

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

Программа практики

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

Учебный план: 2025-2026 09.04.03 ИИТА ПИД ОЗО №2-2-122plx

Кафедра: 33 Цифровых и аддитивных технологий

Направление подготовки:
(специальность) 09.04.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки:
(специализация) Прикладная информатика в дизайне

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очно-заочная

План учебного процесса

Семестр		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, 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	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 916

Составитель (и):

кандидат технических наук, Доцент

Дроботун Нина

Владимировна

Якуничева Елена

Николаевна

Костюк Инна Сергеевна

кандидат технических наук, Доцент

кандидат искусствоведения, Доцент

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Сошников Антон

Владимирович

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

1.1 Цель практики: Сформировать компетенции обучающегося в области научно-исследовательской деятельности при самостоятельном решении профессиональных задач.

1.2 Задачи практики:

Развитие навыков использования методов социологического исследования для оценки пользовательского интерфейса на основе контроля соблюдения предельных и целевых социологических показателей.

Изучение возможностей проведения анализа обоснованности выполнения проекта на основании экспертного заключения по анализу аналогов программных продуктов.

Развитие навыков обработки полученных результатов, анализа и представления их в виде законченных научно-исследовательских разработок в письменном виде (отчета по преддипломной практике, тезисов).

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Основы научно-исследовательской деятельности

Психология профессионализма

Нейромаркетинговые исследования в оценке дизайн-продукции

Проектная документация

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Управление ИТ-проектами

Визуальное моделирование

Технологии создания интернет-приложений

Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

Директивное проектирование

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-4: Способен руководить проектированием информационных ресурсов

Знать: Правила поиска аналогов программных продуктов.

Уметь: Формировать экспертное заключение по анализу графических пользовательских интерфейсов аналогов программных продуктов.

Владеть: Навыками поиска программных продуктов-конкурентов, решающих те же пользовательские задачи, что и исследуемый продукт.

ПК-3: Способен концептуально проектировать графический пользовательский интерфейс

Знать: Стандарты и методики формирования проектных решений.

Уметь: Взаимодействовать с заказчиками и потенциальными заказчиками ИТ-проектов.

Владеть: Навыками контроля выполнения ИТ-проектов.

ПК-2: Способен создавать формальные методики оценки графического пользовательского интерфейса

Знать: Методы социологического исследования для оценки графического пользовательского интерфейса.

Уметь: Применять методы социологического исследования для оценки графического пользовательского интерфейса.

Владеть: Навыками установки и контроля соблюдения предельных и целевых социологических показателей.

ПК-1: Способен разрабатывать проектную документацию по проектированию графических пользовательских интерфейсов

Знать: Методы исследования проблем и методы применения инструментальных средств автоматизации на предприятиях.

Уметь: Моделировать бизнес-процессы функциональных подразделений предприятия.

Владеть: Навыками сбора информации, необходимой для решения профессиональных задач, навыками по её обработке и анализу.

3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование и содержание разделов (этапов)	Семестр	СР (часы)	Форма текущего контроля

Раздел 1. Оценка результатов ИТ-проектов			
Этап 1. Роль психических процессов в оценке результатов ИТ-проектов: принципы восприятия зрительной информации и паттерны поведения людей.	3	Пр	5
Этап 2. Критерии оценки результатов ИТ-проектов на основе юзабилити- и эргономических характеристик. Методы юзабилити-тестирования.	3		
Этап 3. Методы социологического исследования для оценки интерфейса. Организация контроля соблюдения предельных и целевых социологических показателей.	3		
Этап 4. Правила формирования экспертного заключения по анализу аналогов программных продуктов.	3		
Раздел 2. Научно-исследовательская работа			
Этап 5. Календарный график выполнения ИТ-проекта. Контроль соблюдения графика. Определение критического пути выполнения проекта.	30		
Этап 6. Формирование социальной анкеты для анкетирования потенциальных пользователей. Опрос пользователей. Статистическая обработка результатов анкетирования.	60		
Этап 7. Формирование экспертного заключения по анализу аналогов выполняемого проекта с целью обоснования целесообразности выполнения проекта.	60		
Этап 8. Формирование документации по выполняемому проекту.	53,35		
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
ПК-4	<p>Формулирует основные подходы к поиску аналогов программных продуктов.</p> <p>Формирует перечень показателей для проведения сравнительного анализа функционала проектного программного продукта и аналога.</p> <p>Демонстрирует аналоги проектного программного продукта.</p>
ПК-3	<p>Формулирует сущность стандартов и методик формирования проектных решений.</p> <p>Строит план коммуникаций с представителями заказчика.</p> <p>Демонстрирует результат мониторинга контроля выполнения ИТ-проектов.</p>
ПК-2	<p>Формулирует основные требования социологии к графическому пользовательскому интерфейсу.</p> <p>Определяет план мероприятий для проведения оценки графического пользовательского интерфейса.</p>

	Демонстрирует план контроля соблюдения предельных и целевых социологических показателей при ведении проектной деятельности.
ПК-1	Формулирует основные подходы к выявлению потребностей предприятия для цифровизации. Строит алгоритм моделирования бизнес-процессов предприятия. Демонстрирует результат обследования предприятия.

4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
	Устное собеседование
5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне, получен положительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и презентации соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.
4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание выполнено, получен положительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и презентации соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный ответ, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.
3 (удовлетворительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, получен удовлетворительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и / или презентации имеют многочисленные несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал ответ с существенными ошибками или пробелами в знаниях по некоторым разделам практики. Демонстрирует понимание содержания практики в целом, без углубления в детали.
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; получен неудовлетворительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и / или презентации не соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал неспособность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки.

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
Семестр 5	
1	Правила формирования экспертного заключения по анализу аналогов программных продуктов.
2	Методы социологического исследования для оценки пользовательского интерфейса.
3	Организация контроля соблюдения предельных показателей.
4	Методы социологического исследования для оценки пользовательского интерфейса. Организация контроля соблюдения целевых социологических показателей.
5	Критерии оценки результатов ИТ-проектов на основе юзабилити и эргономических характеристик.
6	Методы юзабилити-тестирования.
7	Роль психических процессов в оценке результатов ИТ-проектов.
8	Принципы восприятия зрительной информации.
9	Паттерны поведения людей.

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	<input type="checkbox"/>	+	Письменная	<input type="checkbox"/>	Компьютерное тестирование	<input type="checkbox"/>	Иная	<input type="checkbox"/>
--------	--------------------------	---	------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	------	--------------------------

4.3.3 Требования к оформлению отчётности по практике

Пояснительная записка, оформленная в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления».

4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по практике

Аттестация проводится на выпускающей кафедре на основании анализа содержания отчета по практике, собеседования, отзывов руководителей практики и оценки, выставленной обучающемуся на базе практики.

Если практика проводилась на выпускающей кафедре СПбГУПТД, оценку в отзыве проставляет руководитель практики от выпускающей кафедры. Если практика проводилась в профильной организации (структурном подразделении СПбГУПТД), оценку в отзыве проставляет руководитель практики от профильной организации (руководитель структурного подразделения СПбГУПТД).

Процедура оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности) обучающегося, характеризующих этап (ы) формирования каждой компетенции (или ее части) осуществляется в процессе аттестации в соответствии с п.4.1.2 программы практики.

Для успешного прохождения аттестации по практике обучающемуся необходимо получить оценку «удовлетворительно».

Для оценивания результатов прохождения практики и выставления зачета с оценкой в ведомость и зачетную книжку используется традиционная шкала оценивания, предполагающая выставление оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

По результатам аттестации оценку в ведомости и зачетной книжке проставляет руководитель практики от выпускающей кафедры или заведующий выпускающей кафедрой.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
5.1.1 Основная учебная литература				
Абрамян, А. В., Абрамян, М. Э.	Разработка пользовательского интерфейса на основе системы Windows	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета	2017	http://www.iprbookshop.ru/87487.html
Медведев, П. В., Федотов, В. А., Сидоренко, Г. А.	Научные исследования	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет»	2017	http://www.iprbookshop.ru/71293.html
5.1.2 Дополнительная учебная литература				
Ярославцева Е. К.	Научно-практический семинар	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=201758
Мандел Т.	Разработка пользовательского интерфейса	Москва: ДМК Пресс	2015	http://ibooks.ru/readi ng.php?short=1&productid=2
Якуничева Е. Н.	Нейромаркетинговые исследования в оценке дизайн-продукции	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018380
Соболева И. С., Якуничева Е. Н.	Научно-исследовательская работа	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017900

5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.75.6

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

Клуб аниматоров [Электронный ресурс]. URL: <https://animationclub.ru/>

Клуб для дизайнеров и архитекторов по 3D [Электронный ресурс]. URL: <https://3ddd.ru/>

5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

Adobe After Effects

Adobe Animate

Adobe Audition

Adobe Illustrator

Adobe inDesign

Adobe Photoshop

Adobe Premiere Pro

Google Forms

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-образовательную среду