследования (в рамках ВКР).
- Обобщить материалы теоретической и производственной подготовки в профессиональной области деятельности, определить достаточность и достоверность компетенций для выполнения выпускной работы с последующим оформлением отчета по практике.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Экономическая информатика

Учебная практика (ознакомительная практика)

Теория систем и системный анализ

Математика

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика))

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Предметно-ориентированные экономические информационные системы

Организация бизнес-процессов в цифровой экономике

Иностранный язык

Алгоритмизация и программирование

Методы бизнес-аналитики

Имитационное моделирование экономических процессов и систем

Экономический анализ деятельности фирмы

Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности

Сертификация информационных систем и технологий

Исследование операций и методы оптимизации

Информационные системы и технологии

Программная инженерия

Информационная безопасность

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПКп-3 : Способен проектировать ИС по видам обеспечения

Знать: Инструменты и методы проектирования архитектуры ИС, инструменты и методы верификации архитектуры ИС; принципы и современные технологии проектирования ИС различных классов.

Уметь: Проектировать архитектуру ИС, проверять (верифицировать) архитектуру ИС.

Владеть: Навыками разработки архитектурной спецификации ИС, согласования архитектурной спецификации ИС с заинтересованными сторонами.

ПКп-4 : Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы

Знать: Методы оценки объемов и сроков выполнения работ, технологии выполнения работ в организации; алгоритмы расчетов технико-экономических показателей.

Уметь: Разрабатывать документы, оценивать объемы и сроки выполнения работ; выполнять технико-экономические расчеты проектируемой ИС.

Владеть: Навыками подготовки частей коммерческого предложения заказчику об объеме и сроках выполнения работ по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС; навыками оказания инженерно-технологической поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком.

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование и содержание разделов (этапов)	Семестр	СР (часы)
Раздел 1. Организационно-подготовительный и ознакомительный этап		
Этап 1. Предпроектное обследование предметной области. Введение в профиль деятельности предприятия, его производственную структуру, знакомство с основными информационными потоками предприятия, назначением и составом организационно-правового обеспечения информационных систем и технологий, рекламной деятельностью, системой учета и отчетности о деятельности предприятия, организацией производственного процесса и использования данных информационной системы.		16
Этап 2. Разработка концепции проекта. Общая характеристика системы управления процессами решения проектировочных задач. Разработка концептуальной модели прикладной области, связанной с темой выпускной работы.		32
Раздел 2. Стажировка, анализ и реализация		
Этап 3. Системный анализ архитектуры и инфраструктуры проекта. Характеристика управления информационными, материальными и финансовыми потоками, технологии сбора, хранения, анализа, обработки и передачи информации. Выбор инструментальных средств и технологий проектирования информационной системы или проекта.	5	32
Этап 4. Этапы реализации проекта. Реализация концептуальной модели на основе выбранной программной платформы. Оценка эффективности различных вариантов информационных технологий по организации проектировочных систем. Объективный отбор информационных технологий, обеспечивающих полную автоматизацию информационных процессов, в зависимости от выбранной темы выпускной работы. Фиксация этапов и динамики процессов управления информационной системой, полученных непосредственно при стажировке, и системный анализ эффективности организации и реализации процесса управления информационной системой на основе сопоставления их с теоретическим представлением.		64
Раздел 3. Оформление и представление результатов практики		

Этап 5. Оформление отчета практики. Оценка объективных предложений по совершенствованию сбора, хранения, анализа, обработки, передачи информации и повышению качества производственных процессов (в соответствии с заданием на выпускную работу).	32
Этап 6. Разработка технологической документации, подготовка презентации и защита проекта.	39,35
Итого в семестре	215,35
Промежуточная аттестация (Зачет с оценкой)	
Всего контактная работа и СР по дисциплине	215,35

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

4.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения
ПКп-3	Формализует и детализирует концепцию модели, структуры и функций информационной системы. Представляет концептуальную схему ИС в форме различных реализаций, основанных на наиболее востребованных отраслевых программных платформах. Формирует кроссплатформенные и взаимосвязанные программные имплементации на базе существующих стандартов и технологий для создания подсистем ИС с открытыми интерфейсами. Решает задачи проектирования систем и подсистем ИС с использованием инструментальных средств разработки программных продуктов микро и макро-уровней.
ПКп-4	Формулирует основные критерии оценки объема и срока выполнения проектной работы и ее реализации. Выполняет расчеты технико-экономических показателей проектных решений на основе государственных стандартов и отраслевых рекомендаций. Определяет структуру и требуемые типы сопроводительной проектной документации. Демонстрирует знания в области рефакторинга и реинжиниринга проектов информационных систем.

4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
	Устное собеседование
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу.
4 (хорошо)	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный. Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.
3 (удовлетворительно)	Ответ неполный, воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам, незнание (путаница) важных терминов.
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. непонимание заданного вопроса. Неспособность сформулировать хотя бы отдельные концепции дисциплины. Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользования подсказкой другого человека (вне зависимости от успешности такой попытки).

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Курс 5

1	Основные понятия технологии проектирования информационных систем (ИС). Понятие экономической информационной системы. Классы ИС. Структура однопользовательской и многопользовательской, малой и корпоративной ИС, локальной и распределенной ИС, состав и назначение подсистем.
2	Этапы создания ИС: формирование требований, концептуальное проектирование, спецификация приложений, разработка моделей, интеграция и тестирование информационной системы.
3	Жизненный цикл программного обеспечения ИС. Понятие жизненного цикла ПО ИС. Процессы жизненного цикла: основные, вспомогательные, организационные. Содержание и взаимосвязь процессов жизненного цикла ПО ИС.
4	Модели жизненного цикла: каскадная, модель с промежуточным контролем, спиральная. Стадии жизненного цикла ПО ИС.
5	Регламентация процессов проектирования в отечественных и международных стандартах.
6	Организация разработки ИС. Каноническое проектирование ИС. Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС. Цели и задачи предпроектной стадии создания ИС. Модели деятельности.
7	Состав работ на стадии технического и рабочего проектирования. Состав проектной документации. Типовое проектирование ИС. Понятие типового проекта, предпосылки типизации. Объекты типизации.
8	Методы типового проектирования. Оценка эффективности использования типовых решений. Типовое проектное решение (ТПР). Классы и структура ТПР. Состав и содержание операций типового элементного проектирования ИС.
9	Анализ и моделирование функциональной области внедрения ИС. Основные понятия организационного бизнес-моделирования. Миссия компании, дерево целей и стратегии их достижения.
10	Статическое описание компании: бизнес-потенциал компании, функционал компании, зоны ответственности менеджмента. Динамическое описание компании. Процессные потоковые модели.
11	Модели структур данных. Полная бизнес-модель компании. Шаблоны организационного бизнес-моделирования. Построение организационно-функциональной структуры компании.
12	Этапы разработки Положения об организационно-функциональной структуре компании. Информационные технологии организационного моделирования.
13	Спецификация функциональных требований к ИС. Процессные потоковые модели. Процессный подход к организации деятельности организации. Связь концепции процессного подхода с концепцией матричной организации. Основные элементы процессного подхода: границы процесса, ключевые роли, дерево целей, дерево функций, дерево показателей.
14	Выделение и классификация процессов. Основные процессы, процессы управления, процессы обеспечения. Референтные модели.
15	Проведение предпроектного обследования организации. Анкетирование, интервьюирование, фотография рабочего времени персонала. Результаты предпроектного обследования.
16	Методологии моделирования предметной области. Методологии моделирования предметной области. Структурная модель предметной области. Объектная структура. Функциональная структура. Структура управления.

4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

4.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по практике

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

4.3.3 Требования к оформлению отчётности по практике

4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по практике

Зачет проходит в компьютерном классе, при проведении зачета не разрешается пользоваться учебными материалами. Время на подготовку устного ответа составляет 15 минут, время на выполнение задания с применением вычислительной техники составляет 15 минут.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
5.1.1 Основная учебная литература				

Поляков Е. А.	Управление жизненным циклом информационных систем	Саратов: Вузовское образование	2019	http://www.iprbookshop.ru/81870.html
Белаш В. Ю., Тимошина Н. В.	Моделирование потоков данных в информационных системах	Саратов: Вузовское образование	2018	http://www.iprbookshop.ru/75683.html
Рак И. П., Платёнкин А. В., Терехов А. В.	Основы разработки информационных систем	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/85939.html
Дерябкин В. П., Козлов В. В.	Проектирование информационных систем по методологии UML с использованием Qt-технологии программирования	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/83601.html
Галиева Н. В., Галиев Ж. К.	Экономика и менеджмент информационных систем	Москва: Издательский Дом МИСиС	2018	http://www.iprbookshop.ru/84430.html
5.1.2 Дополнительная учебная литература				
Жуков Н. Н.	Оценка надежности информационных систем	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017245
Михайлов В. В.	Администрирование информационных систем	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2017	http://www.iprbookshop.ru/80407.html

5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
 Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://publish.sutd.ru/>
 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: <http://window.edu.ru/>
 Информационный портал «Росстандарт» [Электронный ресурс]. URL: <http://standard.gost.ru/wps/portal/>
 Информационная справочная система «Электронный центр справки и обучения Microsoft Office» [Электронный ресурс]. URL: <https://support.office.com/ru-RU>

5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional
 Microsoft Windows
 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Продажа по договору с учебными заведениями об использовании в учебном процессе по заявкам
 Wireshark
 Oracle VM VirtualBox
 GNU/Linux
 Deductor Academic
 Docker
 R
 Python
 phpMyAdmin
 PHP
 Notepad++
 Microsoft Visual Studio Community
 Microsoft Visual Studio Code
 Microsoft Visual C++ 2010 Express
 Microsoft SQL Server Express
 Microsoft SQL Server Management Studio
 MariaDB
 Java Development Kit

IntelliJ IDEA
Haskell
GPSS Studio (студенческая версия)
GPSS World Student Version
GNU Prolog
Android Studio
MATLAB
Octave
Mathcad Education – University Edition Term
Erwin

5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-