|  |  |
| --- | --- |
| «А.Байтұрсынов атындағыҚостанай мемлекеттікуниверситеті» РМК | РГП «Костанайский государственный университет имени А.Байтурсынова» |
|  |  |
| **АНЫҚТАМА** | **СПРАВКА** |
| ректорат отырысына | на заседание ректората |
| 12.04. 2017 ж. | 12.04. 2017 г. |
| Қостанай қаласы | город Костанай |

**Содоклад**

***Об использовании информационно-компьютерных технологии в учебном процессе на факультете ветеринарии и технологии животноводства***

Одним из факторов, влияющих на успешное внедрение информационно-компьютерных технологий в учебный процесс в вузах, является соответствующая готовность преподавателей.

В настоящее время в процессе обучения информационно – компьютерная технология (ИКТ) имеет два направления. Первое направление – это овладение компьютерной грамотностью для получения знаний и умений в определенной области учебных дисциплин. Второе направление – это применение компьютерной технологии как мощное средство обучения, которое способно повысить его эффективность и качество знаний студентов. Занятия с применением информационной технологии не только облегчает усвоение учебного материала, но и представляет возможность развить творческие способности студентов, активизировать познавательную деятельность, способствует формированию активной жизненной позиции в современном обществе.

Лаборатория инновационных образовательных технологий активно сотрудничает с факультетами по программам корпоративного обучения для профессорско-преподавательского состава и проведению месяца методических инноваций.

По программе «Технология подготовки и применения видеолекций» на факультете ветеринарии и технологии животноводства обучения, разработано 15 видеолекций которые используются в учебном процессе. В целом нужно отметить, что преподаватели факультета ветеринарии и технологии животноводства активно посещают курсы по созданию электронных учебных ресурсов.

По корпоративному обучению 2016-2017 учебного года прошли обучение 50 преподавателей факультета ветеринарии и технологии животноводства по различным программам повышения квалификации.

Повышение квалификации преподавателей в разрезе факультетов показано в **Таблице 1.** Данные направления ПК отражены в Стратегическом плане.

**Таблица 1. Повышение квалификации ППС через ЛИОТ в разрезе факультетов. 2016-2017 учебный год.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Программа повышения квалификации** | **АБФ** | **ГСФ** | **ИТФ**  | **ФВТЖ** | **ФИТ** | **ЭФ** | **ЮФ** |
| 2 | Создание образовательного видео-контента | 12 | 13 | 3 | 7 | 16 | 4 | 11 |

В месяц методических инноваций преподаватели все шире внедряют мероприятия в режиме онлайн. Так, кафедра ТППЖ провела методическое мероприятие с Кубанским университетом.

Предложения:

- обновить компьютерный класс;

- обеспечить аудитории мультимедийным оборудованием;

- расширить научно-методические связи в режиме онлайн.

Зав. лабораторией

инновационных образовательных технологий С. Айткужинова