МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки

УТВЕРЖДЕНО Решением Ученого совета Института информационных технологий, математики и механики ННГУ протокол №1 от «28» августа 2024г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Разработчик виртуальной и дополненной реальности

Квалификация VR/AR-разработчик

Форма обучения очно-заочная

Нижний Новгород

Программа практики составлена с учетом профессионального стандарта «Разработчик web и мультимедийных приложений»

СОСТАВИТЕЛЬ:

ученая степень, ученое звание, должность, ФИО Богомолова Мария Александровна, к.т.н., заместитель директора ИИТММ

1. Цель практики

Целями производственной практики слушателей дополнительной профессиональной программы «Разработчик виртуальной и дополненной реальности» является закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение практических навыков и формирование профессиональных компетенций на оперативном и тактическом уровне.

Задачами производственной практики являются:

- приобретение навыков самостоятельной работы в области прикладных разработок;
- самостоятельное освоение и получение практических навыков в 3d-моделировании.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: производственная Способ проведения: стационарная

Форма проведения: **дискретная** — путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Общая трудоемкость практики составляет:

1,33 зачетных единиц

48 часов

2 недели

- Создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями))

Прохождение практической подготовки предусматривает:

- <u>а</u>) Контактную работу лекции, практические занятия, лабораторные работы 16 *часов*, КСР (понимается проведение консультаций по расписанию, прием зачета) *32 часа*.
- б) Иную форму работы слушателя во время практики кол-во часов (подразумевается работа во взаимодействии с руководителем от профильной организации, во взаимодействии с обучающимися в процессе прохождения учебной/производственной практики)

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (модулями) в процессе обучения.

Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых для написания итоговой аттестационной работы, а также для применения в профессиональной деятельности.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для всех форм обучения составляет 2 недели (дни), сроки проведения в соответствии с учебными планами:

Практика проводится в форме практической подготовки в профильных организациях.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1.

Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения производственной практики, вырабатываются частично. Полученные обучающимися знания, умения и навыки являются частью планируемых. В результате обучения обучающиеся получают представление о системах 3d моделирования; учатся применять на практике методы вычислительной геометрии, работать самостоятельно и в команде, а также

вырабатывают навыки разработки проектов с использованием виртуальной и дополненной реальности.

Таблица 1

Формируемые компетенции с указанием кода компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
ПК-1.: Способен проектировать UX-приложения дополненной реальности	знать:		
ПК-2: Применяет технологии виртуальной и дополненной реальностей	знать: — технологии виртуальной и дополненной реальностей; уметь: — применять технологии дополненной реальности при моделировании; владеть: — навыками разработки и тестирования программного обеспечения, использующего 3d-моделирование.		

5. Содержание практики

Конкретное содержание практики, её структура, место проведения определяется видом профессиональной деятельности, к которому преимущественно готовится слушатель.

Процесс прохождения практики в форме практической подготовки состоит из этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

Технологическая карта

Таблица 2

п/п	Этап	Содержание этапа	Трудоемкость (часов)
1	Организационный	- проведение организационного	2
		собрания	
		- получение группового задания	
		- проведение инструктажа	
		руководителем практики	
2	Основной	изучение литературы по теме работы,	8
		составление обзора источников,	
		оформление библиографического	
		списка	
		выбор объекта для моделирования	4
		подбор существующего (разработка	8
		оригинального) метода визуализации	

		программная реализация функциональной части	12
		проведение вычислительного эксперимента	8
		формирование отчета по практике	4
3	Заключительный (обработка и анализ полученной информации)	сдача зачета по практике	2
	итого:		48

6. Форма отчетности

По итогам прохождения производственной практики в форме практической подготовки обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- -письменный отчет
- -индивидуальное задание
- -рабочий график (план)/совместный рабочий график (план)
- -предписание
- Формой промежуточной аттестации по практике является зачет.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 7.1 Основная учебная литература:
- 1. Компьютерное моделирование : учебник / В.М. Градов, Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин, И.В. Рудаков. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 264 с. ISBN 978-5-906818-79-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896364 (дата обращения: 25.04.2023). Режим доступа: по подписке.
 - 7.2 Дополнительная учебная, научная и методическая литература:
- 1. Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебное пособие для прикладного бакалавриата / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 235 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-02816-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/413762 (дата обращения: 25.04.2023).

8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Разработка программного обеспечения, технологии и наука https://devpractice.ru/c-sharp-lesson-1-quick-start/
- 2. Unity Manual: Order of execution for event functions (unity3d.com) https://docs.unity3d.com/Manual/ExecutionOrder.html

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для самостоятельной работы может быть использовано оборудование лаборатории виртуальной и дополненной реальности ННГУ: шлемы виртуальной реальности, персональные компьютеры повышенной мощности для работы с виртуальной реальностью, платформа для создания rt3d-контента Unity.

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам практики в форме практической подготовки слушатель составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом)/совместным рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом слушатель предоставляет оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план)/совместный рабочий график (план).

Проверка отчётов по учебным, производственным практикам и проведение промежуточной аттестации по ним проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения слушателем практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

Паспорт фонда оценочных средств по производственной практике (в форме практической полготовки)

No	55,6	Содержание	Планируемые	Наименование
п/п	Код компетенции	-	результаты обучения	
	THE 1 C	компетенции	1 7	оценочного средства
1	ПК-1.: Способен	знать:	Знать принципы	Отчет по практике
	проектировать UX-	– основы	создания моделей	
	приложения	вычислительной	трёхмерных объектов	
	дополненной	геометрии,	Уметь	
	реальности	геометрического	визуализировать	
	ПК-1.: Способен	моделирования;	трёхмерные объекты	
	проектировать UX-	уметь:	Владеть технологией	
	приложения	 строить трехмерные 	визуализации 3d	
	дополненной	геометрические	объектов	
	реальности	модели;		
		– разрабатывать		
		интерактивные		
		цифровые		
		приложения;		
		владеть:		
		– навыками		
		проектирования UX-		
		приложений		
		дополненной		
		реальности.		
		1		
2	ПК-1.: Способен	знать:	Знает принципы	Отчет по практике
_	проектировать UX-	– технологии	реализации проекта в	2 tone no inpunation
	приложения	виртуальной и	Unity	
	дополненной	дополненной	/	
	реальности	реальностей;	Умеет создавать	
	Peminio	уметь:	объекты и их	
		— применять	окружение в Unity	
		технологии	okpy menne b emity	
		Телпологии		

дополненной	Владеет навыками	
реальности при	разработки и	
моделировании;	реализации проектов в	
владеть:	Unity	
— навыками		
разработки и		
тестирования		
программного		
обеспечения,		
использующего 3d-		
моделирование.		

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

		ОЦ	ЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ				
Индикаторы компетенции	плохо	неудовлетворит ельно	удовлетворите льно	хорошо	очень хорошо	ончилто	превосходно
	не зач	тено			зачтено		
Полнота знаний	Отсутствие знаний теоретического материала для выполнения индивидуального задания. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования, отсутствует отчет, оформленный в соответствии с требованиями	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки при ответе на вопросы собеседования	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественны х ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки и требований программы практики
Наличие умений	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрир ованы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстриро ваны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстрир ованы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме без недочетов

Наличие навыков (владение опытом)	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа на вопросы собеседования	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач	Продемонстрир ованы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрир ованы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстриро ваны навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрир ован творческий подход к решению нестандартных задач
Мотивация (личностное отношение)	Полное отсутствие учебной активности и мотивации, пропущена большая часть периода практики	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствует	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи на низком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на среднем уровне, демонстрирует ся готовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на уровне выше среднего, демонстрирует ся готовность выполнять большинство поставленных задач на высоком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на очень высоком уровне, демонстрируетс я готовность выполнять нестандартные дополнительные задачи на высоком уровне качества
Характерист ика сфомированн ости компетенции	Компетенция не сформирована. Отсутствуют знания, умения, навыки, необходимые для решения практических (профессиональны х) задач. Требуется повторное	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений,	Сформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в	Сформированно сть компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для	Сформированно сть компетенции превышает стандартные требования. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для

	обучение	Требуется	достаточно для	навыков и	целом	решения	применения	
		повторное	решения	мотивации в	достаточно для	сложных	творческого	
		обучение	практических	целом	решения	практических	подхода к	
			(профессионал	достаточно для	стандартных	(профессиональн	решению	
			ьных) задач, но	решения	практических	ых) задач	сложных	
			требуется	практических	(профессионал		практических	
			дополнительна	(профессионал	ьных) задач		(профессиональ	
			я практика по	ьных) задач, но			ных) задач	
			большинству	требуется				
			практических	отработка				
			задач	дополнительны				
				х практических				
				навыков				
*7								
Уровень	TT ~	11 V	TT		D	D ~		
сформиро-	Нулевой	Низкий	Ниже среднего	Средний	Выше среднего	Высокий	Очень высокий	
ванности								
компетенци	низк	тий		достаточный				
й								

Критерии итоговой оценки результатов практики

Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики в форме практической подготовки являются сформированность предусмотренных программой компетенций, т.е полученных теоретических знаний, практических навыков и умений (самостоятельность, творческая активность).

Критерии оценки

	притерии оденки
	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках
Зачтено	компетенции достигнуты. Полностью выполнено индивидуальное
Su meno	задание, выполнены все предусмотренные виды работ, результаты
	оформлены в виде письменного отчета.
	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках
	компетенции не достигнуты. Индивидуальное задание не выполнено.
Не зачтено	Имеются пропуски периода прохождения практики, отчет
	подготовлен не полностью или не предоставлен.

Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

10.2.1. Требования к отчету по практике

В отчет о прохождении практики следует включить следующие составляющие:

- Титульный лист.
- Оглавление.
- Введение, в котором дается обоснование актуальности выбранной темы, формулируются цель и задачи, которые автор ставит и решает в ходе прохождения практики и отражает в отчете.
- Основная текстовая часть, включающая описание объекта, его математическую модель, методы реализации, проведение теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленной задачи, анализ и обработку результатов исследования, выводы и предложения по результатам исследования.
- Заключение, в котором подводятся основные итоги проделанной практикантом работы.
 - Библиографический список.
 - Приложение.

Образец оформления титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

ОТЧЕТ

по производственной практике

на тему: «Название работы»

Выполнил(а): студент(ка) группы
	_ФИО
Подпись	
Научный руководитель:	
Должность, уч. степень	
	_ФИО
Полпись	

Нижний Новгород 20__

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

индивидуальное за,		ПРАКТИКУ
	(81	ið u mun)
Обучающийся		
(фал	иилия, имя, отчество полностью	p)
Факультет/филиал/институт		
Форма обучения		
Направление подготовки/специально		
Содержание задания на практику (пер	речень подлежащих р	ассмотрению вопросов):
		_
Дата выдачи задания		
	-	
Руководитель практики от		
ННГУ	подпись	И.О. Фамилия
Согласовано:		
Руководитель практики от		
профильной организации (при	подпись	 И.О. Фамилия
прохождении практики в профильной организации)	подпись	п.о. Фамилия
профильной организации)		
Ознакомлен:		
Обучающийся	подпись	И.О. Фамилия