 <p>ASTANA IT UNIVERSITY</p>	<p>Товарищество с ограниченной ответственностью «Astana IT University»</p>	<p>ДП-АІТУ-64</p>
<p>Положение о Minimal Valuable Product «Astana IT University»</p>		<p>Редакция 1</p>

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор «Astana IT University»

Д. Ахмед-Заки



«12» ноября 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О MINIMAL VALUABLE PRODUCT  
ООО «Astana IT University»**

**1 РАЗРАБОТАНО** Департаментом науки и инноваций «Astana IT University» (AITU)

Директор Департамента науки  
и инноваций

« 10 » ноября 2020 г.



Жакиев Н.К.

**2 СОГЛАСОВАНО**

Первый проректор

« 11 » ноября 2020 г.



Омирбаев С.М.

Проректор по науке и  
инновациям

« 10 » ноября 2020 г.



Белоцицкий А.А.

Директор Академического  
департамента

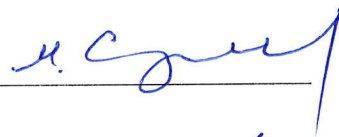
« 10 » ноября 2020 г.



Акыбаева Г.С.

Декан


« 11 » ноября 2020 г.



Сергазиев М.Ж.

Директор Департамента  
стратегии и корпоративного  
управления

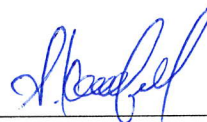
« 11 » ноября 2020 г.



Мухатаев А.А.

Департамент правового  
обеспечения и управления  
персоналом

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.



Керімше А.С.

**УТВЕРЖДЕНО** Ученым советом № 4 от « 12 » ноября 2020 г.

## Содержание

1	Использованные сокращения.....	4
2	Общие положения .....	4
3	Этапы создания MVP .....	4
4	Цели и задачи MVP .....	5
5	Организация работы .....	5
	Приложение 1 .....	6
	Приложение 2 .....	7

## 1 Используемые сокращения

Сокращение	Полное наименование
MVP	Minimum Valuable Product
KPI	Key Performance Indicator
AITU	Astana IT University
ППС	Профессорско-преподавательский состав
ДНИ	Департамент науки и инноваций
АУП	Административно-управленческий персонал

## 2 Общие положения

2.1 Настоящее положение представляет собой нормативный документ, который регламентирует порядок приема заявок от ППС на регистрацию и рассмотрение минимального жизнеспособного продукта.

2.2 MVP - (от англ. Minimum Valuable Product — минимально жизнеспособный продукт), простейший работающий прототип продукта, которым тестируют спрос до полномасштабной разработки. MVP позволяет минимальными усилиями собрать информацию, чтобы доработать продукт под запросы целевой аудитории.

2.3 MVP проверяет рабочие гипотезы и помогает получить отклик потребителей, также может быть демо версией приложения или веб сайта, минимально жизнеспособный продукт позволяет:

- проверить гипотезу на основе реальных данных и доказать жизнеспособность идеи;
- снизить возможность финансовых убытков при запуске неудачного продукта;
- уменьшить стоимость разработки за счёт отказа от ненужных функций;
- выявить неучтённые потребности пользователей;
- оптимизировать тестирование продукта и ускорить поиск ошибок;
- собрать начальную базу пользователей клиентов.

2.4 Настоящее положение определяет порядок подачи и рассмотрения заявок на регистрацию продукта.

2.5 Организационную деятельность экспертной комиссии осуществляет структурное подразделение AITU – ДНИ.

## 3 Этапы создания MVP

3.1 Формулирование проблемы, которую решает минимально жизнеспособный продукт.

3.2 Определение задач, направленные на достижение экономического эффекта, по осуществлению технологических инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов.

3.3 Определение потенциальных пользователей для апробации продукта в тестовом режиме

3.4 Изучение потребности потенциальных пользователей продукта

3.5 Изложение возможных решений для реализации идеи, построение конструктивных элементов проблемы, определение желаемых результатов.

3.6 Определение минимально-жизнеспособного продукта, включая концепцию идеи.

3.7 Формулировка точной гипотезы, критерии по которым будет определяться жизнеспособность. Измерить показатели эффективности и проверка гипотезы.

3.7 Авторами идеи и разработки продукта в Департамент науки и инноваций подается заявка на регистрацию MVP, которая включает в себя форму для заполнения и информацию о реализации проекта поэтапно (Приложение 1, Приложение 2).

#### 4. Цели и задачи MVP

4.1 Целью проведения MVP в АІТУ является вовлечение профессорско-преподавательского состава в инновационную деятельность АІТУ.

4.2 Основными задачами MVP в АІТУ являются:

- Взаимодействие преподавателей различных образовательных программ. Совместная работа ППС с обучающимися АІТУ, посредством реализации общих проектов, эффективное использование инновационного потенциала студентов и преподавателей АІТУ.

- Развитие критического мышления, предпринимательских навыков среди ППС и стартап экосистемы в АІТУ.

- При успешности реализации MVP, внедрение проекта в рамках АІТУ.

- Развитие новых, прогрессивных форм сотрудничества с организациями, учреждениями, предприятиями и др. с целью применения технического решения в любой области.

4.3 Привлечение инвесторов к проекту. Возможность внедрения проекта в других организациях, учреждениях, предприятиями и др.

4.4 Развитие научно-инновационной деятельности среди обучающихся и преподавателей, направленную на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности.

#### 5. Организация работы

5.1. Регистрация проекта реализуется через корпоративный инструмент Microsoft Forms.

5.1 Информацию о ходе реализации проекта участники должны предоставить в Департамент науки и инноваций информацию, согласно шаблону. (Приложение 1)

5.3 После успешной регистрации за процесс реализации ответственен Руководитель проекта.

5.4 Для оценки результатов выполнения и определения завершенности MVP формируется экспертная комиссия (ЭК). Привлечение экспертов, специализирующихся в данной области.

5.5 Экспертная комиссия (в составе не более 5 человек) формируется из числа ППС, представителей АУП АІТУ и внешних экспертов.

5.6 Задачами экспертной комиссии являются:

- оценка прогресса выполнения поставленной задачи MVP;

- оценка жизнеспособности идеи MVP;

- определение завершенности MVP.

5.5 Методом голосования экспертной комиссии решается вопрос о принятии проекта как пункта КРІ.

## Приложение 1 (заполняется в Microsoft Forms)

### Информация о проекте

1. Полное наименование проекта: \_\_\_\_\_
2. Дата подачи: \_\_\_\_\_
3. ФИО руководителя проекта: \_\_\_\_\_
4. ФИО участников: \_\_\_\_\_
5. Цель MVP проекта: \_\_\_\_\_
6. Задачи MVP проекта: \_\_\_\_\_
7. Потенциальные клиенты, целевая группа: \_\_\_\_\_
8. Загрузка визуальной информации (Power Point, JPG, PDF, web-link)

Ссылка на форму для заполнения: <http://bit.ly/2NTzb3f>

**Информация о ходе реализации проекта**

Этапы	Срок исполнения	Ожидаемый результат (достигнутое значение)	% выполнения (планового показателя)
1			
2			
3			