

### Акционерное общество «Казахстанско-Британский технический университет»

### дневник

### по производственной практике

студента	Мешітбай Томерис Қайратқызы (фамилия, имя, отчество)	
года обуч	нения <u>3</u> специальности/образовательные программы	
	Информационные системы (ИС)	
школы _	Информационных Технологий и Инженерии (ШИТиИ)	
Ль	невник является обязательным документом для прохождения практики	
Α.	density were a constraint of the second services and the second services and the second services and the second services are services as the second services are servic	
	© АО "Казахстанско-Британский технический университет",2024	уч. г

### ИНСТРУКЦИЯ

### для студентов, проходящих производственную практику

- 1. Производственная практика студентов является важнейшей частью учебного процесса, служит целям закрепления и углубления теоретических знаний, приобретения практических навыков работы по изучаемой образовательной программе. Прохождение производственной практики является обязательным наравне с прохождением теоретических дисциплин учебного плана, за исключением случаев указанных, в Порядке организации и проведения профессиональной практики, определения организаций в качестве баз практики.
- 2. К прохождению производственной практики допускаются студенты, полностью выполнившие программы дисциплин-пререквизитов.
- 3. Перед выездом на практику студент обязан получить у руководителя по практике от школы индивидуальное задание.
- 4. Школа выдает программу, силлабус практики, дневник производственной практики с заполненным направлением на практику.
- 5. В целях лучшей подготовки к практике студент должен ознакомиться с программой и силлабусом практики, содержанием предстоящих работ, собрать и изучить рекомендуемую справочную литературу, получить необходимую консультацию по организации и методике работ от руководителя практики от школы.
- 6. Дневник производственной практики заполняется лично студентом, заверяется подписью руководителя практики от предприятия. Перед выездом с практики студент обязан получить характеристику с предприятия и сделать отметку в справке о прохождении практики.
- 7. Отчет по практике составляется студентом-практикантом в соответствии с указаниями в силлабусе практики и дополнительными указаниями руководителя практики на производстве.
- 8. Оценка результатов прохождения практики студента учитывается при рассмотрении вопроса о назначении государственной стипендии наравне с экзаменационными оценками по теоретическим курсам. Отметка по практике входит в итоги последующей экзаменационной сессии и учитывается при подсчете GPA.

# І. СПРАВКА О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ Мешітбай Томерис Қайратқызы (фамилия, имя, отчество) Прибыл на место практики ТОО "Ырысы Ақ Қазақстан" (указать место практики, дату прибытия) 3 июня 2024г. Назначен Јипіот 3d animator (рабочее место, должность) Приступил к практике 3 июня 2024г.

Завершил практику <u>3 июля</u> 2024г.

Подпись и печать \_\_\_\_\_

# II. ЗАПИСИ О РАБОТАХ,ВЫПОЛНЕННЫХ НА ПРАКТИКЕ

Сроки выполнения (изучения) работ в соответствии с программой производственной практики		Наименование выполненных (изученных) работ в соответствии с программой производственной практики за каждый день	Подпись руководителя производственной практики с производства	
Начало	Завершение			
03.06.	03.07.			
03.06.	04.06.	Ознакомление с планом прохождения практики		
04.06.	05.06.	Изучение 12 законов и принципов анимации		
05.06.	07.06.	Знакомство с программой Blender, изучение ключевых принципов работы в программе Blender		
10.06.	11.06.	Изучение принципов 3d анимации в Blender		
11.06.	12.06.	Выполнение задания "1. Bouncing Basics"		
12.06.	14.06.	Выполнение задания "2. Drag and Follow Through"		
14.06.	16.06.	Выполнение задания "3. Creating Personality"		
16.06.	18.06.	Выполнение задания "4. Walking Biped"		
18.06.	20.06	Выполнение задания "5. Basic Body Mechanics"		
20.06.	21.06.	Выполнение задания "6. Advanced Body Mechanics"		
21.06.	23.06.	Выполнение задания "7. Character Pantomime"		
23.06.	03.07.	Завершения выполнения задач. Обратная связь, корректировка анимаций.		

## III. СПИСОК МАТЕРИАЛОВ, СОБРАННЫХ СТУДЕНТОМ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- 1. <a href="https://www.cgtarian.ru/online-shkola/12-zakonov-i-principov-animacii.html">https://www.cgtarian.ru/online-shkola/12-zakonov-i-principov-animacii.html</a> Основные принципы анимации;
- 2. <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1gLlUb1zmwDTg5-WNquM6ndsMu5zkrl0U">https://drive.google.com/drive/folders/1gLlUb1zmwDTg5-WNquM6ndsMu5zkrl0U</a> Знакомство с программой Blender;
- 3. <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1cMed4sgStAc5NkFWj2-2BHFgy96Acp2Z">https://drive.google.com/drive/folders/1cMed4sgStAc5NkFWj2-2BHFgy96Acp2Z</a> Ключевые принципы работы с программой Blender;
- 4. <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1id5b8PAfa">https://drive.google.com/drive/folders/1id5b8PAfa</a> T1Z30R-6WctYvWQhnZ3nNo Материал по ознакомлению с анимацией;
- 5. <a href="https://drive.google.com/drive/folders/130Yfob9IwW1WhfZ03V0HCKshh01ZgixP">https://drive.google.com/drive/folders/130Yfob9IwW1WhfZ03V0HCKshh01ZgixP</a> Курс по основам анимации на программе Blender.

 	 ·	

### IV. ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ СТУДЕНТА

(с указанием его теоретической подготовки, качества выполненных работ, трудовой дисциплины и недостатков, если они имели место)

До практики имела теоретические и практические знания в сфере 3D моделирования. Выполняла поставленные задачи в срок. Ответственно подходила к работе.

1. Описание выполненных (	изученных) рабо	PΤ				
Практические задани инструментов для 3D м		анимаций.	Освоение	принципов	анимации	И
Подпись обучающегос	В					
«26» августа 2024 г.						
Қабыкенов Бағынұр Ба	ақытжанұлы					
(руководитель профес	сиональной прав	стики)				
«26» августа 2024 г.						
2. Поощрения и замечания с Хорошие знания 3D модели	•	ний нет.				
3. Заключения руководителя <u>Прак</u>	и производственн гика завершена	_				١.
МΠ				едприятия		
	<u>Қабыкенов Б</u>	<u>ағынұр Бақ</u>	<u>ытжанұлы</u>	<u>l</u>	_	
	CG Superviso	<u>)r</u>		<del>-</del>		
	(фамилия имя оп	лчество должено <mark>о</mark>	сть подпись)			

«26» августа 2024 г.