МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Кафедра Графические информационные системы

Утверждаю: Заведующий кафедрой А.Д. Филинских «06» июля 2024 г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на Учебную практику (Ознакомительная практика)

Студента гр. 23-ИСТ-4-1 Зинин Роман Юрьевич

Направление подготовки/специальность: <u>09.03.02 Информационные системы и технологии</u> Профиль подготовки: <u>Информационные технологии в дизайне</u>

Место прохождения практики <u>НГТУ им. Р.Е. Алексеева, кафедра «Графические</u> информационные системы»

Время прохождения практики

Дата начала практики <u>«06» июля 2024</u> г.

Дата окончания практики «19» июля 2024 г.

Тема индивидуального задания:

Создание сайта с использованием всплывающей анимации.

Содержание практики

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться: Ознакомиться с концепциями программирования JavaScript, HTML

Изучить: Применения языков программирования JavaScript и HTML для создания сайтов.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков:

Создание сайта с использованием всплывающей анимации при нажатии на кнопку.

Должность на практике практикант

Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения при прохождении практики				
Код компетенции		Знать	Уметь	Владеть		
	рименять	-основы математики,	-решать стандартные	-навыками		
естественнонаучные	И	физики, вычислительной	профессиональные задачи	теоретического и		

						Лист
					ПР-НГТУ-ИРИТ-ГИС-«группа»-№зач.книжки-202	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения при прохождении практики				
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть		
общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического исследования в профессиональной деятельности	техники и программирования;	с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования;	экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности;		
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;	принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	-навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности		
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;	основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ	-навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно- технических комплексов задач		

Руководитель практики от кафедрі	Ы	
Зав. каф. ГИС к.т.н, доцент		Филинских А.Д,
(ученое звание и степень)	(подпись)	Ф.И.О.
Задание на практику получил:		

Студент _____ Зинин Роман Юрьевич «06» июля $\underline{2024}$ г.

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

ПР-НГТУ-ИРИТ-ГИС-«группа»-№зач.книжки-202___

Лист

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Студента гр. 23-ИСТ-4-1 Ф.И.О. Зинин Роман Юрьевич

NºNº п/п	Разделы (этапы) практики	Сроки выполнения с «5»2024 по «19»2024	Отметка о выполнении (подпись руководителя практики)
1	Подготовительный (организационный) этап	06 июля 2024 г 07 июля 2024 г.	
1.1	Определение базы прохождения практики	06 июля 2024	
1.2	Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохождения практики	07 июля 2024	
1.3	Получение индивидуального задания		
2	Выполнение индивидуального задания:	08 июля 2024 г 17 июля 2024 г	
2.1	Разработка идеи сайта.	7 июля 2024 г	
2.2	Заполнение тз	9 июля 2024 г	
2.3	Разработка дизайна сайта в фигма	11 июля 2024 г	
2.4	Разработка сайта в соответствии с дизайном	13 июля 2024 г	
2.5	Создание анимации на сайте	15 июля 2024 г	
2.6	Создание JavaScript кода для организации логики сайта и анимации	17 июля 2024 г	
2.6	Доработка JavaScript кода	18 июля 2024 г	
2.6			
2.7			
2.8			
2.9			
3	Заключительный этап	18 июля 2024 г 19 июля 2024 г	
3.1	Написание и оформление отчета по практике	18 июля 2024 г	
3.2	Защита отчета по практике	19 июля 2024 г	

Руководитель практики с	т кафедры		
доцент, к.т.н.		Филинских А.Д,	
(ученые звание и степень)	(подпись)	Ф.И.О.	

						Лист
					ПР-НГТУ-ИРИТ-ГИС-«группа»-№зач.книжки-202	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		