

М. ДУЛАТОВ ат.  
КОСТАНАЙ  
ИНЖЕНЕРЛІК-  
ЭКОНОМИКАЛЫК  
УНИВЕРСИТЕТ



КОСТАНАЙСКИЙ  
ИНЖЕНЕРНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
им. М. ДУЛАТОВА

**ХАТТАМА № 1**  
«27» қыркүйек 2024 ж.  
Қостанай қ.

**ПРОТОКОЛ № 1**  
«27» сентябрь 2024 г.  
г. Костанай

#### Заседания АКРОП

6В06150 Информационных технологии и искусственный интеллект  
кафедры «Информационные технологии и автоматика»

Председатель – Удербаета Нургуль Калиевна

Секретарь – Касьмова Айгуль Бегеновна

Присутствовали: Удербаета Нургуль Калиевна, Жуаспаев Талгат  
Амангельдинович, Жунусов Куат Муратович, Зарубин Михаил Юрьевич

Приглашенные: Авдеенков Василий Сергеевич, Губерт Сергей Викторович,  
Касьмова Айгуль Бегеновна.

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Формирование состава АКРОП на 2024-2025 уч. год.
2. Предложения по направлению обучения информационных технологий в области искусственного интеллекта: машинное зрение, анализ BigData, программное обеспечение систем искусственного интеллекта
3. Разное.

#### 1. ВЫСТУПИЛИ:

**Удербаета Н.К.** – в связи с набором на ОП 6В06150 «Информационные технологии и искусственный интеллект» произведена замена состава АКРОП 6В06150 «Информационные технологии и искусственный интеллект», обучающегося Васильев Сергей Александрович студента 4 курса ОП «6В06107 Вычислительная техника и программное обеспечение», на обучающегося Губерт Сергей Викторович ОП 6В06150 «Информационные технологии и искусственный интеллект».

#### СЛУШАЛИ:

**Губерт С.В.**- дополнения и изменения в ОП 6В06150 «Информационные технологии и искусственный интеллект» не имеется, содержание программы предлагаю оставить прежним.

**РЕШИЛИ:** Утвердить единогласно содержание ОП 6B06150 «Информационные технологии и искусственный интеллект» без изменений.

**2.СЛУШАЛИ:**

**Касымова А.Б.** – предоставила информацию о направлении обучения информационных технологии в области искусственного интеллекта: машинное зрение, анализ BigData, программное обеспечение систем искусственного интеллекта направленные на развитие ключевых компетенций у обучающихся образовательной программы 6B06150 «Информационные технологии и искусственный интеллект» в рамках Концепции по развитию искусственного интеллекта на 2024-2029 гг.. Разработка и внедрение таких методов может включать несколько аспектов, которые могут быть полезными для повышения качества образовательного процесса.

**РЕШИЛИ:** Информацию принять к сведению

**3. СЛУШАЛИ:**

**Удербаета Н.К.** - по образовательной программе 6B06150 «Информационные технологии и искусственный интеллект», согласно дисциплинам аудиторный фонд Университета составляет 106 кабинетов и аудиторий, из них:- 12 специализированных кабинетов, 33 лаборатории, 6 компьютерных классов, 48 учебных аудиторий, 2 спортивных зала, 2 конференц-зала, кафедра Ассамблея Народов Казахстана, 1 студия видеозаписи, 2 школы (Школа предпринимательства и IT школа) и учебные аудитории кафедры информационных технологий и искусственного интеллекта, а также предложила оснастить в рамках подготовки обучающихся по образовательной программе 6B06150 «Информационные технологии и искусственный интеллект» аудиторию 304 и 304/1 корпуса А «Специализированный кабинет мехатроники, робототехники и искусственного интеллекта» и «IT&AI - школа» и включить информацию в лист изменения Плана развития ОП 6B06150 «Информационные технологии и искусственный интеллект» 2024-2029г.г.

**РЕШИЛИ:** Оснастить аудиторию 304 и 304/1 корпуса А «Специализированный кабинет мехатроники, робототехники и искусственного интеллекта» и «IT&AI - школа» и включить информацию в лист изменения Плана развития ОП 6B06150 «Информационные технологии и искусственный интеллект» 2024-2029г.г.

Председатель

Секретарь



Удербаета Н.К.

Касымова А.Б.