



Утверждаю

И.о. проректора по УР и И

А.Исмаилов

« 30 » 05 2020 г

АКТ :

создания и внедрения инновационных образовательных технологий и методов обучения в учебный процесс:

- Цифровые технологии (использование QR-кодов в образовательном процессе).

- Работа на ресурсах: wix.com, kahoot.com, puzzlecup.com, master-test.net

- Работа в программе TurboSite

- Составление интеллект-карт (Mind-maps), в том числе в мобильном приложении SchematicMind

- Моделирование производственных ситуаций и урок – дебаты

- Игры для активизации мышления: «Ярлыки профессии», «Табу» и «Крокодил»

Настоящим актом подтверждается, что технология и методы обучения: Цифровые технологии (использование QR-кодов в образовательном процессе, работа на ресурсах: wix.com, kahoot.com, puzzlecup.com, master-test.net, работа в программе TurboSite, составление интеллект-карт (Mind-maps) в том, числе в мобильном приложении Schematic Mind, моделирование производственных ситуаций, урок – Дебаты, игры для активизации мышления: «Ярлыки профессии», «Табу» и «Крокодил», выполненные старшим преподавателем кафедры «Технология переработки и стандартизации» Саидовым А.М. внедрены: в лекционные /практические /семинарские/ лабораторные занятия по дисциплинам:

- «Процессы и аппараты пищевых производств»,

- «Обработка и хранение продукции растениеводства»,

- «Организация работы предприятий по переработке зерна»,

- «Технологические машины и оборудование перерабатывающих производств»,

- «Методология научных исследований»

- «Маркетинг и брэндинг в пищевой промышленности»

для студентов специальности 5В072800-Технология перерабатывающих производств

Основными результатами являются:

1. Разработан персональный сайт преподавателя (<https://tehnolog01.wixsite.com/0001>), применяемый в образовательном процессе.

2. Разработан банк заданий по специальным дисциплинам на ресурсах: «kahoot.com», puzzlecup.com, master-test.net.

3. Разработаны электронные учебные пособия по преподаваемым спецдисциплинам.

4. Разработано инновационное учебное пособие с применением цифровых технологий «Производство шоколада и шоколадных изделий на современной кондитерской фабрике» совместно с кондитерской фабрикой АО «Баян-Сулу», подано на получение грифа РУМС в УМО по специальности.

5. Проведены курсы повышения квалификации педагогических работников ТиПО Туркестанской области и разработано руководство для слушателей с применением современных методических приемов и методов.

6. Разработаны положения и проведены внеклассные мероприятия для студентов-технологов, такие как:

- дебатный турнир на тему «Актуальные вопросы пищевой промышленности»»,
- профессиональный конкурс среди технологов «Ярлыки профессии»,
- Республиканская дистанционная онлайн Smart-олимпиада.

Зав.кафедрой ТПиС

Г.Б. Юнусова Юнусова Г.Б.

Начальник УМУ

Т.Чехова Т.Чехова

Зав.ЛИОТ

С.Айткужинова С.Айткужинова

« 00 » 05 2020 г.



Утверждаю

И.о. проректора по УР и И

Ф.Майер

2018 г.

АКТ
внедрения инновационных технологий обучения
в учебный процесс

Настоящим актом подтверждаем, что инновационная технология обучения - метод проектов, разработанная старшим преподавателем кафедры уголовного права и процесса Аралбаевым С.С. внедрена в учебный процесс на основании решения кафедры уголовного права и процесса от « 10 » декабря 2018 г. протокол № 12/1.

Указанная технология обучения используется в преподавании дисциплин:

1. Уголовное право Республики Казахстан. Общая часть
2. Уголовное право Республики Казахстан. Особенная часть
3. Методика расследований отдельных преступлений.

Основными результатами являются:

1. Учебно-методическое пособие «Методика расследований отдельных преступлений» дисциплина «Методика расследований отдельных преступлений» Костанай: КГУ им.А.Байтурсынова, 2017.-113с. Утверждено УМС КГУ 14 июня 2017 протокол №4 (ISBN 978-601-7933-10-4)
2. Учебно-методическое пособие «Уголовные правонарушения против собственности» дисциплина «Уголовное право Республики Казахстан. Особенная часть» Костанай: КГУ им.А.Байтурсынова, 2017.-65с. Утверждено УМС КГУ 29 ноября 2017 протокол №6 (ISBN 978-601-7933-78-4)
3. Учебно-методическое пособие «Понятие уголовного закона и уголовных правонарушений» . «Уголовное право Республики Казахстан. Общая часть» Костанай: КГУ им.А.Байтурсынова, 2018.-66с. Утверждено УМС КГУ 20 июня 2018 протокол №4 (ISBN978-601-7955-39-7)



Декан юридического факультета

20 11 2018 г.

Б. Турлубеков

И.о. зав. кафедрой уголовного права и процесса

20 12 2018 г.

Б. Байсарин

Зав. лабораторией инновационных образовательных технологий

26 12 2018 г.

Айткужинова С.Н.



Утверждаю
И.о. проректора по УР и И
Ф.Майер
14. ноября 2018 г.

АКТ
внедрения инновационных технологий обучения
в учебный процесс

Настоящим актом подтверждаем, что инновационная технология обучения:
Дистанционные образовательные технологии
внедрена в учебный процесс на основании решения кафедры биологии и химии от «15» ноября 2018 г. протокол № 10

Указанная технология обучения используется в преподавании дисциплин:
1.«Статистические методы в химии», «Теория и проблемы физической химии», «Избранные главы аналитической химии» для специальности 6М060600-Химия

«Избранные главы биохимии и физиологии растений» для специальности 6D060700-Биология

2. Дистанционные образовательные технологии используются при проведении практических занятий и для самостоятельной работы магистрантов специальности 6М060600-Химия и докторантов специальности 6D060700-Биология

3. Основными результатами являются:

1. Дистанционный курс по дисциплине «Статистические методы в химии» для специальности 6М060600-Химия

2. Дистанционный курс по дисциплине «Теория и проблемы физической химии» для специальности 6М060600-Химия

3. Дистанционный курс по дисциплине «Избранные главы аналитической химии» для специальности 6М060600-Химия

4. Дистанционный курс по дисциплине «Избранные главы биохимии и физиологии растений» для специальности 6D060700-Биология

Декан Аграрно-биологического факультета
15 ноября 2018 г.



Зав. кафедрой биологии и химии
15 ноября 2018 г.

Зав. лабораторией инновационных образовательных технологий
18. ноября 2018 г.

Н. Калимов

Г. Султангазина

С. Айткужинсва



АКТ
внедрения инновационных технологий обучения
в учебный процесс

Настоящим актом подтверждаем, что инновационная технология обучения - метод проектов, внедрена в учебный процесс Орловой Любовью Геннадьевной старшим преподавателем на основании решения кафедры биологии и химии от «15» ноября 2018 г. протокол № 10.

Указанная технология обучения используется в преподавании дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для всех специальностей высшего учебного заведения.

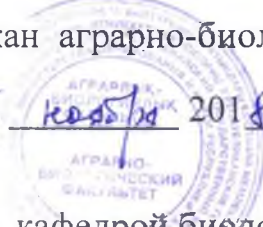
Основными результатами являются:

1. Учебно-методическое пособие «Применение метода проектов в преподавании дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2013, 50с. Утверждено УМС КГУ 19.06.2013 протокол №6

2. Учебно-методическое пособие «Ситуационные задачи, упражнения и занимательные задания по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»» Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2014, 79с. Утверждено РУМС КарГТУ 27.05.2014 протокол №021\1413 (ISBN 978-601-7385-75-0)

3. Учебное пособие ««Situational problems, exercises and entertaining tasks on the discipline "Basics of life safety"» (на английском языке) Костанай: КГУ им. А. Байтурсынова, 2017, с128. Утверждено УМО КарГТУ 30.06.2017 протокол №09 1\1971 (ISBN 978-601-301-712-9) Kostanay ,The printing house "KARLYGASH"

Декан аграрно-биологического факультета _____  Н.Калимов


15. ноября 2018 г.
М.П.

Зав. кафедрой биологии и химии _____  Г.Султангазина

15. ноября 2018 г.

Зав. лабораторией инновационных образовательных технологий _____  С.Айткужинова

20. 11 2018 г.

Утверждаю
И.о проректора по УР и И
 Ф. Майер
_____ 2018 г.



АКТ
внедрения инновационных технологий обучения
в учебный процесс

Настоящим актом подтверждаем, что инновационная технология обучения – технология проблемного обучения, внедрена старшим преподавателем, магистром химии Пірімовой Э.Р. в учебный процесс на основании решения кафедры биологии и химии от «15» ноября 2018 г. протокол №10.

Указанная технология обучения используется в преподавании дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» (на казахском языке) для всех специальностей высшего учебного заведения, на практических занятиях и СРОП.

Основными результатами являются:

1. Учебно-методическое пособие «Тіршілік қауіпсіздік негіздері» пәні бойынша жағдаяттық есептер, жаттығулар және қызықты тапсырмалар» Костанай: КГУ им. А. Байтұрсынова, 2015, 70 с. Утверждено РУМС КарГТУ 27.05.2014 протокол №021\1413 (ISBN 978-601-7385-75-0).
2. Разработки учебных занятий по дисциплине «Тіршілік қауіпсіздігі негіздері».

Декан аграрно-биологического факультета _____  Н. Калимов

«15» ноября 2018 г.

Зав. кафедрой биологии и химии _____  Г. Султангазина

«15» ноября 2018 г.

Зав. лабораторией инновационных образовательных технологий _____ С. Айткужинова
«15» ноября 2018 г.