

Заведущий кафедрой:

Делов Тулкин Эркинович

Приемные часы: Понедельник – Пятница (14:00-16:00)

Телефон: (0 371) 238-65-50

E-mail: dilov_t_e@mail.ru

По приказу ректора Ташкентского университета информационных технологий от 27 июня 2008 года № 550-01, на основе постановлению Совета факультетов, протоколу Научного совета от 29 мая 2008 года № 5(972)кафедра «Информационно-образовательные технологии» (Техническая образовательная педагогика)создана на основе соединения кафедры «Педагогика информационных технологий» факультета Информационных технологий и кафедры «Профессиональная образовательная педагогика» факультета Телекоммуникаций

Кафедра направлена для подготовки педагогических кадров по направлению бакалавриата 5350400 – ПО в сфере ИКТ (информатика и информационные технологии). В настоящее время занятия проводятся на основе передовых образовательных методах обучения. Преподавателями проводятся постоянные мастер-классы.

Профессора и преподаватели кафедры имеют большой опыт в области образования, качества преподавания, педагогики - психологии, методики профессионального обучения, технологий обучения и других общих и специализированных предметов, а также непрерывной научно-методической работы.

На сегодняшний день кафедра называется “Информационно образовательные технологии”. В 2000-2009 гг. Кафедрой руководил доцент, к.т.н., Ш.Н. Акбархаджаев, 2009-2010 гг.д.т.н., проф. Р.Н. Усманов, 2010-2012 гг. д.п.н., проф. Ф.М. Закирова, 2012-2017 гг.к.т.н., доц. Э.А. Мигранова. С 2019 года по н.в. кафедрой руководит старший преподаватель Делов Тулкин Эркинович.

ОТДЕЛЕНИЕ БАКАЛАВРИАТА:

5350400 – Профессиональное образование в области ИКТ.

Преподаваемые на кафедре предметы:

Степень бакалавра:

Для кредитной системы:

- Теория воспитания
- Образовательная психология
- Введение в LaTeX
- Педагогика. Психология
- Цифровые технологии в образовании
- Учебный план, оценка и оценка

В настоящее время прохождение 4 курсов по информационным технологиям в образовании:

- Технология создания электронных обучающих ресурсов
- Теория и методика обучения языкам программирования
- Творческая компетенция и способы ее развития
- Образовательные мультимедийные проекты

- Качество образования и системы его оценки
- Мобильные приложения в образовании

Занятия по психологии проводят старшие преподаватели кафедры. В настоящее время на кафедре работают 2 доцента, 5 старших преподавателя и 5 ассистента.

Профессора и преподаватели кафедры

- Делов Тулкин Эркинович - заведующий кафедрой и др. Старший преподаватель
- Гайпназоров Султонмурод.- доцент
- Позилова Шахноза Хайдаралиевна- доцент
- Бекбаева Гульнора Юнусовна- старший преподаватель
- Юсупова Замира Зариповна- старший преподаватель
- Зарипова Дилноза Анваровна- старший преподаватель
- Захирова Нигора - старший преподаватель
- Расулова Насибахон - ассистент
- Зарипов Боходир- ассистент
- Хамраева Гулноз Рустамовна- ассистент
- Азимова Шохиста С. - ассистент
- Закирова Мадина - ассистент

МОНОГРАФИЯ ОПУБЛИКОВАНА ПРОФЕССОРАМИ И ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ КАФЕДРЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

- Монография "Компьютерли тренажер ўргатувчи тизимлар" Э.А.Мигранова, Ш.М.Гулямов.
- Развитие креативности преподавателя информатики высших образовательных учреждений, Электронный инновационный Вестник периодический журнал научных трудов 2018 № 3. С.41-47. [www. elvestnik.com](http://www.elvestnik.com) e-ISSN 2619 0907, Позилова Ш.

СОТРУДНИЧЕСТВО В РАЗВИТИИ ОТДЕЛА:

- Южнокорейские университеты (KAIST, INXA);
- Германия (Dresden tehnika universiteti);
- США (Университет Вебстера);
- Франция (Технологический университет Монтебилар);
- Ведущие вузы России.

Сотрудничество с предприятиями отдела в развитии отдела:

- АК Узбектелеком;
- "UNICON.UZ" ДУК;
- UzInfokom;

Открыт филиал кафедры. Центр мультимедийного общеобразовательного программирования;

Учебники, изданные кафедрой в 2019-2020 учебном году.

1.	Делов Т.Э. Зарипова Д.А. Хамроева Г.Р.	«Управление системой образования» (Узбекский) (учебник)	24.12.2019 № 6(131)
2.	Делов Т.Э. Захирова Н.Н.	«Мультимедийные приложения в образовании» (Узбекский) (учебник) Часть 2	24.12.2019 № 6(131)
3.	Позилова Ш.Х.	«Инструменты педагогической программы» (узбекский) (учебник)	24.12.2019 № 6(131)
4.	Зарипова Д.А. Хамроева Г.Р.	Справочник «Методика преподавания специальных предметов»	24.12.2019 № 6(131)
5.	Расулова Н.	“Мультимедийные приложения в образовании ” фанидан ўқув қўлланма	24.12.2019 № 6(131)
6.	Гаибназаров С. Делов Т.Э. Зарипов Б. Юлдашев С.	“Облачные технологии” фанидан ўқув қўлланма	23.06.2020 № 9(134)
7.	Гаибназаров С. Делов Т.Э. Зарипов Б.	Методическое пособие для практических занятий по теме «Облачные технологии».	23.06.2020 № 9(134)
8.	Зиядуллаев Д.Ш.	Учебник «Сравнительное образование».	29.01.2020 № 8(133)
9.	Зиядуллаев Д.Ш.	Учебник «Информационные технологии в образовании».	29.01.2020 № 8(133)

Статьи в научных журналах, включенных в базы данных «Scopus» и «Web of Science» в 2019-2020 учебном году.

1.	Позилова Шахноза Хайдаралиевна, Каримов Акрамжон Зайнобиддинович	«СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОРСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ МЕДИА- ТВОРЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ БУДУЩИХ АДВОКАТОВ» SCOPUS)	Международный журнал инновационных технологий и изучения инженерии (IJITEE) ISSN: 2278-3075, Volume-9 Issue-15, Ноябрь 2019 (SCOPUS) DOI: 10.35940 / ijitee.A1092.1191519
2.	Рахимова Севара Гайратова, Абдуллаев Дилмурод Гуломович, Зарипова Дильноза Анваровна, Кулдашевой, дочь Наргизы Камолитдин, Еркинова Муслима Толибжон кызы,	Разработка технического задания на механизм торговой системы.	Международный журнал передовых наук и технологий Vol. 28, № 14, (2019), P105-114 (SCOPUS) ISSN: 2005-4238 IJAST Авторское право © 2019 SERSC
3.	Позилова Шахноза Хайдаралиевна	Развитие творческих способностей обучающихся на курсах повышения квалификации и переподготовки (ОБЪЕМ)	ICISCT 2019 (Туит)
4.	Позилова Шахноза Хайдаралиевна	Модель диагностики и повышения качества подготовки к профессиональной деятельности на основе интеграции педагогических и технических знаний //	Журнал исследований естественнонаучного образования. UPJ_5295_2019 (ОБЪЕМ) (Статья принята. Письмо о приемке прилагается)

5.	Позилова Ш.Х. Расулова Н.Ю.	Роль творческого образования в развитии непрерывного образования в инновационном обществе: способы организации (ОБЪЕМ)	Журнал критического обзора. ISSN- 2394-5125 Том 7, Выпуск 7, 2020. С.379-383. DOI: http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.07.63
6.	Позилова Ш.Х. Зайнутдинова М.И. Юлдашев С. Юсупова З.З. Делов Т.Э.	Формирование ИКТ-компетенции студентов технических специальностей на основе проектного обучения (например, прикладных программ)	Журнал критических обзоров ISSN- 2394-5125 Том 7, Выпуск 4, 2020. С. 379-383. (Индексирование Scopus қилинган) http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.04.72
7.	Позилова Ш.Х. Гаибназаров С. Бекбаева Г. Хамроева Г.	Комплексный подход к разработке учебной программы бакалавриата по направлению «Введение в обучение» в кредитной системе.	Журнал критических обзоров ISSN- 2394-5125 Том 7, Выпуск 4, 2020. С. 384-387 (Scopus indexing қилинган) http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.04.73
8.	Позилова Ш.Х. Делов Т.Э. Азимова Ш. Рашидов Х.	Курсы повышения квалификации и переподготовки преподавателей высших учебных заведений Республики Узбекистан в период карантина (ОБЪЕМ)	Журнал критических обзоров ISSN- 2394-5125 Том 7, Выпуск 4, 2020. С. 384-387 (Scopus indexing қилинган) https://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.12.287
9.	Gaibnazarov S. Kusharov Z. Тургунов Т. Менгноров А.	Эконометрические методы решения задач анализа и прогноза динамики урожайности сельскохозяйственных культур. МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ «СЕТЬ БУМЕРАНГ» В ОБУЧЕНИИ МОДУЛЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ» ЧЕРЕЗ ЦИФРОВУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ	Опубликовано в Международном экономическом журнале 20 мая 2020 г. Англия, квартал Велкобритания Q3. (Статья планируется к публикации в ближайшие дни)
10.	Зарипова Д.А. Захирова Н.Н.	МЕТОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ «СЕТЬ БУМЕРАНГ» В ОБУЧЕНИИ МОДУЛЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ» ЧЕРЕЗ ЦИФРОВУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ	Журнал критических обзоров ISSN- 2394-5125 Том 7, выпуск 9, 2020 г. DOI: http://dx.doi.org/10.31838/jcr.07.09.47

Статьи в международных научных журналах на 2019-2020 учебный год.

1.	Зарипова Дильноза Анваровна	Методы использования технологии «Сетевой бумеранг» в обучении по модулю «Информационные технологии в образовании» через цифровую образовательную среду	Восточноевропейский научный журнал (ISSN 2199-7977) DOI 10.12851 / EESJ201901 Дюссельдорф - Германия Интернет: www.auris-verlag.de Электронная почта: M.Moneth@auris-verlag.de стр. 219-221
2.	Зарипова Дильноза Анваровна	Эффективность использования технологии «Сетевой бумеранг» для лекций по информационным технологиям в обучении студентов высших учебных заведений в условиях информатизации образования.	Европейский журнал исследований и размышлений в области образования. Том 7. Номер 12 - 2019. Часть I. ISSN 2056-5852. Progressive Academic Publishing, 2019. - P 40-45.UK www.idpublications.org
3.	Зарипова Дильноза Анваровна	Разработка технического задания на механизм торговой системы.	Международный журнал передовых наук и технологий. - Т. 28, № 14, (2019), P105-114 (SCOPUS)
4.	Юсупова З.З.	Актуальные проблемы развития практической психологии в условиях Узбекистана.	Европейский журнал исследований и размышлений в области педагогических наук, том 8, номер 2, 2020 Часть II ISSN 2056-5852 Progressive Academic Publishing, Великобритания www.idpublications.org (2) Часть II, 50-55.

5. Юсупова З.З, ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ
Импакт-фактор SJIF: 6,260 | ISI IFValue: 1.241 | Журнал DOI: 10.36713 / epra2016 ISSN: 2455-7838 (Онлайн) EPRA Международный журнал исследований и разработок (IJRD) Том: 5 | Выпуск: 2 | Февраль 2020 - Рецензируемый журнал

Научные тезисы международных конференций в осеннем семестре 2019-2020 учебного года.

- | | | | |
|----|--------------------------------|--|--|
| 1. | Позилова Шахноза Хайдаралиевна | Критерии оценки творческих способностей педагогических кадров высших учебных заведений | // Актуальные проблемы современной науки, образования и воспитания в регионе (Электронный научный сборник). 2019.- №1, - Б. 64-75. (13.00.05 №24)
V Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» НУР-СУЛТАН- 12/2019 |
| 2. | Юлдашев Собир Джураевич | ПРИВЛЕЧЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИЙ | V Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» НУР-СУЛТАН- 12/2019 |
| 3. | Юлдашев Собир Джураевич | РОЛЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ | V Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» НУР-СУЛТАН- 12/2019 |
| 4. | Юлдашев Собир Джураевич | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | V Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» НУР-СУЛТАН- 12/2019 |
| 5. | Юлдашев Собир Джураевич | КОНТЕКСТ БЕЗОПАСНОСТИ КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ | V Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» НУР-СУЛТАН- 12/2019 |
| 6. | Юлдашев Собир Джураевич | ВИД УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ И ЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | V Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» НУР-СУЛТАН- 12/2019 |

7.	Захирова Нигора Нуриддиновна	“Подготовка молодёжи к выбору профессии с учетом его способностей, интересов и условий на рынке труда”	V Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» НУР-СУЛТАН- 12/2019»
8.	Зайнуддинова Мавджуда Иргашевна	Использование нетрадиционных методов контроля знаний на уроках информатики	V Международная научно-практическая конференция «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» НУР-СУЛТАН- 12/2019»

Статьи в научных журналах, признанных ВАК в республике на 2019-2020 учебный год

1.	Гаибназаров Султонмурод	Математические модели для решения задач агроэкономического прогнозирования.	Роль молодежи в развитии науки и образования. Научно-исследовательские материалы республики. Ташкент, _с.99-103, 2019
2.	Расулова Насиба Юсуфжановна	Электронные учебно-методические комплексы как новый инструмент преподавания специальных предметов	Научно-методический, практический, учебный журнал «Профессиональное образование».
3.	Зарипова Дильноза Анваровна	Условия внедрения образовательных инноваций в процесс профессионального образования	Профессионально-техническое образование. - Ташкент. 2019.- № 2.- Б. 2-4. (13.00.00; № 19)
4.	Хамраева Гульноз Рустамовна	Эффективность использования мультимедийного проекта в производственной практике студентов высших учебных заведений	Современное образование », выпуск 9, 2019, стр. 98-101.
5.	Зарипов Баходир	Лаборатория по созданию виртуальной машины на базе программного обеспечения oracle vm virtualbox на тему «облачные технологии» организация обучения	Инновации в педагогике и психологии, ISSN 2181-9513 Doi Journal 10.26739 / 2181-9513 в Ташкенте, 2020. Стр. 32-38.
6.	Азимова Шохиста Салохиддинова	Использование интерактивных методов обучения студентов инновационной деятельности образования	Инновации в педагогике и психологии, СИ-2, 2020, 363-369-Б

Тезисы докладов республиканских конференций на 2019-2020 учебный год

1.	Позилова Шахноза Хайдаралиевна	«Преимущества и методы творческого обучения в кредитной системе обучения»	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
2.	Позилова Шахноза Хайдаралиевна	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов»	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
3.	Гаибназаров Султонмурод	Некоторые вопросы использования информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе	Университет Республики Узбекистан на тему «Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». ЧАСТЬ I. ТАТУ 2020. _ с. 311-313.
4.	Гаибназаров Султонмурод	Вопросы использования пакета Quartus II на лабораторных занятиях в кредитной системе обучения	Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов. Сборник докладов Республиканской научно-методической конференции. ЧАСТЬ II Ташкент 2020 ТАТУ. Стр. _69-71.
5.	Гаибназаров Султонмурод	Способы использования мобильных приложений в аграрном образовании	3-я дистанционная научно-практическая конференция одаренных студентов, магистрантов и молодых ученых на тему «Молодежь Узбекистана: мой вклад в развитие аграрного сектора». 15 июня 2020 г. __ б.
6.	Зиядуллаев Даврон Шамсиевич	РАЗВИТИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОМ ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ	Материалы республиканской научной конференции «Интеграция информационных ресурсов и технологий и дидактическое обеспечение в совершенствовании дистанционного обучения» (19 марта 2020 г.) - Т.: ТГПУ, 2020. Страницы 10-14
7.	Юсупова З.З,	Принципы и этические принципы практической психологии	Министерство высшего и среднего специального образования Ташкентский Государственный Экономический Университет Высшее образование: проблемы и пути решения Республиканская научно-практическая конференция Сборник научных статей и тезисов 25 мая 2020 г.
8.	Расулова Насиба Юсуфжановна	Актуальные задачи организации самостоятельной работы в условиях кредитной системы обучения.	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
9.	Расулова Насиба Юсуфжановна	Организация самостоятельной работы как инструмент мотивации студентов.	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
10.	Захирова Нигора Нуритдиновна	“Рекомендации по автоматизации расписания занятий в кредитной системе	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
11.	Захирова Нигора Нуритдиновна	“Роль системы кредитного образования при подготовке конкурентноспособных специалистов”	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.

12.	Захирова Нигора Нуритдиновна	«Формальное моделирование учебного процесса»	Республиканская научно-практическая конференция «Цифровая экономика: моделирование тенденций развития экономики и перспективы использования современных информационных и коммуникационных технологий» Сборник научных статей и докладов 2 декабря 2019 г. Ташкентский экономический университет
13.	Зайнуддинова Мавджуда Иргашевна	Кредитная система и педагогическая деятельность	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
14.	Зайнуддинова Мавджуда Иргашевна	Кредитная система образования требование времени	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
15.	Зарипова Дильноза Анваровна	Роль кредитного образования в повышении эффективности обучения.	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
16.	Зарипова Дильноза Анваровна	Преимущества использования инновационных образовательных технологий в кредитной системе	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
17.	Зарипова Дильноза Анваровна	Информационная деятельность методология правового регулирования	Научно-практический семинар по проблемам внедрения современных законов в Узбекистане и роли информированной экономики в проекте bv-atex-2018-271 Современное состояние цифровой экономики в Узбекистане. 29 ноября 2019 г., Ташкент 2019, с. 196-201.
18.	Зарипова Дильноза Анваровна	«Формальное моделирование учебного процесса»	«Цифровая экономика: моделирование тенденций экономического развития и перспектив использования современных информационных и коммуникационных технологий» Республиканская научно-практическая конференция Сборник научных статей и докладов 2 декабря 2019 г. Ташкентский экономический университет
19.	Делов Тўлқин Эркиновия	Управление кредитным образованием в Южной Кореи (на примере Национального университета Чеджу)	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
20.	Делов Тўлқин Эркиновия	Роль международного опыта в интеллектуальном потенциале и воспитании одаренных студентов	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
21.	Зарипов Баходир	Эффективность использования облачных технологий при проведении производственной практики студентов профессионального образования.	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
22.	Зарипов Баходир	Преимущества программ «Vmware Workstation» и « Oracle Virtual Garden » при виртуализации учебного процесса в кредитной системе.	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.
23.	Зарипов Баходир	Место «интернета вещей» и «облачных вычислений» в кредитной системе	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.

24.	Зарипов Баходир	Информационные технологии и технологии виртуализации в образовательном процессе	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020. «Информационно-коммуникационные технологии в инновационном развитии производств»
25.	Зарипов Баходир	Эффективность использования «Интернета вещей» в организации самостоятельной работы студентов в кредитной системе обучения.	Материалы республиканской научно-практической конференции на тему «Актуальность». Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезми Конференция «Подготовка высококвалифицированных кадров для автомобильно-дорожного комплекса Республики Узбекистан: новые концепции и современные решения». Ташкентский институт проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог 03.06.2020
26.	Зарипов Баходир	Информационные технологии и технологии виртуализации в системе образования	Ташкентский институт проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог 03.06.2020
27.	Хамраева Гульноз Рустамовна	«Эффективность практических занятий на основе мультимедийного проекта при подготовке специалистов по кредитной системе».	«Вопросы применения кредитной системы обучения при подготовке высококвалифицированных специалистов». - ТАТУ, 2020.

СЕРТИФИКАТ ОРГАНА И ПАТЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДРЫ "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ":

Сертификат компьютерных программ на 2019-2020 учебный год

1. Делов Тулкин Эркинович, Программа «Виртуальное путешествие по историческим местам», ДГУ 06964, 30.09.2019.
2. Делов Толкин Эркинович, Программа автоматизации библиотек, ГДГУ 06965, 30.09.2019.
3. «LCMS mobile» мобил иловаси, №ДГУ 07255, 06.12.2019, Захирова Нигора Нурутдиновна.
4. Захирова Нигора Нурутдиновна, "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ О'КИТИШ ТИЗИМИ" мобил иловаси, №ДГУ 20200264 18.03.2020.
5. Зарипова Дильноза Анваровна, Технологическое руководство «Сетевой бумеранг», ГДГУ 06697, 03.04.2019.
6. Хамраева Гульноз Рустамовна, Электронный договор ». №ДГУ 20190680, 27.06.2019
7. Азимова Шохиста, Мобильное приложение «Психологические тесты 2020», ГДГУ 2020 0265 18.03.2020.
8. Зайнуддинова М.И. «Программа исследования чисел Фибоначчи», ГДГУ 2020 0265 18.03.2020.
9. Юсупова З.З., Зарипов Б.Б., мобильное приложение «Психология 2019», ДГУ 87720 18.03.2020
10. Юсупова З.З. «Обучающие преподавание общей психологии» мобильное приложение, DGU 20200052 13.01.2020.

Адрес кафедры: ТУИТ, Б блок, 4 этаж, 468 кабинет