



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

**ДНЕВНИК
по производственной практике**

студента

Мешітбай Томерис Қайратқызы

(фамилия, имя, отчество)

года обучения 3 специальности/образовательные программы _____

Информационные системы (ИС)

школы Информационных Технологий и Инженерии (ШИТиИ)

Дневник является обязательным документом для прохождения практики

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, syllabus практики, дневник производственной практики с заполненным направлением на практику.

5. В целях лучшей подготовки к практике студент должен ознакомиться с программой и syllabusом 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 syllabuse 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.

I. СПРАВКА О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Студент Мешітбай Томерис Қайратқызы

(фамилия, имя, отчество)

Прибыл на место практики ТОО “Ырысы Ақ Қазақстан”

(указать место практики, дату прибытия)

3 июня 2024г.

Назначен Junior 3d animator

(рабочее место, должность)

Приступил к практике 3 июня 2024г.

Завершил практику 3 июля 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 03.06.	Завершение 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. <https://www.cgta.ru/online-shkola/12-zakonov-i-principov-animacii.html> - Основные принципы анимации;
2. <https://drive.google.com/drive/folders/1gLIUb1zmwDTg5-WNQuM6ndsMu5zkrI0U> - Знакомство с программой Blender;
3. <https://drive.google.com/drive/folders/1cMed4sgStAc5NkFWj2-2BHFgy96Acp2Z> - Ключевые принципы работы с программой Blender;
4. https://drive.google.com/drive/folders/1id5b8PAfa_T1Z30R-6WctYvWQhnZ3nNo - Материал по ознакомлению с анимацией;
5. <https://drive.google.com/drive/folders/130Yfob9lwW1WhfZ03V0HCKshh01ZgixP> - Курс по основам анимации на программе Blender.

This image shows a full page of blank white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a template for writing or drawing. There are no margins, text, or other markings present.

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) работ

Практические задания по созданию анимаций. Освоение принципов анимации и инструментов для 3D моделирования.

Подпись обучающегося _____

«26» августа 2024 г.

Қабыкенов Бағынұр Бақытжанұлы

(руководитель профессиональной практики)

«26» августа 2024 г.

2. Поощрения и замечания обучающегося

Хорошие знания 3D моделирования, замечаний нет.

3. Заключение руководителя производственной практики (от предприятия, организации).

Практика завершена успешно.

МП

Руководитель практики от предприятия

Қабыкенов Бағынұр Бақытжанұлы

CG Supervisor

(фамилия, имя, отчество, должность, подпись)

«26» августа 2024 г.