

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Некоммерческое акционерное общество

«Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина»



**ПРИЛОЖЕНИЕ К ОТЧЕТУ ПО САМООЦЕНКЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
БАКАЛАВРИАТА – 6В06102 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА
МАГИСТРАТУРЫ – 7М06103 ИНФОРМАЦИОННАЯ БИЗНЕС-АНАЛИТИКА
ДОКТОРАНТУРА – 8Д06103 МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ
БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ
В РАМКАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ НААР**



ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Куришбаев Ахылбек Кажигулович, подтверждаю, что в данном отчете по самооценке образовательной программы Бакалавриата 6В06102 "Бизнес-информатика", Магистратуры – 7М06103 "Информационная бизнес-аналитика", Докторантуры – 8D06103 "Моделирование и оптимизация бизнес-процессов" Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина, содержащем ¹³³ страниц, представлены абсолютно достоверные, точные и исчерпывающие данные, которые адекватно и в полной мере характеризуют деятельность организации образования по реализации образовательных программ в вузе.

Председатель Правления
КАТУ им. С.Сейфуллина



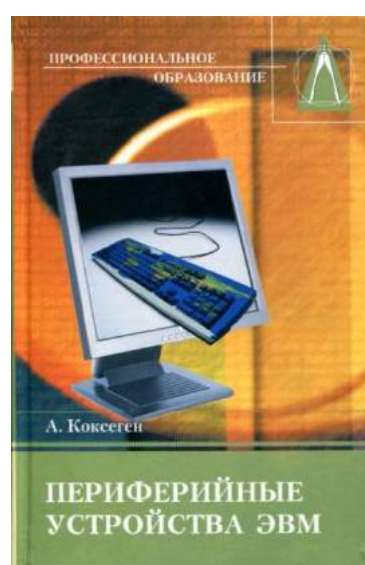
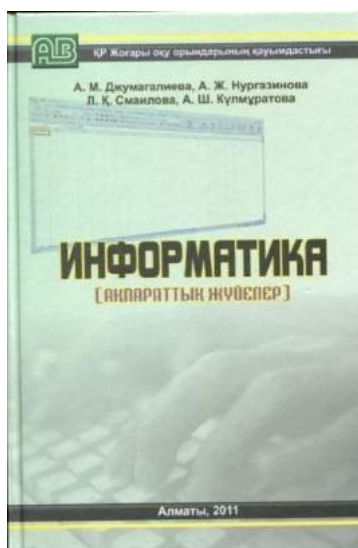
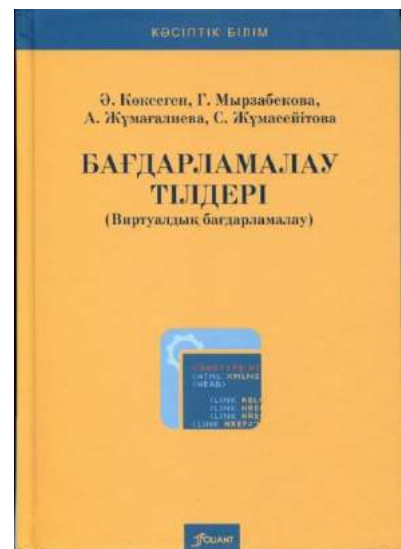
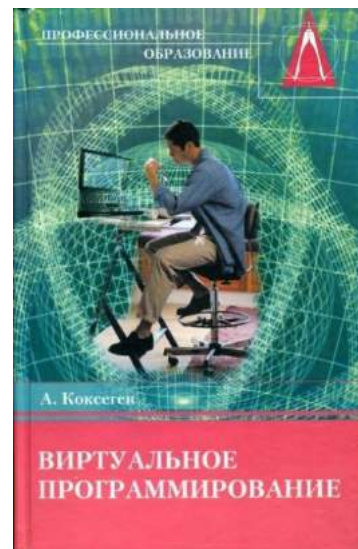
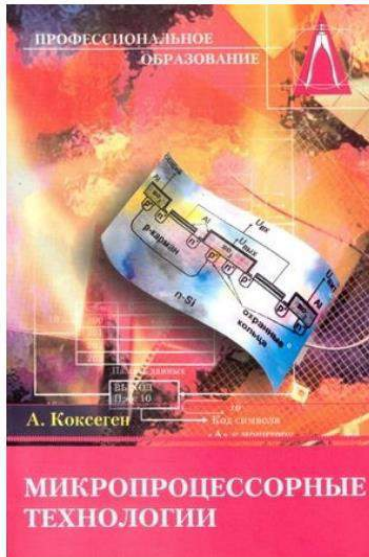
А.К. Куришбаев

Приложение 2 – Дипломы «Лучший преподаватель-2018»,
«Результативный преподаватель-2019»





Приложение 3– Учебники и учебные пособия с грифом ММОН РК



Приложение 4 – Финансируемые НИР

9045 Наименование отчета

ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ПАМЯТЬЮ НА ГРАФАХ

9117 Реферат

Объект исследования – спектральные и динамические обратные задачи для параболических и эллиптических уравнений с памятью на графах.
Цель НИР – исследование задач управления и идентификации для систем, описываемых уравнениями с частным производными с памятью на графах, развитие нового подхода к решению задач управления и обратных задач для дифференциальных уравнений на графах.
Методы исследования: реализация данного проекта проводится с применением методов и результатов из теории дифференциальных уравнений, математического анализа, функционального анализа, специальных разделов теории дифференциальных уравнений, теории оптимального управления, теории тригонометрических рядов Фурье, вычислительной математики, циклоного анализа, а также спектральной теории дифференциальных операторов, в том числе операторов на метрических графах.
Полученные результаты:
- развит новый подход к решению задач управления и обратных задач для дифференциальных уравнений с памятью на графах;
- получены новые результаты по управляемости и идентификации потенциально устойчивой дифференциальной системы на графах;
- разработаны алгоритмы решения задач управления и обратных задач для дифференциальных уравнений с памятью на отрезке, звездном графе и деревьях;
- выполнены численные тесты для решения спектральных и динамических задач на графах.

518 АРКЛ
02120402064

5699 Коды рубрик международного классификатора 7510 Патентность, разработок и реализации
35Q03, 45K03, 93H30 01 Наука в целом и междисциплинарно 02 Основы теории 03 Прикладная теория

5634 Издается УДК 519.71

5616 Коды тематического рубрик 27.47.15

5643 Ключевые слова ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИСТОЧНИКА, МЕТРИЧЕСКИЕ ГРАФЫ 7434 Дата 28.10.2017

Фамилия, инициалы	Ученая степень, ученическое звание	Подпись	Место работы
Руководитель организации 6111 Куршбаев А.К.	621 Инд.с.н.и., профессор		
Руководитель работы 6120 Мырзабекова Г.Е.	6228 к.ф.-м.н., доцент		

№274-Н от 26.04.2017г.

Халықаралық жобаның құрамы туралы

Халықаралық "Erasmus+" бағдарламасының талаптарына сәйкес
БҮЙЫРАМЫН:
1. №574157-ERP-1-2016-1-IE-ERPKA2-SVNE-JP "Бүкіл өмір бойына білім алуға және білім экономикасына трансаймақтық ақпараттық сауаттылықты дамыту DIREKT" (Жоғары білім беру саласында әлеуетті арттыру) атты халықаралық жобаның құрамы келесідей бекітілісі:
1) Әкімшілік штат (Жобаға әкімшілік қолдау көрсету) - Күршібаев Ақылбек Қажығұлұлы, а.ш.ғ.д., профессор, Басқарма төрағасы;
2) Үйлестіруші (менеджер-зерттеуші), сонымен бірге қазақстандық серіктес ЖОО-ң елдік үйлестірушісі, ғылыми кеңесші - Мейрамова Салтанат Әкімқызы, п.ғ.к., доцент, ХЫЖКОДО директоры;
3) Жоба әдіскері, ғылыми кеңесші - Ахметова Марал Диханқызы, Кітапхана директоры;
4) Жоба оқытушысы - Мырзабекова Гүлден Еслямбекқызы, ф.м.ғ.к., доцент, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының жетекшісі;
5) Жоба зерттеушісі (мамуны жағынан) - Жолмағанбетов Ернар Тұрсынбекұлы, магистр, шет тілдері кафедрасының ассистенті;
6) Зерттеуші / техникалық қызметкер (мамуны жағынан) - Нұралына Марал Төреханқызы, кітапханашы;
7) Жоба зерттеушісі (қаражы жағынан жауапты) - Ақылбаева Әйгерім Габдоллақызы, магистр, ХЫЖКОДО жетекші маманы.
2. Жобаны үйлестіруші жоғары оқу орны - Лимерик технология институты (Лимерик, Ирландия) есептеліні.
3. Жобаны қаржыландыру қаражаты университеттің шығына аудару арқылы жүзеге асырылған.
Негіздеме: ХЫЖКОДО директоры С.А.Мейрамованың қызметтік хаты.

Басқарма төрағасының м.а. А.Абдыров
Бұйрықты дайындаған: ПМҚА департамент директоры Д.Алижанова

Қолтама дүрме:

COVER SHEET FOR PROPOSAL TO THE NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

PROPOSAL NUMBER (NATIONAL SCIENCE FOUNDATION)	111516	NEW PERSONAL NUMBER	1716971
DATE RECEIVED	11/15/16	FILE LOCATION	
PI NAME	AMRIS	PI TITLE	
PI INSTITUTION	University of Alaska Fairbanks	PI ADDRESS	
PI CONTACT	Sergei Avdonin	PI PHONE	
PI FAX		PI EMAIL	
PI WEBSITE		PI URL	
PI ADDRESS		PI CITY	
PI STATE		PI COUNTRY	
PI ZIP		PI PILOT	
PI PILOT		PI PILOT	
PI PILOT		PI PILOT	
PI PILOT		PI PILOT	

Бұйрық 45-Н 23.01.2020

Халықаралық жобаның құрамы туралы

Халықаралық "Erasmus+" бағдарламасының талаптарына сәйкес
БҮЙЫРАМЫН:
1. 2020 жылдың 15 қаңтарыдан бастап 2019 жылы ұтып алынған №610383-ERP-1-2019-1-DE-ERPKA2-SVNE-JP «Ауыл шаруашылығын тұрақты дамыту мен болашақтың ауылшаруашылық қызығатын жүйелерін жоғары оқу орнынан кәсіпті зерттеулерді жетілдіру» (SAGRIS) атты халықаралық жобаның келесідей құрамы бекітілісі:
1) жобаны институтпен бірге қолдау: «С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» КәАҚ Басқарма төрағасының бірінші орынбасары, п.ғ.д., профессор А.М. Абдыров;
2) жоба координаторы: з.ғ.к., есеп және аудит кафедрасының доценті А.С. Исламханов;
3) жоба менеджері, ғылыми кеңесші: з.ғ.к., экономика кафедрасының доценті Н.Н. Машаева;
4) жобаны әкімшілік қолдау: халықаралық ынтымақтастық бөлімінің бастығы С.О.Қызылбаева;
5) PhD докторантура бағдарламасының өкілдері: оқу үлгісін жетілдіру және ұйымдастыру бөлімі бастығының орынбасары, PhD А.Ш. Иманшаев;
6) ғылыми кеңесші, жоба орындаушысы: а.ш.ғ.к., өңірлік және есімілік шаруашылығы кафедрасының аға оқытушысы А.А. Байтенова;
7) ғылыми кеңесші, жоба орындаушысы: а.ш.ғ.к., өңірлік және есімілік шаруашылығы кафедрасының доценті И.И. Жұманғали;
8) ғылыми кеңесші, жоба орындаушысы: ветеринария және мал шаруашылығы технологиясы факультетінің доценті, в.ғ.д., профессор С.К. Абрахамов;
9) ғылыми кеңесші, жоба орындаушысы: мал шаруашылығы өнімдерін өндіру және өндіру технологиясы кафедрасының менеджері, а.ш.ғ.к., доцент С.К. Бостанов;
10) ғылыми кеңесші, жоба орындаушысы: микробиология және биотехнология кафедрасының аға оқытушысы, PhD В.С. Кия;
11) ғылыми кеңесші, жоба орындаушысы: зерттеу факультетінің доценті, доцент С.С. Исмаев;
12) ғылыми кеңесші, жобаны орындаушысы: электр жабдықтарын пайдалану кафедрасының менеджері, PhD Е.Ж. Саржанов;
13) ғылыми кеңесші, жоба орындаушысы: ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының менеджері, ф.м.ғ.к., доцент Г.Е. Мырзабекова;
14) ғылыми кеңесші, жоба орындаушысы: есеп және аудит кафедрасының менеджері, з.ғ.к., ауылшаруашылығы профессор А.К. Байшақов;
15) жоба орындаушысы, жоба өңірлік тарапта жұмыс: экономика кафедрасының аға оқытушысы Е.П. Захарова.
2. Координаторлық университет болып Норинген-Гейссленг колледжінің ғылымдар университеті (Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen) есептеліні, Германия;
3. Осы жобаның іске асыру бойынша хатрастар есеп және аудит кафедрасының доценті А.С. Исламхановқа жүктеліні.
Негіздеме: есеп және аудит кафедрасының доценті А.С. Исламхановтың қызметтік хаты.

Басқарма төрағасы А.Күршібаев
Бұйрықты дайындаған: Есеп және аудит кафедрасының Менеджері А.Байшақов

Приложение 5 – Руководство НИРС. Дипломы студентов



Продолжение Приложения 5 – Руководство НИРС. Дипломы студентов



Продолжение Приложения 5 – Руководство НИРС. Дипломы студентов



Приложение 6 – Перечень лабораторий и учебных центров

- 1) Лаборатория «Искусственного интеллекта»
- 2) Лаборатория «Неразрушающего контроля»
- 3) Лаборатория «Системных исследований»
- 4) Лаборатория «Информационных технологий»
- 5) Лаборатория робототехники и мехатроники
- 6) Учебный центр IT



Приложение 7 – Сотрудничество с работодателями (координационный совет)



Система менеджмента качества Положение о Координационном Совете		МҚС РҚ ҚАЗАҚСТАН АГРОТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ «С. СЕЙФУЛЛИН»
ПҚС СМК 10010.11001 – 2015 Стр. 1 из 11 Версия 4		

Бұйрық 353-Н

24.05.2018

Утверждаю

Председатель Правления
АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»
А.К. Куришбаев

(подпись, печать, дата)

Үйлестіру кеңесін құру туралы

«С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» АҚ 2016-2020 жылдарға арналған даму бағдарламасын іске асыру бойынша іс-шаралар жоспарын жүзеге асыру мақсатында **БҮЙЫРАМЫН:**

Қазақстандық АТ-компаниялардың Ассоциациясы мен С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті арасындағы ынтымақтастық жөніндегі үйлестіруші кеңес құрылсын.

Үйлестіруші кеңестің келесі құрамы бекітілсін:

1. Абдыров Айтжан Мухамеджанович – «С.Сейфуллин атындағы КАТУ» АҚ басқарма төрағасының бірінші орынбасары
2. Рахымжанов Марат Нуржанович – Ақпараттық технологиялар департаменті директоры
3. Асқарова Альфия Жанбековна – «Компьютерлік жүйелер және кәсіптік білім беру» факультеті деканы
4. Жантөлеуов Жанғабул Хамитович – «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» кафедрасының меңгерушісі
5. Исмаилова Айсулу Абжапбаровна – «Ақпараттық жүйелер» кафедрасының меңгерушісі
6. Уәлиев Жоламан Есемсентович – Қазақстандық АТ-компаниялар Ассоциациясының атқарушы директоры
7. Пустовойтенко Виталий Васильевич – «Астананың тұрақты даму орталығының» АТ-архитекторы
8. Башеев Аскер Шарияздович – «BenchMark Consulting» ЖШС бас директоры
9. Абдешев Хамит Урестинович – «КСИ «Фактор» ЖШС жоба жетекшісі

Негізгі: «Компьютерлік жүйелер және кәсіптік білім беру» факультеті деканы А.Ж. Асқарованың қызметтік хаты.

Басқарма төрағасы

А.Күришбаев

Бұйрықты дайындаған
КЖЖКББ деканы

Ә.Асқарова

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О КООРДИНАЦИОННОМ СОВЕТЕ

ПҚС СМК 10010.11001 - 2015

Әкз. _____

Копия _____

АСТАНА 2015

Запрещается неаккредитованное копирование документа

Продолжение Приложения 7 – Протокол заседания Координационного совета

Үйлестіру кенесінің бірінші отырысы Хаттама № 1 8 қараша 2018 ж.

ӨТКІЗІЛГЕН ЖЕРІ: С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті, Компьютерлік жүйелер және кәсіптік білім беру факультеті.

ҚАТЫСҚАНДАР: АТ компанияларының Қазақстандық Ассоциациясының (АТҚКА) атқарушы директоры Ж.Е. Уәлеев, АТҚКА вице-президенті К.Т. Нұпбаев, Х.У. Абдешов, «КСИ Фактор» ЖШС өкілі, А.А. Исмаилова, Ph.D, апараттық жүйелер кафедрасының меңгерушісі, А.Д. Адамова, Ph.D, өсету техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету кафедрасының меңгерушісі, Г.Е. Мырзабекова, ф.м.ғ.к., доцент, Апараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының меңгерушісі, АКТ кафедрасының аға оқытушысы, Ә.Е. Кенжетай, Сулайманова Р.Э., т.ғ.к., АЖ кафедрасының аға оқытушысы, А.С. Жұмаханова, АЖ кафедрасының аға оқытушысы, Н.Н. Космурын, АЖ кафедрасының аға оқытушысы, А.С. Аманова, ЕТЖБҚ кафедрасының аға оқытушысы.

КҮН ТӘРТІБІ:

1. С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті мен АТҚКА арасындағы ынтимақтастық шеңберінде іс-шаралар жоспарын бекіту.
2. АТ шешімдерінің құзғаретті орталығының ашылуы туралы.
3. АКТ бағытында жаңа білім беру бағдарламаларын талқылау.

1. С.Сейфуллин атындағы КАТУ мен АТҚКА арасындағы ынтимақтастық шеңберінде іс-шаралар жоспарын (Жол картасын) бекіту.

ТЫНДАЛДЫ: АЖ кафедрасының меңгерушісі А.А. Исмаилова отырғына келген қонақтарды таныстырып Қазақстандық АТ компаниялар Ассоциациясының атқарушы директоры Жолмаған Сәсемсұлұлы Уәлеевті, АТҚКА вице-президенті Құдайберді Тайтөлеулы Нұпбаевті, «КСИ Фактор» ЖШС өкілі Хамит Урстанович Абдешовты, С.Сейфуллин атындағы КАТУ мен АТҚКА арасындағы ынтимақтастық аясындағы іс-шаралар жоспарын бекітуді ұсынамын, оның ішінде КАТУ студенттері үшін ІТ-компанияларды қызметкерлерінің дерістері, дуалды оқытуды ұйымдастыру, бітіру жұмыстарына және өндірістік тәжірибеге бірлесіп жетекшілік атқару, кафедралардың филиалдарын ашу, ғылыми жобалар бойынша бірлескен жұмыс жүргізу және т.б.

СӨЗ СӨЙЛЕДІ: Ж.Е. Уәлеев: Біз ынтимақтастыққа мүдделіміз, сондықтан өзімізнен жоспарларды қолдаймыз, сонмен қатар оқытушыларды қайта даярлау туралы жоспарға қолдауымыз ұсынамыз.

ШЕШІМ: С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті мен Қазақстандық АТ компаниялары Ассоциациясының ынтимақтастығы шеңберінде іс-шаралар жоспарын бекітілсін.

2. АТ шешімдерінің құзғаретті орталығының ашылуы туралы.

ТЫНДАЛДЫ: Ж.Е. Уәлеев АТ компанияларының Қазақстандық Ассоциациясының қызметінің сипатталып, ІТ-мамандарының тапшы екенін, атап айтқанда С++ тілінде программа құрушылар жетіспеушілігін жеткізді. Апараттық технологиялар компанияларында штаттық құрамында 2,5 есеге қысқартылуы туралы алаңдап өтті, яғни бірінші 52 АТ компанияларында 2500 қызметкерлер болса, келесі уақытта 1000 адам ғана. Мен өкіл Сіздең білім вице-президентіңіз - Құдайберді Тайтөлеулы Нұпбаевты таныстырғым келеді. Ол біздің ұсынысымызды жеткізді.

СӨЗ СӨЙЛЕДІ: К.Т. Нұпбаев: ІТ-мамандарды жетіспеушілік мәселесін шешу үшін құзғаретті орталық ашуды ұсынамын. Құзғаретті орталық немесе біліктілікті көтеру орталығы және/немесе кадрларды қайта даярлау болашақта ІТ-мамандар үшін

Ж.Е. Уәлеев: Пенаралық білім беру бағдарламалары өйрлеу дұрыс болар еді. Мен Сіздердің білім беру бағдарламаларын АТ-мамандарымыздың алдында біліктілігі, кәсібиеті, құзғареттілігі туралы ақпаратты қорғауды ұсынамын.

А.С. Жұмаханова: Бұл үшін бірінші семестрлер біріншай болуы керек, ал студенттер ауыспашушылық тақырып шеңберінде зерттеу керек, мысалы «Агрономия негіздері» және т.б.

Н.Н. Космурын: Өрбір студенттің өз оқу траекториясын таңдауы қажеттілігін ұмытпауымыз керек.

Х.У. Абдешов: Агротехникалық университетте барлық білім беру бағдарламалары ауыл шаруашылығына бағдарланған болуы керек деп өсетеймін.

А.А. Исмаилова: Бізде бұл мәселе қарастырылған. Мысалы, ҚР индустриялық-инновациялық дамуы туралы 2015 – 2019 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламасы бойынша қабылданған білім алушылардың бітіру жұмыстарларына нақты ауылшаруашылық ұйымдар алынды. Ұйымдардың нақты проблемалары шешілді. Ал пенаралық бойынша біз ауылшаруашылық мамандықтарына курстарымызды ұсынып отырмыз.

Х.У. Абдешов: Өте жақсы шешім. Бірақ ауылшаруашылық мамандар төрт жыл емес, бес жыл оқу керек: төрт жыл өз мамандығы бойынша, ал бесінші жылы – АТ бойынша. Сонда АТ білімінің агромамандар болып шығары.

А.А. Исмаилова: Сондай-ақ қысқартылған курстарды ұсынамыз. Мысалы, веб-дизайн. Ол программадау дағдыларын қажет етпейді, және көп келген мамандықтар студенттері бұл курсты меңгеріп, сертификат ала алады.

К.Т. Нұпбаев: Біз тағы бір көзделуді ұйымдастыруымыз керек. Оқытушыларды қайта даярлау қажет. Бізде көптеген байланыс нүктелері бар.

Ж.Е. Уәлеев: Көзделуді қорытындылайық. Ауыл шаруашылығына мамандарды даярлау керек, сондықтан көз келген пен осындай мамандарды даярлау үшін пайдалы болуы керек. Сондай-ақ, бірлескен ғылыми зерттеулер жүргізу үшін консорциум құруды, кейіннен гранттық қаржылау конкурстарына қатысуы және т.б.

ШЕШІМ: 1. Жұмыс берушілер мен Қамқоршылар Кеңесінің мүшелерінің ескертулері мен ұсыныстарын ескіре отырып, жаңа білім беру бағдарламаларының жобаларына өзгерістер енгізілсін.

2. КАТУ және АТҚКА консорциумын жасапсыз.

Хатшы

Г. Муразабекова

сертификаттау орталығы ғана емес, сондай-ақ, халықаралық қатынастар мүмкіндіктерін кеңейтуге ықпал ете отырып, шығармашылық бағыты мен технологиялардан тәуелсіз кенес беру, оқыту және ІТ-шешімдерді қолдау орталығы болары.

ТАЛҚЫЛАУ: Х.У. Абдешов: Біздің тәжірибеміз көрсеткендей, оқудан кейін соғамсы 200 доллар шамасын құрайтын арнайы орталықтарды қолдауға тәуелсізден өтуді қажет етеді. Жаңа құзғаретті орталыққа таңдаушыларды кім сертифицитайды?

К.Т. Нұпбаев: Бастапқыда халықаралық деңгейдегі тренерлерді шақыру жоспарланған отыр. Біз ІТ-басқару облысындағы кенес беру және тренингті қызметтер нарығында кеңбасым болып табылатын ІТ Эксперт компаниясына, сондай-ақ, ІТІЛ сертифицициялық схеманы барлық курстары бойынша PEOPLESERT-пен ақпараттандырып Ресейдегі оқытушы жалғыз провайдерге тоқталды. Олар Foundation және Intermediate деңгейдегі бойынша оқатады. Студенттер де оқытушылар да оқи алады. Оған бөлек тренерлерді лайықпен бағдарламасы да бар. Халықаралық деңгейдегі 10 тренерлерді дайындап болған соңта, біздің құзғаретті орталық та IBM, Intel, Microsoft, NASA тәрізді компаниялар сенім артып PEOPLESERT-пен ақпараттандырамыз мүмкін. Осындай үлкен жоспарларымыз бар.

Ж.Е. Уәлеев: ІТ-мамандардың (бағдарламашылар, project-менеджерлер) жетіспеушіліктерін жою үшін біз бар мамандар мен оқытушыларға қайта даярлауды жүргіземіз. Біздің құзғаретті орталықтың айырмашылығы осында. Біз Сіздің университетке АТҚКА мүшесі болуды ұсынамыз (КАТУ үшін мүшелік жарналы қысқарту сұрағын біз шешеміз). Сонда Сіздің базала біз осындай құзғаретті орталық аша аламыз және студенттері де, оқытушылары да оқата аламыз.

ШЕШІМ: 1. С.Сейфуллин атындағы КАТУ-дың АТҚКА-ға мүшелікке кіру үшін әрекеттер қолданылсын.

2. С.Сейфуллин атындағы КАТУ базасында құзғаретті орталық ашу мүмкіндігі қарастырылсын.

3. АКТ бағытында жаңа білім беру бағдарламаларын талқылау.

ТЫНДАЛДЫ: АЖ кафедрасының меңгерушісі А.А. Исмаилова: Жоғары және жоғары оқу орнының кәсіптік білімін айналыстығы салалар үшін және классификатор бекітіліп, жоғары оқу орнының аналитикалық еркіндігі кәсіптік. Осындай байланысты біз АКТ бағытында 3 жаңа білім беру бағдарламаларын дайындады: 1) Ғылыми информатика; 2) Қолданбалы информатика; 3) Бизнес-информатика. Сіздердің назарларыңызды бітім беру бағдарламаларымыз презентацияларын ұсынамыз.

СӨЗ СӨЙЛЕДІ:

Г.Е. Мырзабекова: «Бизнес-информатика» бітім беру бағдарламасына ақпарат берді.

А.Д. Адамова: «Ғылыми информатика» бітім беру бағдарламасына ақпарат берді.

А.А. Исмаилова: «Қолданбалы информатика» бітім беру бағдарламасына ақпарат берді.

ТАЛҚЫЛАНЫ:

Ж.Е. Уәлеев: Аталған бағдарламалар тағы терең қарастырылған. Сіздерде оларды қамтамасыз етуге ресурстар? Мені ойлапша, оларды қысқартуға боларды.

К.Т. Нұпбаев: «Бизнес-информатика» бойынша екі бағытты қалдыруға боларды - **агроинформатика және биоинформатика**. «Ғылыми информатика» бойынша өндірістік информатика көбірек кеңі аударған және (контроллерлерді программау, өндірістік компьютерлерді программау және т.б.), өйгені тағы арала жаңа заводтар ашытуға жоспарланса, оларға ІТ-мамандар өте жоғары сұрамыста боларды. «Қолданбалы информатика» Сіздең жұмыс бағыттарды таңдалмақшылар.

А.С. Адамова: Мен «Ғылыми информатика» орнына «Деректерді талдау және машиналық оқыту» атына ауыстыруды ұсынамын.

Приложение 10 – Выписки из протоколов заседаний методической комиссии,
Ученого совета факультета компьютерных систем и профессионального образования

Қазақстан Республикасы ауыл шаруашылығы министрлігі С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина
Хаттама № 9 «11» наурыз 2020 ж.	Протокол №9 «11» марта 2020 г.

Компьютерлік жүйелер және кәсіптік білім беру факультетінің әдістемелік комиссиясының №9 хаттамасының көшірме

Қатысқандар: төрайымы: аға оқытушы С.Д.Жұмасөтенова, мүшелері: ф.-м.ғ.к., доцент Абельдина Ж.К., аға оқытушы Байдалинов А.Р., аға оқытушы Мусайф Г.М., п.ғ.к., ағ оқытушы Сейітхан Г.И., аға оқытушы Смайлова Л. К., ф.-м.ғ.к., доцент Уразмағибетов Э.У.

Кафедра меңгерушілері:
«Ақпараттық жүйелер» кафедрасының меңгерушісі п.ғ.к. Зұлхықар Ж. Е., «Ақпараттық коммуникациялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісі Мырзабекова Г. Е., «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» кафедрасының меңгерушісі PhD Адамова А. Д., «Жоғары математика» кафедрасының меңгерушісі ф.-м.ғ.к., доцент Аруова А.Б., «Кәсіптік білім беру» кафедрасының меңгерушісі п.ғ.к., доцент Есекешов М.Д., «Физика және химия» кафедрасының меңгерушісі п.ғ.к., доцент Алимкулова Э.Ж.

Күн тәртібі:
1. 2020-2021 оқу жылына бакалавриаттың 2-5 курстары, магистратура мен докторантураның 2-3 курстарына Оқу-жұмыс жоспарларына (РУП) түзетулер енгізу туралы

СӨЗ СӨЙЛЕДІ:
Әдістемелік комиссия төрайымы С. Д. Жұмасөтенова:
ҚЖКББ факультеті бойынша 4 кафедра «Ақпараттық жүйелер», «Ақпараттық коммуникациялық технологиялар», «ЕТЖБҚ» және «Кәсіптік білім беру» кафедралары Оқу-жұмыс бағдарламаларын (РУП) қарастырды. Оқу-жұмыс жоспарларына түзетулер жасалды ма?

СӨЗ СӨЙЛЕДІ:
«Ақпараттық коммуникациялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісі Г. Е. Мырзабекова:
Орындалды. 27 ақпан күні оқу-жұмыс жоспарларын алдын ала тексеру Асел Шамилышевпен жүргізілді. Гуманитарлық пәндер бойынша триместрлердің өзгеруін және жұмыс берушілердің ұсыныстарына байланысты 7М06103-«Ақпараттық бизнес-аналитика» (2, 1.5, 1 ж.) және 8D06103 – «Бизнес-үдерістерді модельдеу және оңтайландыру» Білім беру бағдарламаларына түзетулер енгізілді. Қызметтік хат өткізе алта жіберілді.

СӨЗ СӨЙЛЕДІ:
«Ақпараттық жүйелер» кафедрасының меңгерушісі Ж. Е. Зұлхықар:
«Ақпараттық жүйелер» кафедрасы бойынша бакалавриат 2, 3, 4 курстары жән магистратура 2, 3 курстарына орындалды.


«6B06101- Бағдарламалық инженерия» (бакалавриат) базалық жоспарында пәндердің орналасуы реті мен пәндердің кредит санына өзгертулер енгізу, диплом алдындағы тәжірибені өндірістік тәжірибемен біріктіру және сәйкес триместрлер бойынша орналасуы, оқу жоспарында КП (ПД), ЖК (ВК) қойылған талантты кредит саны (60кр бөлу керек) артық болмауы, Бағдарламалық жүйелердің сәулетін жобалау(5кр) пәнін алып тастау туралы түзетулер енгізуге қызметтік хат жазылды. Сонымен қатар, «7M06101 - Ақпараттық жүйелер және IT салалар бойынша шешімдер» (магистратура) базалық жоспарында келесідей өзгерту енгізу туралы қызметтік хат жазылды:

1. Зерттеу тәжірибесінің пәндер циклын КП (ПД), компонентін Тәжірибе деп өзгерту;
2. Педагогикалық тәжірибесінің пәндер циклын БП (БД), компонентін ЖК (ВК) деп өзгерту. 090008805 «8D06101- Үлкен деректер анализикасы» (докторантура) базалық жоспарында келесідей өзгерту енгізу;
1. Педагогикалық тәжірибесінің пәндер циклын БП (БД), компонентін Тәжірибе деп өзгерту;
2. Зерттеу тәжірибесінің пәндер циклын КП (ПД), компонентін Тәжірибе деп өзгерту;
3. Педагогикалық тәжірибесінің өткізу уақытын 2 триместрге ауыстыру;
4. Докторанттың ғылыми -зерттеу жұмысын 1 триместр - 4кр, 2 триместр- 3кр, 3 триместр- 10кр деп түзету;
5. Зерттеу тәжірибесіндегі 2 триместр -5 кредитті 3 триместрге қосып, 3 триместр - 10кр деп толықтыру;
6. Үлкен деректер мен визуалды анализика пәнін өткізу уақытын 2 триместрге ауыстыру;
7. Деректер қоймалары және анализикалық жүйелер пәнін өткізу уақытын 1 триместрге ауыстыру.

СӨЗ СӨЙЛЕДІ:
«Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» кафедрасының меңгерушісі А. Д. Адамова:
«ЕТЖБҚ» кафедрасы бойынша Оқу-жұмыс жоспарына түзету енгізілді.

СӨЗ СӨЙЛЕДІ:
«Кәсіптік білім беру» кафедрасының меңгерушісі М. Д. Есекешов:
Орындалды.

Шешім: Оқу-жұмыс жоспарларында енгізілген түзетулерді негізге алу.

Төрайымы  С. Д. Жұмасөтенова

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті	Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина
ХАТТАМА 13.02.20 № 6	ПРОТОКОЛ 13.02.20 № 6

Компьютерлік жүйелер және кәсіптік білім беру факультеті Кеңесінің №6 отырысы хаттамасының көшірме

Күн тәртібі:
1. Факультеттегі білім беру бағдарламаларын жетілдіру жөнінде.

ТЫҢДАЛДЫ:
1. Факультеттегі білім беру бағдарламаларын жетілдіру жөнінде.


СӨЗ СӨЙЛЕДІ:
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының меңгерушісі, ф.-м.ғ.к. Г.Е.Мырзабекова:
Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасы бойынша 2019-2020 оқу жылында 3 білім беру бағдарламасы бойынша ұсыныс беріліп, жақсы нәтижемен рұқсат алынды. Білім беру бағдарламасы бойынша деңгейі бойынша 6B06102 – «Бизнес-информатикаға» 1 қазақ және 1 орыс тобы ашылды, ал 7M06103 – «Ақпараттық бизнес-аналитика» (магистратура) мен 8D06103 – «Бизнес-процестерді модельдеу және оңтайландыру» (докторантураға) білім алушылар қабылданған жоқ. Дегенмен, жұмыс берушілер ұсыныстары бойынша докторантура деңгейі бойынша 8D06103 – «Бизнес-процестерді модельдеу және оңтайландыру» білім беру бағдарламасына түзетулер енгізу қажет. Осыған орай, АКТ кафедрасының докторантура деңгейі бойынша білім беру бағдарламаларына түзетулер енгізуге ұсыныс беріп отырмыз.
(АКТ кафедрасы бойынша докторантура деңгейі білім беру бағдарламасының қосымшасы тіркелген)


СҰРАҚ:
Факультет деканы, п.ғ.д., профессор К. А. Сарбасова: Аталған ұсыныс бойынша структураңыз немесе қарсылықтарыңыз бар ма?

Факультет Ғылыми Кеңесінің мүшелері 100 пайыз қолдады

СӨЗ СӨЙЛЕДІ:
Факультет деканы, п.ғ.д., профессор К. А. Сарбасова:
Аталған сұрақ бойынша қосатындарыңыз болмаса, ҚЖКББ факультеті Ғылыми Кеңесінің шешімін шығарайық.

ШЕШІМІ:
1. АКТ кафедрасының докторантура деңгейінің білім беру бағдарламасы бойынша түзетулер енгізу ұсынылды.

Төрайымы:  К. А. Сарбасова

Хатшысы:  Л.К.Тәжібай

Приложение 11 – Положение о порядке разработки плана развития образовательной программы и мониторинга его реализации

План развития ОП: <http://kazatu.kz/assets/i/ked/plan-ict1-ru.pdf>

МОП: <http://kazatu.kz/assets/i/ked/op-ict1-ru.pdf>

Система менеджмента качества Положение о порядке разработки плана развития образовательной программы и мониторинга его реализации		АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» им. С.С.ЕЙФУЛЛИНА
ПРИПРОПМР СМК 02.2034 - 2018 стр. 1 из 19 Версия 1		

«Утверждено»

приказом от 03.10.2018 № 719-Н

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ ПЛАНА РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И МОНИТОРИНГА ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ

ПРИПРОПМР СМК 02.2034 - 2018

Экз. _____

Копия _____

АСТАНА 2018

Запрещается несанкционированное копирование документа

Система менеджмента качества Положение о порядке разработки плана развития образовательной программы и мониторинга его реализации		АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» им. С.С.ЕЙФУЛЛИНА
ПРИПРОПМР СМК 02.2034 - 2018 стр. 3 из 19 Версия 1		

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Определения и термины	4
4 Обозначения и сокращения	6
5 Ответственность и полномочия	7
6 Общие положения	7
7 Описание	9
8 Порядок разработки, утверждения и мониторинга реализации плана развития ОП	11
9 Порядок внесения изменений	12
10 Хранение и рассылка	12
Приложение А Форма титульного листа плана развития образовательной программы	13
Приложение Б Пример содержания плана развития образовательной программы	14
Приложение В Разделы паспорта плана развития образовательной программы	15
Приложение Г Лист согласования	16
Приложение Д Лист ознакомления	17
Приложение Е Листе регистрации изменений	18
Приложение Ж Лист учета периодических проверок	19

Запрещается несанкционированное копирование документа

Система менеджмента качества Положение о порядке разработки плана развития образовательной программы и мониторинга его реализации		АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» им. С.С.ЕЙФУЛЛИНА
ПРИПРОПМР СМК 02.2034 - 2018 стр. 2 из 19 Версия 1		

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО рабочей группой совместно со службой качества именованного структурного подразделения, разработавшего ПРИПРОПМР

чества

Руководитель РГ – доктор пед.наук, профессор – Абдыров А.М.
учебная степень, ученые звания, Ф.И.О.

2. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя Правления от 03.10.2018 № 719-Н (должностное лицо, утверждающее документ)
(краткое наименование, дата и номер утверждающего организационно-распорядительного документа)

3. РАЗРАБОТЧИКИ: - Начальник отдела ПриОПТ – Солтан Г.Ж.
учебная степень, ученые звания, Ф.И.О.
- Специалист по бакалаврским программам –
Алжапарова Ж.К.
учебная степень, ученые звания, Ф.И.О.
- Специалист службы качества – Мухамеджанова Ж.А.
учебная степень, ученые звания, Ф.И.О.

4. СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ

2023 г.
5 лет

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения председателя Правления Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина

Запрещается несанкционированное копирование документа

Система менеджмента качества Положение о порядке разработки плана развития образовательной программы и мониторинга его реализации		АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» им. С.С.ЕЙФУЛЛИНА
ПРИПРОПМР СМК 02.2034 - 2018 стр. 4 из 19 Версия 1		

1 Область применения

Настоящее положение устанавливает требования к порядку разработки плана развития образовательной программы и мониторинга его реализации в Казахском агротехническом университете им. С.Сейфуллина (далее КАТУ им. С.Сейфуллина).

Настоящее положение обязательно для профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета.
Положение входит в комплект документации системы менеджмента качества; (далее СМК) КАТУ им. С.Сейфуллина.

2 Нормативные ссылки

В настоящем положении использованы ссылки на следующие нормативные документы:
Закон РК «Об образовании» от 27 июля 2007 года №319-III;
МС ИСО 9000:2005 Система менеджмента качества. Основные положения и словарь.

МС ИСО 9001:2015 Система менеджмента качества. Требования.
СО СМК 1.1.01-2015 Система менеджмента качества. Стандарт организации Общие требования к построению, изложению и оформлению документации системы менеджмента качества.

ДП СМК 01-2015 Система менеджмента качества. Документированная процедура. Управление документацией.

ДП СМК 02-2015 Система менеджмента качества. Документированная процедура. Управление записями по качеству.

3 Определения и термины

В настоящем положении применяются термины и определения в соответствии с Законами Республики Казахстан «Об образовании», «О техническом регулировании», ГОСО РК 5.04.019-2011, ГОСО РК 5.04.033-2011, ГОСО РК 5.04.034-2011, с МС ИСО 9000:2005.

В дополнение к ним в настоящем руководстве установлены следующие определения и термины:

Дистанционные образовательные технологии: Обучение, осуществляемое с применением информационно-коммуникационных технологий и телекоммуникационных средств при опосредствованном (на расстоянии) или не

Запрещается несанкционированное копирование документа

Приложение 12 – Пример целей в области качества относительно кафедры

БЕКІТЕМІН
Сапа басқармасының өкілі
А.М. Өбдіров
28.08.2018
(күн, ай, жыл)

Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының сапа саласындағы мақсаттары
2018 - 2019 оқу жылына

№	Көрсеткіштер	Орындау мерзімі	Орындау туралы белгі
1.	Оқу – ұйымдастыру жұмысы	Жыл бойы	
1.1	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасында пәндер бойынша студенттердің білім сапасын 85 пайызға жеткізу.		
1.2	Ғылыми зерттеу жұмысы бойынша студенттердің ғылыми - зерттеу элементтерімен баяндамалар әзірлеу 75 пайызға жеткізу.	Сәуір	
2	Оқу-әдістемелік жұмыс	Желтоқсан	
2.1	«ҚР-дағы көптілді білім беру: дамыту стратегиясына» сәйкес «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» пәні бойынша ағылшын тілінде 1 оқу-әдістемелік кешенді электрондық және қағаз түрінде әзірлеу.		
3	Ғылыми – зерттеу жұмысы	Жыл бойы	
3.1	6 ғылыми конференцияларға қатысу 8 ғылыми мақала шығару		
4	Тәрбие жұмысы	Жыл бойы	
4.1	Кафедра оқытушылары мен факультет студенттерін мәдени іс шараларға 50 пайызда қатыстыру		
5	Кәсіптік бағыт бағдар жүргізу жұмысы	Жыл бойы	
5.1	Жоспар бойынша әр оқытушы 3 талапкерден университетке әкелу.		
6	Біліктілікті арттыру	Жыл бойы	
6.1	2 оқытушыны біліктілікті арттыру курстарына жіберу	Қазан	
6.2	2 оқытушыны семинарларға қатыстыру	Қараша	
6.3	2 оқытушыны ағылшын тіліндегі курстаға қатыстыру	Жыл бойы	

Қаралды және ұсынылды « 28 » 08 2018 ж хаттама № 1

Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының меңгерушісі



Мырзабекова Г.Е.

Приложение 13 – Положение о попечительском совете

Система менеджмента качества Положение О попечительском совете		МОН РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С. СЕЙФУЛЛИНА
ППС СМК 11010.45-2012 Стр. 1 из 11 Версия 1		

Утверждаю

Председатель Правления
АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»
А.К. Куринбаев

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОПЕЧИТЕЛЬСКОМ СОВЕТЕ

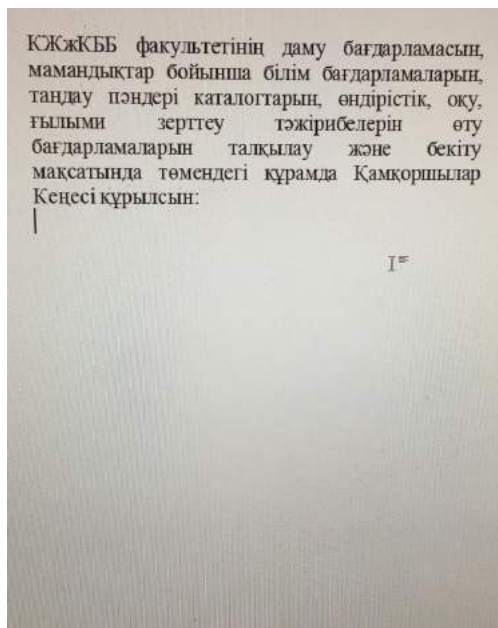
ППС СМК 11010.45-2012

Экз. _____

Копия _____

АСТАНА 2012

Запрещается несанкционированное копирование документа



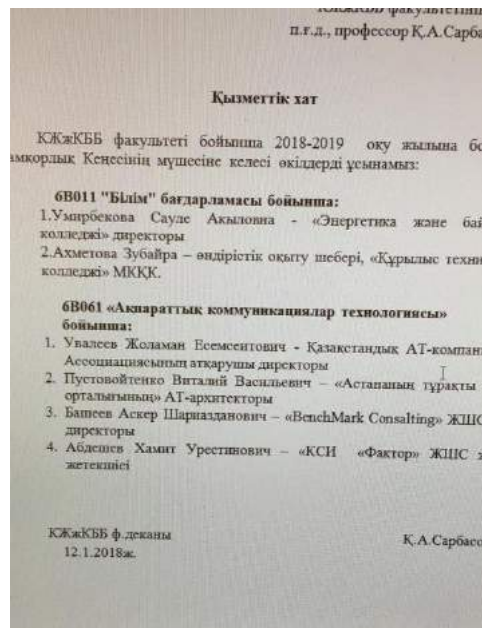
Система менеджмента качества Положение О попечительском совете		МОН РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С. СЕЙФУЛЛИНА
ППС СМК 11010.45-2012 Стр. 2 из 11 Версия 1		

Предисловие

- РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО** рабочей группой совместно со службой качества наименование структурного подразделения, разработавшего ППС
Руководитель РГ – доктор пед. наук, профессор Абдырап А.М.
учебная степень, учебное заведение, Ф.И.О.
- УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ** председателем Правления
приказ от 14.12.2012. № 589 (подпись, дата, номер утверждающего организационно-распорядительного документа)
председателем Правления
(подпись, дата, номер утверждающего документа)
- РАЗРАБОТЧИКИ:** - ведущий эксперт - Кочиев А.
учебная степень, учебное заведение, Ф.И.О.
- специалист С.К. Азизбергенова С.С.
учебная степень, учебное заведение, Ф.И.О.
- СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ** 2017 г.
5 лет

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения председателя Правления Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина

Запрещается несанкционированное копирование документа



Приложение 14 – Круглые столы, ярмарки вакансий

График проведения ярмарок вакансий "Выпускник-2020" факультетов НАО
"Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина"

№	ФАКУЛЬТЕТ	ДАТА	МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ	ОТВЕТСТВЕННЫЙ
1	Агрономический	28.02.2020 в 09:00	Главный корпус, Большой Конференц-зал	Абалиев Талгат Слимуллаевич +7 775 982 7699
2	Компьютерных систем и профессионального образования	02.03.2020 в 09:00	Главный корпус, Большой Конференц-зал	Абекова Бақыт Толемисовна +7 701 713 2399
3	Технический	04.03.2020 г. в 12:00 и 15:00	Главный корпус, Большой Конференц-зал	Рустанбаев Арман Байқарлынович +7 702 666 6837
4	Управления земельными ресурсами, архитектуры и дизайна	12.03.2020 в 09:00	Главный корпус, Большой Конференц-зал	Репников Игорь Васильевич +7 701 488 2092
5	Энергетический	08.04.2020 в 09:00	Главный корпус, Большой Конференц-зал	Жақытқызы Азбота +7 700 123 1982
6	Экономический	17.04.2020 в 16:00	Главный корпус, Большой Конференц-зал	Халова Алена Викторовна +7 778 258 0403



Приложение 15 – Совместная работа с представителями французских высших учебных заведений Agreenium и AgroParisTech по модернизации содержания образовательных программ



Paris, the 15th of November, 2019

ROAD MAP FOR A 5 YEAR JOIN PROGRAMM BETWEEN KATU AND AGREENIUM

Within the framework of the MOU signed on 22 January in Paris, and the scientific and academic cooperation agreement the companies K. Agreenium, created on 1 October in KATU being 2019:

- a) National reconnaissance and contact mission from 1 to 3 April (Paris, Gif-sur-Yvette, Orléans, Angoulême) and 3 accompanying persons with 1000000_2019 to develop the collaboration on scientific information and its digital education
- b) scientific mission on-site, information from 15 to 19 April (Paris in 10h10)
- c) scientific mission on digital education from 30 September to 4 October (Paris, Angoulême and Gif-sur-Yvette)

Reports are provided on their field activity diagnosis and recommendations on scientific, information and on digital education. These reports suggest a 5-year joint program between KATU and Agreenium on the following lines, which may be discussed at a later date to clarify the details.

Agreenium activities	Scientific, information	Year
TRAINING OF MASTER ENGINEERS and pedagogy of engineers in digital pedagogy	PRODUCTION OF VIDEO EDUCATIONAL RESOURCES Ardenne, 2 tutorials (51,6 h)	2019
- assistance in getting started with the Moodle platform - creation of course templates - training in course following - training in video production with simple tools	PRODUCTION OF TECHNICAL NOTES or PPT PRESENTATIONS 2 technical notes (6,6 h)	2019
- Support in the management of a project to produce a complete online course	ORGANIZATION OF VISITS IN FRANCE OF 2 PERSONS FROM KATU FOR 5 DAYS (4 IN + 1 RETURN EXPENSES FOR THE KATU PERSONS)	2019
1 KATU mission of 2 people of 5 days in France (12,75 h) - related expenses for the KATU persons	5 days mission of 2 French experts (research and ICT)	2019
ADAPTATION OF EXISTING DIGITAL RESOURCES TO THE KATU CONTEXT		

KATU, Information and Communication Technologies Department, October 21 – November 1, 2019

Semester	Description	Credits by Discipline	Methods	Credits by Module	Content
1 semester	Computer Science 1	2	Computer Fundamentals	1	Representation of numbers: Principle of binary representation, Principle of representation of real numbers in memory. We find exercises in the digital automated learning path and the coding of a real number. Comparison of a limited number of the exercises. We illustrate with simple examples, 1 exercise (to compare) operators of task systems leading to finite results in Computer Fundamentals: hardware software memory, CPU, RAM, bus architecture, instruction code. How to cut off the computer. Types of the real and fixed characteristics. Using web. How to edit and save text. Presentation of the spreadsheet. We compare.
2 semester	Computer Science 2	2	Algorithms and Structures of Programming	1	The teaching is based on programming exercises. Before, (language a new reality used and source-based interpreted language like: Algorithmic, Algorithmic for complex computational problems and solving their efficiency. The exercise illustrates success by decomposition and use of recursive algorithms. The focus is on the structural development of logic programming in a programming language only serves as an organized system algorithms, restructuring of algorithms (loop, branch, recursive, stack, recursive, recursive). Particular attention should be paid to the recursive algorithms. The notion of complexity of algorithms (the domain is memory, the complexity is time in hours and in years) is introduced as an algorithmic exercise. The notion of complexity of algorithms, we only use algorithms, that students can be able to replace and program. - Search for a word in a text (exercise in the complexity) - Deduction search in a sorted table. - Deduction search for the sum of a constant and a constant factor? - Search for a word in a string of characters. We use also as the use of the algorithm. - Solving Linear Equations (Gauss Method) - Programming Variables: address of the type and value of a variable, simple types. The is presented in an exercise, Sorting, Bubble and merge. Simple operations and arithmetic management: constant system, data representation and arithmetic. The operations considered are with values in the same type of elements. - Conditional instructions: expressions, Boolean and simple logical operators

APPROVE:

Deputy Chairman of the Board for science, innovation activity & international relations
M. JAC, of Agreenium KATU
J.T. Tobin

Program of visit of professor of Computer Science Dean Mounier Jean-Luc from Université Agreenium, France in the Institute Kowalski Agricultural University Białystok – KATU

The program of the visit is to provide lectures and practice classes on programming in Python for the French professor Jean-Luc Mounier in the Department of Information and Communication Technologies in order to coordinate the content of computer science discipline educational programs of the economic faculty, as well as an exchange experience of teaching computer science.

Date of entry: March 2 – 13, 2019

Dlegation members:
1. Denis MONASSE, professor of special mathematics, Lough Lough in Giron, Paris (France)

Date	Activities	Place	Responsible	Month
05/29	Meeting professor at airport	International Airport "Charles de Gaulle" Cw - Roissy/CDG 2545CV Cafeteria "Bistro Alibi"	Mounier J.L J.T. Tobin	March 2019 - Monday
06/30	Accommodation in the «The St. Regis Annapolis» hotel, Baltimore, Baltimore, MD	«The St. Regis Annapolis» hotel, Baltimore, Baltimore, MD	Mounier J.L J.T. Tobin	March 2019 - Monday
14/30-15/30	Transfer to KATU	«The St. Regis Annapolis» hotel - KATU	Mounier J.L J.T. Tobin	March 2019 - Monday
15/08 – 17/30	Round table to discuss the teaching program of the teaching staff of the Department of Information and Communication Technologies of KATU	Kowalski 2164	Mounier J.L J.T. Tobin	March 2019 - Monday
17/30-18/30	Transfer to the hotel	KATU – «The St. Regis Annapolis»	Mounier J.L J.T. Tobin	March 2019 - Monday

ATTACHMENT TO THE AGREEMENT ON THE JOINT PROGRAMM BETWEEN KATU AND AGREENIUM

Discipline	Prerequisites (optional)					Credits by Discipline	Credits by Module	Content
	Mathematics	Physics	Chemistry	Computer Science	Other			
Computer Science 1						2	1	Representation of numbers: Principle of binary representation, Principle of representation of real numbers in memory. We find exercises in the digital automated learning path and the coding of a real number. Comparison of a limited number of the exercises. We illustrate with simple examples, 1 exercise (to compare) operators of task systems leading to finite results in Computer Fundamentals: hardware software memory, CPU, RAM, bus architecture, instruction code. How to cut off the computer. Types of the real and fixed characteristics. Using web. How to edit and save text. Presentation of the spreadsheet. We compare.
Computer Science 2						2	1	The teaching is based on programming exercises. Before, (language a new reality used and source-based interpreted language like: Algorithmic, Algorithmic for complex computational problems and solving their efficiency. The exercise illustrates success by decomposition and use of recursive algorithms. The focus is on the structural development of logic programming in a programming language only serves as an organized system algorithms, restructuring of algorithms (loop, branch, recursive, stack, recursive, recursive). Particular attention should be paid to the recursive algorithms. The notion of complexity of algorithms (the domain is memory, the complexity is time in hours and in years) is introduced as an algorithmic exercise. The notion of complexity of algorithms, we only use algorithms, that students can be able to replace and program. - Search for a word in a text (exercise in the complexity) - Deduction search in a sorted table. - Deduction search for the sum of a constant and a constant factor? - Search for a word in a string of characters. We use also as the use of the algorithm. - Solving Linear Equations (Gauss Method) - Programming Variables: address of the type and value of a variable, simple types. The is presented in an exercise, Sorting, Bubble and merge. Simple operations and arithmetic management: constant system, data representation and arithmetic. The operations considered are with values in the same type of elements. - Conditional instructions: expressions, Boolean and simple logical operators

Semester	Description	Credits by Discipline	Methods	Credits by Module	Content
1 semester	Computer Science 1	2	Computer Fundamentals	1	Representation of numbers: Principle of binary representation, Principle of representation of real numbers in memory. We find exercises in the digital automated learning path and the coding of a real number. Comparison of a limited number of the exercises. We illustrate with simple examples, 1 exercise (to compare) operators of task systems leading to finite results in Computer Fundamentals: hardware software memory, CPU, RAM, bus architecture, instruction code. How to cut off the computer. Types of the real and fixed characteristics. Using web. How to edit and save text. Presentation of the spreadsheet. We compare.
2 semester	Computer Science 2	2	Algorithms and Structures of Programming	1	The teaching is based on programming exercises. Before, (language a new reality used and source-based interpreted language like: Algorithmic, Algorithmic for complex computational problems and solving their efficiency. The exercise illustrates success by decomposition and use of recursive algorithms. The focus is on the structural development of logic programming in a programming language only serves as an organized system algorithms, restructuring of algorithms (loop, branch, recursive, stack, recursive, recursive). Particular attention should be paid to the recursive algorithms. The notion of complexity of algorithms (the domain is memory, the complexity is time in hours and in years) is introduced as an algorithmic exercise. The notion of complexity of algorithms, we only use algorithms, that students can be able to replace and program. - Search for a word in a text (exercise in the complexity) - Deduction search in a sorted table. - Deduction search for the sum of a constant and a constant factor? - Search for a word in a string of characters. We use also as the use of the algorithm. - Solving Linear Equations (Gauss Method) - Programming Variables: address of the type and value of a variable, simple types. The is presented in an exercise, Sorting, Bubble and merge. Simple operations and arithmetic management: constant system, data representation and arithmetic. The operations considered are with values in the same type of elements. - Conditional instructions: expressions, Boolean and simple logical operators

* - shared resources
** - shared resources

Буйрих 50-Н 28.01.2020

Жауапты окутушылар туралы

“С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ” КЕАК және AgroParisTech (Франция) арасында бакалавриат бойынша бірлескен білім беру бағдарламаларын іске асыру жөніндегі 2020-2024 жылдарға арналған жол картасының шарттары негізінде

БҮЙЫРАМЫН:

1. 6B081 - Астрономия, 6B083 - Орман шаруашылығы, 6B052 - Қоршаған орта, 6B051 - Биологиялық және сабақтастық ғылымдар атты бакалавриат мамандарын даярлау бағыттары бойынша бірлескен МББ базалық пәндер курстарына (математика, информатика, физика, химия, биология, қоршаған орта және экология, ағылшын тілі) төмендегі жауапты оқытушылар бейнесін:

Математика:

1. Аруова Әлия Боранбаева - ф.м.ғ.к., жоғары математика кафедрасының доценті, Intermediate
2. Аскарова Альфия Жанбековна - ф.м.ғ.к., жоғары математика кафедрасының доценті, Intermediate
3. Сейтлова Зоя Толубаевна - п.ғ.к., жоғары математика кафедрасының доценті, Intermediate

4. Бейсбай Перизат Бейсбайқызы - ф.м.ғ.к., жоғары математика кафедрасының доценті, Intermediate
5. Оразалиева Нургуль Амбековна - магистр, жоғары математика кафедрасының доценті, Pre-Intermediate

Информатика (компьютерлік ғылымдар):

1. Мурзабаева Гульден Еслямбековна - ф.м.ғ.к., доцент, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының меңгерушісі, Intermediate B2
2. Муратаова Гульжан Клычовна - ф.м.ғ.к., ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының доценті, профессор м.а., Elementary
3. Тажайып Ләззат Каналбайқызы - магистр, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының оқытушысы, IELTS 4,0
4. Кексеген Әлия Ершімқызы - ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының оқытушысы, Intermediate B1
5. Смандаева Лайла Кудайбергеновна - магистр, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының оқытушысы, Pre-Intermediate A2
6. Жумағалиева Сымал Дүсенбаевна - магистр, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының оқытушысы, IELTS 4,0

Приложение 16 – Положение о порядке управления процедурой обратной связи в АО «КАТУ им. С. Сейфуллина» - 23


Система менеджмента качества Положение о порядке управления процедурой обратной связи в АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»		АО «КАТУ КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С. СЕЙФУЛЛИНА»
ИНТЕРНЕС-СМК 11010.76-2013 Стр. 3 из 13 Версия 1		


 Утверждено
 Протокол № 1/2013
 Председатель Правления
 А.К. Курманбаев
 12.11.2013

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕДУРОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ В АО
«КАТУ ИМ. С. СЕЙФУЛЛИНА»
 ИИУНОС СМК 11010.76 - 2013

Э.С. АСҚАРАЕВ
 Копия _____

АСТАНА 2013
 Запрещается воспроизводить или распространять содержание документа

Система менеджмента качества Положение о порядке управления процедурой обратной связи в АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»		АО «КАТУ КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С. СЕЙФУЛЛИНА»
ИНТЕРНЕС-СМК 11010.76-2013 Стр. 3 из 13 Версия 1		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Департаментом по академическим вопросам совместно со службой качества
 инициативной рабочей группой (ИРГ)

Председателя ИРГ доктор мед.наук, профессор Абырзов А.М.
 (учебная группа, учебная группа Ф И О)

2 ВНЕСЕНА Службой качества
 Инициативной рабочей группой, представившей проект документа на утверждение


3 УТВЕРЖДЕНА И ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя
 Правления от 14.11.2013 № 639 (дополнительный лист, утверждающий документ)
 (дата в которой утверждающего организационно-распорядительного документа)

4 РАЗРАБОТЧИКИ:
 - Начальник отдела регистрации студентов - Асқаров Н.К.
 (учебная группа, учебная группа Ф И О)
 - начальник службы качества - Аллабергенова С.С.
 (учебная группа, учебная группа Ф И О)
 - специалист службы качества - Мухамбетжанова Ж.А.
 (учебная группа, учебная группа Ф И О)

5 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2018 г.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения председателя Правления Казахского агротехнического университета имени С. Сейфуллина

Запрещается воспроизводить или распространять содержание документа

Система менеджмента качества Положение о порядке управления процедурой обратной связи в АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»		АО «КАТУ КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. С. СЕЙФУЛЛИНА»
ИНТЕРНЕС-СМК 11010.76-2013 Стр. 3 из 13 Версия 1		

Содержание

1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Определения	4
4 Обозначения и сокращения	4
5 Ответственность и полномочия	5
6 Общие положения	5
7 Система информирования обучающихся об учебных достижениях	6
8 Основные принципы обеспечения обратной связи	6
9 Изменения	8
10 Составление, хранение, рассылка	8
Приложение А Лист согласия	10
Приложение Б Лист ознакомления	11
Приложение В Лист внесения изменений	12
Приложение Г Лист учета периодических проверок	13

Запрещается воспроизводить или распространять содержание документа

Приложение 17 – Договора и меморандумы о взаимном сотрудничестве с казахстанскими и зарубежными вузами

http://kazatu.kz/assets/i/crms/dogovor_CRMS-PYaO.pdf

	Регистрационный номер	Партнер	Наименование документа	Страна	Регион	Дата заключения	Срок действия
1	19	Фонд поддержки развития агробизнеса «AGRIS»	Договор совместной деятельности	Казахстан	Азия	01.10.2005	бессрочный
2	41	Kansas State University	Меморандум взаимопонимания	США	Америка	03.12.2008	бессрочный
3	48	Ташкентский Университет Информационных Технологий	Договор содружестве	Узбекистан	СНГ	13.10.2008	бессрочный
4	49	Сибирская государственная геодезическая академия	Договор международном сотрудничестве	РФ	СНГ	2009	бессрочный
5	51	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	Договор сотрудничестве	РФ	СНГ	01.09.2009	бессрочный
6	55	Univerza v Mariboru	Договор сотрудничестве	Словения	Европа	25.10.2009	бессрочный
7	56	Warsaw University of Life Sciences	Меморандум сотрудничестве	Польша	Европа	15.10.2009	бессрочный
8	57	Warsaw University of Technology	Меморандум сотрудничестве	Польша	Европа	27.10.2009	бессрочный
9	60	Oklahoma State University	Меморандум взаимопонимания	США	Америка	17.11.2009	бессрочный
10	85	Государственное образовательное учреждение "Кулябский государственный университет имени Абуабдуллох Рудаки"	Договор сотрудничестве	Таджикистан	СНГ	24.12.2018	2023

169	371	Петрозаводский государственный университет	Академический договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	30.11.2018	бессрочно
170	370	Новосибирский государственный аграрный университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	23.11.2018	2023
171	329	Институт материаловедения НИО "Физика-Солнце" им. С.А. Азимова	Договор о научно-техническом сотрудничестве	Узбекистан	СНГ	23.06.2017	31.12.2021
172	369	Шведский университет аграрных наук	Меморандум о взаимопониманию	Швеция	Европа	08.11.2018	2019
173	378	Институт пищевых технологий и защиты окружающей среды AgroParisTech и Французским институтом агрокультуры, ветеринарии и лесного хозяйства	Меморандум о взаимопониманию	Франция	Европа	30.01.2019	2024
174	367	The James Hutton Institute	Меморандум о взаимопониманию	Шотландия	Королевств о Великобритании	18.10.2018	2020
175	368	Университет развития Агробизнеса и сел	Соглашение о сотрудничестве	Болгария	Европа	07.11.2018	2023
176	369	Университет сельского хозяйства в Пловдив	Соглашение о Совместной магистерской программе	Болгария	Европа	27.09.2018	бессрочно
177	373	Таджикский технический университет им. М.С. Осими	Договор о сотрудничестве	Таджикистан	СНГ	13.05.2019	13.05.2024

178	376	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	Договор о сотрудничестве	РФ	СНГ	17.05.2019	14.05.2023
179	377	Хорогский государственный университет им. М.Назаршоева	Договор о сотрудничестве	Таджикистан	СНГ	17.05.2019	17.05.2024
180	378	Рижский технический университет	Договор о сотрудничестве	Латвия	Европа	23.05.2019	23.05.2024

Приложение 18 – Положение о порядке управления процедурой обратной связи



Система менеджмента качества Положение об организации внешней академической мобильности обучающихся в Казахском агротехническом университете им. С. Сейфуллина		МИНИСТЕРСТВО КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С. С. СЕЙФУЛЛИНА
ПОВШАМО СМК 11010.98 - 2014 Стр. 2 из 38 Версия 1		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО рабочей группой совместно со Службой качества

Руководитель РГ – кандидат экономических наук Могильный С. В.
ученая степень, ученое звание Ф. И. О.

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя
(должностное лицо, утверждающее документ)

Правления от 10.11.2014 № 643. **Т**
(наименование, дата и номер утверждающего организационно - распорядительного документа)

3 РАЗРАБОТЧИКИ: - директор ЦРМСИПАО - Мейрамова С. А.
ученая степень, ученое звание, Ф. И. О.
- заместитель директора ДАБ – руководитель
офиса регистратора - Алпыспаева Г. А.
ученая степень, ученое звание, Ф. И. О.
- начальник службы качества - Алдабергенова С. С.
ученая степень, ученое звание, Ф. И. О.
- специалист службы качества - Халык А. К.
ученая степень, ученое звание, Ф. И. О.

4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2019 г.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения председателя Правления АО «КАТУ» им. С. Сейфуллина»

Запрещается несанкционированное копирование документа

Приложение 19 – Порядок организации и проведения практической подготовки студентов

Система менеджмента качества Положение об организации внешней академической мобильности обучающихся в Казахском агротехническом университете им. С.Сейфуллина		МОН РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им.С.СЕЙФУЛЛИНА
ДЮВИАМО СМК 11010.98 - 2014 Стр. 1 из 37 Версия 1		
Утверждаю Президент Правления АО «КАТУ» им. С. Сейфуллина <i>А.К. Куринбаев</i> 09.11.2014 (подпись, печать, дата)		
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕШНЕЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КАЗАХСКОМ АГРОТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ им. С.СЕЙФУЛЛИНА		
ДЮВИАМО СМК 11010.98 - 2014		
Экз. <i>А.С.Бергененова</i> Копия _____		
АСТАНА 2014		
Запрещается неаккредитованное копирование документа		

Система менеджмента качества Положение об организации внешней академической мобильности обучающихся в Казахском агротехническом университете им. С.Сейфуллина		МОН РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им.С.СЕЙФУЛЛИНА
ДЮВИАМО СМК 11010.98 - 2014 Стр. 2 из 38 Версия 1		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО рабочей группой совместно со Службой качества

Руководитель РГ – кандидат экономических наук Могильный С.В.
ученая степень, ученое звание Ф.И.О.

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя
Правления от 10.11.2014 № 643, **1** (должностное лицо, утверждающее документ)
(наименование, дата и номер утверждающего организационно - распорядительного документа)

3 РАЗРАБОТЧИКИ: - директор ЦРМСИПАО - Мейрамова С.А.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.
- заместитель директора ЦАВ – руководитель
офиса регистратора - Алпыспаева Г.А.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.
- начальник службы качества - Алдабергенова С.С.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.
- специалист службы качества - Халык А.К.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2019 г.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения председателя Правления АО «КАТУ» им. С. Сейфуллина»

Запрещается неаккредитованное копирование документа

Приложение 20 – Положение о выпускающих кафедрах

Система менеджмента качества Положение о деятельности выпускающих кафедр		АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени С.С.ЕЙФУЛЛИНА»
ПДVK СМК 120.02 - 2018 Стр. 1 из 21 Версия 1		

«Утверждено»

приказом от 17.05.2018 № 332 - Н

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКАЮЩИХ КАФЕДР

ПДVK СМК 120.02 - 2018

Экз. _____

Копия _____

АСТАНА 2018

Запрещается несанкционированное копирование документа

Система менеджмента качества Положение о деятельности выпускающих кафедр		АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени С.С.ЕЙФУЛЛИНА»
ПДVK СМК 120.02 - 2018 Стр. 2 из 21 Версия 1		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО рабочей группой совместно со службой качества

наименование структурного подразделения разработавшего ПК

Руководитель РГ – доктор пед. наук профессор Абдыров А.М.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя

Правления от 17.05.2018 № 332 - Н
(наименование, дата и номер утверждающего организационно - распорядительного документа)

3 РАЗРАБОТЧИКИ:

- декан экономического факультета – Исманова А.С.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.
- Заведующая кафедрой «Менеджмент» – Нукешева А.Ж.
ученая степень, ученое звание Ф.И.О.
- Заведующая кафедрой «Кадраст и оценка» - Курманова Г.К.
ученая степень, ученое звание Ф.И.О.
- Заведующий кафедрой «Эксплуатация
электрооборудования» - Сарсипиев Е.Ж.
ученая степень, ученое звание Ф.И.О.
- и.о. начальника СК - Тлеумбетова Д.Б.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.
- специалист службы качества – Абдукаримова А.К.
ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.

4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2023г.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения председателя Правления АО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»

Запрещается несанкционированное копирование документа

Приложение 21 – Положение о политике конфиденциальности

Система менеджмента качества Положение о политике конфиденциальности в АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»		МОН РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА
ПНКСМК 11010.75 - 2014 Стр. 1 из 14 Версия 1		
Утверждено		
 Президент Правления АО «КАТУ им. С.Сейфуллина» А.К. Куримбаев 20.01.2014 (подпись)		
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПОЛОЖЕНИЕ О ПОЛИТИКЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ В АО «КАТУ ИМ. С. СЕЙФУЛЛИНА» ПНКСМК 11010.75 - 2014		
Экз. _____ Копии _____		
АСТАНА 2014		
<small>Запрещается несанкционированное копирование документа</small>		

Система менеджмента качества Положение о политике конфиденциальности в АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»		МОН РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА
ПНКСМК 11010.75 - 2014 Стр. 2 из 14 Версия 1		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО ведущим юристом совместно со службой качества
(наименование структурного подразделения, разработавшего ППК)

Руководитель РГ – **доктор пед. наук, профессор - А.М. Абдыров**
(учебная степень, ученое звание, Ф.И.О.)

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя
Правления от 11.01.2014 № 06.
(должностное лицо, утверждающее документ)
(наименование, дата и номер утверждающего организационно-распорядительного документа)

3 РАЗРАБОТЧИКИ: - **ведущий юрист - Желмурынов Ж.С.**
(учебная степень, ученое звание, Ф.И.О.)
- **начальник службы качества – Алдабергенова С.С.**
(учебная степень, ученое звание, Ф.И.О.)

4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2018 г.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения председателя Правления АО «Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина»

Запрещается несанкционированное копирование документа

Приложение 22 – Состав Ученого совета факультета компьютерных систем и профессионального образования

Факультет Кеңесінің құрамын бекіту туралы

«С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» АҚ Басқарма төрағасымен 07.09.2015 ж. бекітілген Факультет Кеңесі туралы Ережеге сәйкес **БҮЙЫРАМЫН:**

2019-2020 оқу жылына «Компьютерлік жүйелер және кәсіптік білім беру» факультеті Кеңесінің құрамы төмендегідей бекітілсін:

1. К.А.Сарбасова – Кеңес төрағасы, п.ғ.д., профессор, факультет деканы;
2. Д.С.Шахметова – Кеңес мүшесі, п.ғ.к., декан орынбасары;
3. Г.Е.Мурзабекова – Кеңес мүшесі, ф.-м.ғ.к., доцент, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының меңгерушісі;
4. Э.Ж.Әпымқұлова – Кеңес мүшесі, п.ғ.к., доцент, физика және химия кафедрасының меңгерушісі;
5. М.Д.Есекешова – Кеңес мүшесі, п.ғ.к., доцент, кәсіптік білім беру кафедрасының меңгерушісі;
6. А.Б.Аруова – Кеңес мүшесі, ф.-м.ғ.к., доцент, жоғары математика кафедрасының меңгерушісі;
7. А.Д.Адамова – Кеңес мүшесі, PhD, есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету кафедрасының меңгерушісі;
8. Ж.Е.Зұлтыхар – Кеңес мүшесі, п.ғ.к., ақпараттық жүйелер кафедрасының меңгерушісі;
9. С.Д.Жұмасейтова – Кеңес мүшесі, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының аға оқытушысы, факультет әдістемелік комиссиясының төрағасы;
10. Б.А. Мұқышев - Кеңес мүшесі, п.ғ.д., кәсіптік білім беру кафедрасының профессоры;
11. Г.Ш.Абильдина - Кеңес мүшесі, физика ғылымдарының кандидаты, физика және химия кафедрасының аға оқытушысы;
12. З.Т.Сейтова – Кеңес мүшесі, п.ғ.к., жоғары математика кафедрасының аға оқытушысы;
13. Б.Т.Абенова – Кеңес мүшесі, п.ғ.к., кәсіптік білім беру кафедрасының аға оқытушысы;
14. У.Ж.Айтимова – Кеңес мүшесі, ф.-м.ғ.к., ақпараттық жүйелер кафедрасының аға оқытушысы;

15. Ж.М.Ташкенбаева – Кеңес мүшесі, PhD, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының аға оқытушысы;
16. Г.Р.Елеусизова - Кеңес мүшесі, жоғары математика кафедрасының аға оқытушысы;
17. А.С.Аканова - Кеңес мүшесі, есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету кафедрасының аға оқытушысы;
18. М.А.Қалдыров – Кеңес мүшесі, жастар ісі жөніндегі комитет төрағасы, ҚЖЖКББ факультетінің 3 курс студенті;
19. Д. Шарипов – Кеңес мүшесі, жастар ісі жөніндегі комитет мүшесі, ҚЖЖКББ факультетінің 3 курс студенті;
20. А.Б. Ерментаев – Кеңес мүшесі, Нұр-Сұлтан қаласы әкімдігі "Астана жастары" коммуналдық мемлекеттік мекемесі ұйымдастыру бөлімінің бастышы;
21. А.К.Асаубаева- Кеңес мүшесі, п.ғ.к., «Кәсіпкер» Холдингінің бас менеджері;
22. С.А.Умирбекова – Кеңес мүшесі, Энергетика және байланыс колледжінің директоры;
23. Л.К.Тәжібай – Кеңес хатшысы, ақпараттық-коммуникациялық технологиялар кафедрасының аға оқытушысы.

Басқарма төрағасы

А.Күршібаев

Бұйрықты дайындаған
ҚЖЖКББ деканы

К. Сарбасова

Приложение 23 – Положение об установлении надбавок ППС

Система менеджмента качества Положение об установлении надбавок профессорско- преподавательскому составу	 SAKIN MOTTELIN UNIVERSITY	ИАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.С.ЕЙСЕНУЛИНА»
ПУНППС СМК 02.2052 - 2020 Стр. 1 из 52 Версия 2		

I
Утверждено

Приказом председателя
Правления
№ 218 от 21.04.2020

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ НАДБАВОК ПРОФЕССОРСКО- ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОМУ СОСТАВУ

ПУНППССМК 02.2052 - 2020

Экз. _____

Копия _____

НУР-СУЛТАН2020

Запрещается несанкционированное копирование документа

Система менеджмента качества Положение об установлении надбавок профессорско- преподавательскому составу	 SAKIN MOTTELIN UNIVERSITY	ИАО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.С.ЕЙСЕНУЛИНА»
ПУНППС СМК 02.2052 - 2020 Стр. 2 из 52 Версия 2		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО И ВНЕСЕНО рабочей группой совместно со службой качества

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя Правления от 21.04.2020 года № 218

Рассмотрено и утверждено на заседании Ученого совета университета протокол №15 от 01.04.20 года.

3 РАЗРАБОТЧИКИ:

- ⊕ Абдыров А.М. – первый заместитель председателя Правления
- Кусаинова Ж.А. – заместитель председателя Правления по воспитательной работе
- Токбергенов И.Т. – заместитель председателя Правления по науке, инновационной деятельности и международным связям
- Серекпаев Н.А. – директор департамента по академическим вопросам
- Нукушева С.А. – начальник отдела науки
- Имашева А.Ш. – заместитель начальника отдела планирование и организация учебного процесса
- Таханова А.С. – и.о. директора департамента менеджмента персоналом и документооборота
- Кукеева А.А. – директор департамента по воспитательной работе
- Сарбасова К.А. – декан факультета компьютерных систем профессионального образования

□

Запрещается несанкционированное копирование документа

Приложение 24 – Кадровый профессорско-преподавательский состав

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина

"УТВЕРЖДАЮ"
Председатель Правления
АО "Казахский
агротехнический университет
им. С.Сейфуллина"

А.К. Куришбаев
« 01 » 2020г.



Сведения об укомплектованности педагогическими и преподавательскими кадрами образовательной программы бакалавриата 6В06102 - "Бизнес-информатика" факультета компьютерных систем и профессионального образования Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина по состоянию на 01.01.2020

№	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Год и место рождения	Сведения о высшем и/или техническо-профессиональном и/или послесреднем образовании, специальность, квалификация по диплому, год окончания	Основное место работы (адрес организации)	Сведения о степени магистр (специальность, год присуждения)	Сведения об ученой степени "кандидат наук" или "доктор наук" или "доктор философии (PhD)" или "доктор по профилю", специальность, год присуждения	Сведения об ученом звании "ассоциированный профессор (доцент)" или "профессор", специальность, год присвоения	Сведения о почетных званий и государственных наград Республики Казахстан, о спортивном звании "Заслуженный тренер" или о высшей и первой врачебной категории, год присвоения	Преподаваемый предмет, дисциплина
1	Акжигитов Ерболат Ажимович	25.02.1954г. Западно-Казахстанская область	КазНУ им. Аль-Фараби, 1980, математик, ЕВ №106121 от 30.06.1980г.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физико-математических наук. "01.01.02-дифференциальные уравнения", диплом ФК № 0006359 от 20.04.1999г.	доцент, специальность Математика, диплом ДЦ № 0005528 от 19.09.2003г.		Ақпараттық технологияның математикалық негіздері

	Аскарова Альфия Жанбековна	29.07.1971 г., Карагандинская область	КарГУ им.Е.А.Букедова, специальность: "Математика", квалификация: "Преподаватель.Математик", 1992г.. КарГУ им.Е.А.Букедова, 01.01.01 "Математический анализ" (кандидат физико-математических наук), 2002 г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физико-математических наук, "01.01.01-Математический анализ", диплом РК 0010933, 23 января 2004 г.	доцент, специальность в Математика, диплом ДЦ 0001937, 26 февраля 2011 г.	Почетный работник образования Республики Казахстан, удостоверение №559, 8 декабря 2011 г.	Математические основы информационных технологий
2	Елеусизова Гулнар Рахимберлина	17.01.1963 г., Ақмолинская область	ЦГПИ им.С.Сейфуллина, специальность: "Математика". Квалификация: учитель математики, 1983 г.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	магистр педагогических наук (математика) 2019 г.			благодарст.пис.мо МОН РК, 2018	Дискретті математиканың қосымшалары және сандық әдістер
	Аскарова Альфия Жанбековна	29.07.1971 г., Карагандинская область	КарГУ им.Е.А.Букедова, специальность: "Математика", квалификация: "Преподаватель.Математик", 1992г.. КарГУ им.Е.А.Букедова, 01.01.01 "Математический анализ" (кандидат физико-математических наук), 2002 г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физико-математических наук, "01.01.01-Математический анализ", диплом РК 0010933, 23 января 2004 г.	доцент, специальность в Математика, диплом ДЦ 0001937, 26 февраля 2011 г.	Почетный работник образования Республики Казахстан, удостоверение №559, 8 декабря 2011 г.	Приложения дискретной математики и численные методы

3	Тилепиев Мурат Шапенович	27.07.1958. Мангистауская область	КазГУ им. С.М. Кирова. Математик. Математик. Преподаватель. 1980г.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физико-математических наук. "01.01.02-дифференциальные уравнения", диплом РК № 0004129, 26 июня 1998г.	доцент, специальность Математика, диплом ДЦ 0004852, 24 октября 2002 г.	Почетная Грамота министерства образования и науки Республики Казахстан (1996г.). Нагрудной знак "Отличник образования Республики Казахстан" (2000г.)	Компьютер ғылымдарындағы ықтималдық пен статистика
	Уразмагамбетова Элеонора Узакбаевна	01.01.1958г. Актюбинская область	КазГУ им. С.М. Кирова. Математик. Математик. Преподаватель. 1980г.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физико-математических наук. "01.01.02-дифференциальные уравнения", диплом РК № 0000215, 30 мая 2007г.	доцент, специальность Математика, диплом ДЦ 0001592, 25 мая 2010 г.	Нагрудной знак им. Ы. Алтынсарина (2011г.)	Вероятность и статистика в компьютерных науках
4	БайгошкарOVA Магришат Имангалиевна	03.03.1959, г.Целиноград	1977-1982, Целиноградский гос.педагогический институт им.С.Сейфулина по спец: английский язык, квалиф: учитель английского языка ЖВ 232885, 22.06.1982	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62					Ағылшын тілі
	Мустафина Асель Оразаевна	27.03.1979 СКО, г.Мамлютка	1996-2000 ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, по специальности английский и казахский языки, учитель английского и казахского языка, ЖБ 0132158	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	ЖООК-М №0068907 ЕНУ им.Л.Н.Гумилева по специальности 6М010300-Педагогика и психология, 30.06.2015				Иностранный язык

5	Айдарбекова Ж.К.	07.08.1985	ЖБ №0095127 Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе мемлекеттік педагогикалық институты "Қазақ тілі мен әдебиеті" мамандығы бойынша тіркеу №1170. 2002 - 29.07.2006ж. Ақтөбе қ.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	ЖООК-М №0005174 Филология ғылымдарының магистрі 6N0205 - түркі филологиясы Л.Н. Гумелев атындағы Еуразия ұлттық университеті №6 хаттама шешімімен, тіркеу №318, Астана қ. 4.07.2010ж.			Қазақ (орыс) тілдері
	Акошева М.К.	28.09.1957	Г-І № 286118 Павлодар мемлекеттік педагогикалық институты "Орыс тілі және әдебиеті" мамандығы бойынша тіркеу № 147. 1975-03.07.1979 ж. ЖБ № 0244384 Павлодар мемлекеттік педагогикалық университеті "Қазақ тілі мен әдебиеті" мамандығы бойынша тіркеу №632. Павлодар қаласы. 2000-04.07.2002ж.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		ФК №0001818 Филология ғылымдарының кандидаты (№12 хаттама шешімімен 03.11.2006 ж. Астана қ.),	ДЦ №0001801 Доцент (№8 хаттама шешімімен 23.09.2010 ж. Астана қ.)	Казахский (русский) язык
6	Кулмуратова А.Ш.	27.01.1980, Кызылордин ская обл.	Казахский государственный женский педагогический институт, 2001	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр естественных наук (Информатика), 2014			Ақпараттық- коммуникациялық технологиялар
	Смаилова Л.К.	29.09.1979, Ақмолинская обл.	Ақмолинский аграрный университет им. С.Сейфуллина, 2001	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр технических наук (Информационн ые системы), 2015			Информационно- коммуникационные технологии

7	Амиргалин С.Т.	04.01.1963ж. ВКО ст.Чарск	Философия 1993 ж.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		09.00.06 – История и теория религии Диплом №0003946 19.03.1998, кандидат философских наук	№0005161 доцент 16.10.2002г Алматы		Саясаттану және әлеуметтану
	Каскарбаева З.А.	28.11.1971ж. С- Казахстанска я обл	Политология 1997 ж.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62					Политология и социология
8	Нұрбай Қ.Ж.	09.09.1959	1982 Павлодарский пединститут	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		доктор наук	профессор		Қазақстанның қазіргі заманғы тарихы (МЕ)
	Алпыспаева Г.А.	27.06.1959	1981 КарГУ	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		доктор наук	профессор		Современная история Казахстана (ГЭ)
9	Кульжанова Ж.Т.	28.10.1968г Кустанская обл	Физика и информатика 2002г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		09.00.08 – Философия науки и техники Диплом №0005121, 23.09.2010г. - Кандидат философских наук, Астана			Мәдениеттану және психология
	Кульжанова Ж.Т.	28.10.1968г Кустанская обл	Физика и информатика 2002г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		09.00.08 – Философия науки и техники Диплом №0005121, 23.09.2010г. - Кандидат философских наук, Астана			Культурология и психология
10	Аринов Е.К.	01.03.1989г. Қарағандинс кая обл	Философия 2010г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Диплом №0029687, 6М020100- Философия 11.06.2012г Қарағанды				Философия
	Қақымжанова М.К.	21.02.1979г. Россия, Свердловска я	История Казахстана 2000г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		09.00.11 – Социальная философия Диплом № 0004319 26.03.2010г. - Кандидат философских наук, Астана			Философия

11	Туленова Холдин Бектургановна	Узбекистан, Таш. обл. 18.12.1964	Узбекский Государственный институт Физической культуры 1988 г.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		Степень доктора философии (Phd) по специальности 6D010800 - Физическая культура и спорт от 27 мая, 2019 года, (приказ № 461)			Дене шынықтыру
	Туленова Холдин Бектургановна	Узбекистан, Таш. обл. 18.12.1964	Узбекский Государственный институт Физической культуры 1988 г.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		Степень доктора философии (Phd) по специальности 6D010800 - Физическая культура и спорт от 27 мая, 2019 года, (приказ № 461)			Физическая культура
12	Муталипқызы Б	25.02.1964	1991-1996г, Алматы КазНАУ, эконом.- бухгалтер	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		К.э.н 08.00.05 2006г. Доцент 2009г			Экономика және құқық негіздері
	Мусина Р.С.	10.05.1978	1995-2000гг., Аграрный университет им С.Сейфуллина, г. Астана, экономист-менеджер в АПК	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		К.э.н 08.00.05 2010г			Основы экономики и права
13	Нукешева А.Ж.	01.01.1971 г., г. Нур Султан (Целиноград)	АСХИ, экономика и организация сельскохозяйственного производства, экономист-организатор, 1993 г.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат экономических наук. "08.00.05-экономика и управление народным хозяйством", диплом FK № 0009423 от 18.01.2002г.	доцент, специальность в экономика, диплом ДЦ № 0006020 от 08.10.2004г.	Нагрудной знак им. Ы. Алтынсарина (2013г.)	Көшбасшылық және командалы басқару
	Нукешева А.Ж.	01.01.1971 г., г. Нур Султан (Целиноград)	АСХИ, экономика и организация сельскохозяйственного производства, экономист-организатор, 1993 г.	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат экономических наук. "08.00.05-экономика и управление народным хозяйством", диплом FK № 0009423 от 18.01.2002г.	доцент, специальность в экономика, диплом ДЦ № 0006020 от 08.10.2004г.	Нагрудной знак им. Ы. Алтынсарина (2013г.)	Лидерство и управление командой
14	Даршбаева С.Ж.	06.09.1961	Казахский гос университет им. С.М.Кирова, Прикладная математика, 1987	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		-	-	-	IT-маркетинг

	Муталипқызы Б	25.02.1964	1991-1996г, Алматы КазНАУ, эконом.- бухгалтер	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		К.э.н 08.00.05 2006г. Доцент 2009г	-	-	IT-маркетинг
15	Шайкенова Нургуль Тыныштыковна	12.08.1972 г. Костанайская область	ЦСХИ, экономист по бухгалтерскому учету, 1994г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	КУЭФнМТ, г. Астана специальность 6M051200 "Статистика" 2014 г	PhD, 6D050600 "Экономика"			Бизнес-статистика
	Исмаилова Алия Сабиржановна	24.06.1961 г. С- Казахстанска я область	ЦСХИ, экономика и организация сельского хозяйства 1985г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат экономических наук, 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством			Бизнес-статистика
16	Смаилова Л.К.	29.09.1979, Ақмолинская обл.	Ақмолинский аграрный университет им.С.Сейфуллина, 2001	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр технических наук (Информационн ые системы), 2015				Статистикалық бағдарламалар пакеттері
	Мурзабекова Г.Е.	29.07.1972, г. Астана	Санкт-Петербургский государственный университет, Прикладная математика, 1994	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ- мат.наук, 01.01.09 – «Дискретная математика и математическая кибернетика», КТ № 042742 (протокол № 5 от 16.12.1997), 13.03.1998, СПбГУ, К.212.232.07, нострифицирован 21.05.1999, ФКА 0005115	доцент, 2005	Нагрудный знак МОН РК "За заслуги в развитии науки в РК", 2017	Пакеты статистических программ
17	Асиров Бахыт Умирзакович	09.06.1968	Целиноградский сельскохозяйственный институт, экономист, 1992	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат экономических наук, 08.00.05 - экономика и управление народным хозяйством	-	-	АКТ нарықтары және сатууды үйымдастыру
	Шапенова К.К.	17.10.1975	Казахский аграрный университет им. С.Сейфуллина, Экономист, 1998	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр экономических наук	-	-	-	Рынки ИКТ и организация продаж

18	Абдикаримова Г.А.	25.06.19965	Казахский государственный университет им. Кирова С.М., спец. «Прикладная математика», 1987	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр экономических наук	-	-	-	Бизнес-шешімдерге арналган эконометрия
	Абдикаримова Г.А.	25.06.19965	Казахский государственный университет им. Кирова С.М., спец. «Прикладная математика», 1987	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр экономических наук	-	-	-	Эконометрика для бизнес-решений
19	Нурпейсова А.А.	30.05.1981, С-Казахстанская область	Кокшетауский государственный университет им.Ш.Уалиханова, 2003	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр, 2005				Теория игр
	Мурзабекова Г.Е.	29.07.1972, г. Астана	Санкт-Петербургский государственный университет, Прикладная математика, 1994	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ-мат.наук, 01.01.09 – «Дискретная математика и математическая кибернетика», КТ № 042742 (протокол № 5 от 16.12.1997), 13.03.1998, СПбГУ, К.212.232.07, нострифицирован 21.05.1999, ФКА 0005115	доцент, 2005	Нагрудный знак МОН РК "За заслуги в развитии науки в РК", 2017	Теория игр
20	Кусайынов Талгат Аманжолович	10.10.1961 г. Акмолинская область	Алматинский институт народного хозяйство, Организация обработки экономической информации, Инженер-экономист, 1984 г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		д.э.н. 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством	Профессор, специальность в Экономике, 30 января 2009 г.		Бизнес-үдерістерді талдау
	Исмаилова Алия Сабиржановна	24.06.1961 г. С-Казахстанская область	ЦСХИ, экономика и организация сельского хозяйства 1985г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат экономических наук, 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством			Анализ бизнес-процессов

21	Темирова Акмарал Болатовна	24 марта 1974	КИИАП им Ы. Жахаева, экономист - менеджер в отраслях АПК, 1995 г	КазАТУ г. Нур-Султан пр. Победы, 62		08.00.14- Мировое хозяйство и МЭО, к.э.н.	Ассоциированный профессор		Кәсіпкерлік экономикасы
	Темирова Акмарал Болатовна	24 марта 1974	КИИАП им Ы. Жахаева, экономист - менеджер в отраслях АПК, 1995 г	КазАТУ г. Нур-Султан пр. Победы, 62		08.00.14- Мировое хозяйство и МЭО, к.э.н.	Ассоциированный профессор		Экономика предпринимательства
22	Жантлесов Ж.Х.	03.06.1957, Куст. область	Карагандинский государственный университет, математик, 1979	КазАТУ г. Нур-Султан пр. Победы, 62		кандидат физ.-мат. наук, 01.01.01.- математический анализ, 1985			Деректерді талдау
	Мурзабекова Г.Е.	29.07.1972, г. Астана	Санкт-Петербургский государственный университет, Прикладная математика, 1994	КазАТУ г. Нур-Султан пр. Победы, 62		кандидат физ.-мат. наук, 01.01.09 – «Дискретная математика и математическая кибернетика», КТ № 042742 (протокол № 5 от 16.12.1997), 13.03.1998, СПбГУ, К.212.232.07, нострифицирован 21.05.1999, ФКА 0005115			Анализ данных
23	Нурпейсова А.А.	30.05.1981, С-Казахстанская область	Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова, 2003	КазАТУ г. Нур-Султан пр. Победы, 62	Магистр, 2005				Нейрондық желілердің негіздері
	Мурзабекова Г.Е.	29.07.1972, г. Астана	Санкт-Петербургский государственный университет, Прикладная математика, 1994	КазАТУ г. Нур-Султан пр. Победы, 62		кандидат физ.-мат. наук, 01.01.09 – «Дискретная математика и математическая кибернетика», КТ № 042742 (протокол № 5 от 16.12.1997), 13.03.1998, СПбГУ, К.212.232.07, нострифицирован 21.05.1999, ФКА 0005115	доцент, 2005	Нагрудный знак МОН РК "За заслуги в развитии науки в РК", 2017	Основы нейронных сетей
24	Тажібай Л.К.	25.02.1981 Кызылординская обл.	Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата, 2002	КазАТУ г. Нур-Султан пр. Победы, 62	Магистр информатики, 2007				Деректерді басқару

	Кулмуратова А.Ш.	27.01.1980, Кызылордин ская обл.	Казахский государственный женский педагогический институт, 2001	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр естественных наук (Информатика), 2014			Управление данными
25	Муратова Г.К.	01.10.1971, Туркмениста н, Балканская	Харьковский политехнический институт, 1994	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ- мат.наук 01.02.04- механика деформированного твердого тела, №0007480		Жүйелік талдау және шешім кабылдау
	Мурзабекова Г.Е.	29.07.1972, г. Астана	Санкт-Петербургский государственный университет, Прикладная математика, 1994	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ- мат.наук, 01.01.09 – «Дискретная математика и математическая кибернетика», КТ № 042742 (протокол № 5 от 16.12.1997), 13.03.1998, СПбГУ, К.212.232.07, нострифицирован 21.05.1999, ФКА 0005115	Нагрудный знак МОН РК "За заслуги в развитии науки в РК", 2017	Системный анализ и принятие решений
26	Муратова Г.К.	01.10.1971, Туркмениста н, Балканская	Харьковский политехнический институт, 1994	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ- мат.наук 01.02.04- механика деформированного твердого тела, №0007480		Корпоративтік ақпараттық жүйелер
	Грузин В.В.	17.04.1956, г. Алдан	Карагандинский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, Транспортно- дорожный факультет (г. Караганда) - инженер-механик	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		доктор технических наук, 2002		Корпоративные информационные системы
27	Шаушенова А.Г.	21.02.1978, 3- Казахстанска я обл.	Западно - Казахстанский государственный университет, 1999	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		Кандидат технических наук 25.00.36 - Геозкология, №0005231		Бизнес-процестерді модельдеу
	Муратова Г.К.	01.10.1971, Туркмениста н, Балканская	Харьковский политехнический институт, 1994	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ- мат.наук 01.02.04- механика деф тверд тела, №0007480		Моделирование бизнес- процессов

28	Зұлпыхар Ж.Е.	08.07.1979, Жамбылская обл.	Таразский государственный университет им.М.Х.Дулати, физика и информатика, 2001 г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования, №0002378, 2010			IT-сервистерді және контентті басқару
	Батешов Е.А.	15.06.1972, г. Кокшетау	Кокшетауского педагогического института им.Ш.Уалиханова, 1995	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования, №0002378			Управление IT-сервисами и контентом
29	Джумагалиева А.М.	28.10.1974, Жамбыл облысы	АГУ им.Абая 1996, Евразийский Национальный университет им.Л.Н.Гумилева, 2005	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр технических наук (Информационн ые системы), 2014				Электрондық бизнес
	Кексеген А.Е.	09.12.1963, В- Казахстанска я. обл.	Казахский ордена Трудового Красного Знамени Государственный педагогический университет им.Абая, 1992	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62					Электронный бизнес
30	Булегенов А.	29.03.1957, Ақмолинская обл.	Карагандинский Государственный университет, 1977	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидата технических наук, физика твердого тела, 2008			Саңдық экономика негіздері
	Муратова Г.К.	01.10.1971, Туркмениста н, Балканская	Харьковский политехнический институт, 1994	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ- мат.наук 01.02.04- механика деформированного твердого тела, №0007480			Основы цифровой экономики
31	Джумагалиева А.М.	28.10.1974, Жамбыл облысы	АГУ им.Абая 1996, Евразийский Национальный университет им.Л.Н.Гумилева, 2005	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр технических наук (Информационн ые системы), 2014				Алгоритмдер және деректер құрылымдар

	Мурзабекова Г.Е.	29.07.1972, г. Астана	Санкт-Петербургский государственный университет, Прикладная математика, 1994	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ-мат.наук, 01.01.09 – «Дискретная математика и математическая кибернетика», КТ № 042742 (протокол № 5 от 16.12.1997), 13.03.1998, СПбГУ, К.212.232.07, нострифицирован 21.05.1999, ФКА 0005115	доцент, 2005	Нагрудный знак МОН РК "За заслуги в развитии науки в РК", 2017	Алгоритмы и структуры данных
32	Шындадиев Н.Т.	04.12.1973, Ю-Казахстанская обл.	Алматинский государственный университет им.Абая, 1995	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат педагогических наук 13.00.08 Теория и методика профессионального образования, №0006417			Ақпараттық қауіпсіздік
	Адамова А.Д.	09.12.1963, В-Казахстанская обл.	Павлодарский университет, факультет инженерно-технический, математика, 2004	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		PhD Вычислительная техника и программное обеспечение			Информационная безопасность
33	Джумагалиева А.М.	28.10.1974, Жамбыл облысы	АГУ им.Абая 1996, Евразийский Национальный университет им.Л.Н.Гумилева, 2005	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр технических наук (Информационные системы), 2014				Ақпараттық процестер, жүйелер және желілер
	Кексеген А.Е.	09.12.1963, В-Казахстанская обл.	Казахский ордена Трудового Красного Знамени Государственный педагогический университет им.Абая, 1992	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62					Информационные процессы, системы и сети
34	Абдыгаликова Г.А.	29.08.1959, Акмолинская обл.	Ленинградский государственный университет имени А. А. Жданова, Механика, 1981	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидата педагогических наук, 2010			АТ жобаларын басқару
	Грузин В.В.	17.04.1956, г. Алдан	Карагандинский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт,	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		доктор технических наук, 2002			Управление IT проектами

			Транспортно-дорожный факультет (г. Караганда) - инженер-механик						
35	Шаушенова А.Г.	21.02.1978, 3-Казакстанская обл.	Западно - Казакстанский государственный университет, 1999	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		Кандидат технических наук 25.00.36 - Геозкология, №0005231			Жобалық жұмыс
	Мурзабекова Г.Е.	29.07.1972, г. Астана	Санкт-Петербургский государственный университет, 1994	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ-мат.наук, 01.01.09 – «Дискретная математика и математическая кибернетика», КТ № 042742 (протокол № 5 от 16.12.1997), 13.03.1998, СПбГУ, К.212.232.07, нострифицирован 21.05.1999, ФКА 0005115			Проектная работа
36	Батешов Е.А.	15.06.1972, г. Кокшетау	Кокшетауского педагогического института им.Ш.Уалиханова, 1995	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования, №0002378			Бағдарламалау технологиясы
	Батешов Е.А.	15.06.1972, г. Кокшетау	Кокшетауского педагогического института им.Ш.Уалиханова, 1995	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования, №0002378			Технология программирования
37	Джумагалиева А.М.	28.10.1974, Жамбыл облысы	АГУ им.Абая 1996, Евразийский Национальный университет им.Л.Н.Гумилева, 2005	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр технических наук (Информационные системы), 2014				Python тілінде бағдарламалау

	Мурзабекова Г.Е.	29.07.1972, г. Астана	Санкт-Петербургский государственный университет, Прикладная математика, 1994	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ- мат.наук, 01.01.09 – «Дискретная математика и математическая кибернетика», КТ № 042742 (протокол № 5 от 16.12.1997), 13.03.1998, СПбГУ, К.212.232.07, нострифицирован 21.05.1999, ФКА 0005115	доцент, 2005	Нагрудный знак МОН РК "За заслуги в развитии науки в РК", 2017	Программирование на языке Python
38	Айдынов З.П.	18.02.1964, Зап-Каз. обл.	Казахский государственный университет им. С.М.Кирова, прикладная математика», 1986	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		Кандидат экономических наук, 2001			Java тілінде бағдарламалау
	Батешов Е.А.	15.06.1972, г. Кокшетау	Кокшетауского педагогического института им.Ш.Уалиханова, 1995	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования, №0002378			Программирование на языке Java
39	Жаныс А.Б.	18.03.1978, Карагандинс кая обл.	Семипалатинский государственный университет им Шакарима, учитель математики, 2002	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		PhD, 2014			Бағдарламалық жүйелерді жобалау
	Батешов Е.А.	15.06.1972, г. Кокшетау	Кокшетауского педагогического института им.Ш.Уалиханова, 1995	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		м			Проектирование программных систем
40	Баегизова А.С.	30.05.1960, Карагандинс кая обл.	Казахский государственный университет им. С.М.Кирова, 1982	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ- мат.наук 01.01.02 – дифференциальные уравнения и математическая физика, № 0007179			C / C ++ программалау
	Баегизова А.С.	30.05.1960, Карагандинс кая обл.	Казахский государственный университет им. С.М.Кирова, 1982	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат физ- мат.наук 01.01.02 – дифференциальные уравнения и математическая физика, № 0007179			Программирование на C/C++

41	Смаилова Л.К.	29.09.1979, Акмолинская обл.	Акмолинский аграрный университет им.С.Сейфуллина, 2001	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр технических наук (Информационн ые системы), 2015				Ақпараттық дизайн және визуализация негіздері
	Исмаилова А.А.	22.02.1971, Кызылординск ая обл.	Кызылординский педагогический институт им. Коркыт Ата.«Физика и информатика». 1993	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		PhD технических наук "Информационные сиситемы", 2015			Основы информационного дизайна и визуализации
42	Сулейменова Р.З.	18.03.1968, Ташкент	Ташкентский институт инженеров иригации и механизации сельского хозяйства	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62					Талаптарды әзірлеу және бағдарламалық қамтамасыз етуді тестілеу
	Батешов Е.А.	15.06.1972, г. Кокшетау	Кокшетауского педагогического института им.Ш.Уалиханова, 1995	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования, №0002378			Разработка требований и тестирование программного обеспечения
43	Зұлпыхар Ж.Е.	08.07.1979, Жамбылская обл.	Таразский государственный университет им.М.Х.Дулати, физика и информатика, 2001 г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования, №0002378, 2010			Интернет-қосымшаларды әзірлеу
	Байсалықова Ш.А.	18.04.1983, Акмолинская обл.	Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина, 2005	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	Магистр технических наук (Информационн ые системы), 2013				Разработка интернет- приложений
44	Каспаков Е.Ж.	16.03.1973, Акмолинская обл.	Акмолинский сельскохозяйственный институт, 0301 "Профессиональная подготовка", квалификация инженер-педагог	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62		кандидат педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования, №0002378			Еңбек қорғау және тіршілік қауіпсіздігінің негізі
	Приходько А.Н.	30.04.1947, Акмолинская обл.	ЦСХИ, инженер- механик сельскохозяйственног о производства	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62					Охрана труда и основы безопасности жизнедеятельности

45	Зұлпыхар Ж.Е.	08.07.1979, Жамбылская обл.	Таразский государственный университет им.М.Х.Дулати, физика и информатика, 2001 г	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	кандидат педагогических наук 13.00.08 – Теория и методика профессионального образования, №0002378, 2010		Бұлтты және мобильді технологиялар
	Айтимова У.Ж.	02.12.1970, Кзылординск ая обл.	Кзылординский педагогический институт им.Коркыт Ата, учитель математики и физики, 1992	КазАТУ г.Нур-Султан пр.Победы, 62	кандидат физико- математических наук, специальность 01.02.04.-механика деформируемого твёрдого тела, 2000		Облачные и мобильные технологии

Остепененность составляет 62,96 (из 54 преподавателей 34 с учеными и академическими степенями)

Начальник отдела планирования и
организации учебного процесса



Г.Ж. Солтан

Декан факультета компьютерных систем
и профессионального образования
Заведующая кафедрой
«Информационно-коммуникационных технологий»



К.А. Сарбасова

Г.Е. Мурзабекова

Приложение 25 – Положения о порядке определения и управления рисками

Система менеджмента качества Положение о порядке определения и управления рисками в АО «Казахский агротехни- ческий университет имени С. Сейфул- лина»		МСХ РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. СЕЙФУЛЛИНА
ППОУР СМК 11010.146 – 2016 Стр. 1 из 21 Версия 1		

Утверждаю

Председатель Правления
АО «КАТУ имени С. Сейфуллина»
Куришбаев А. К.

(число, месяц, год)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В АО «КА- ЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. СЕЙФУЛ- ЛИНА»

ППОУР СМК 11010.146 – 2016

Экз. _____

Копия _____

АСТАНА 2016

Запрещается несанкционированное копирование документа

Система менеджмента качества Положение о порядке определения и управления рисками в АО «Казахский агротехни- ческий университет имени С. Сейфул- лина»		МСХ РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С. СЕЙФУЛЛИНА
ППОУР СМК 11010.146 – 2016 Стр. 2 из 21 Версия 1		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНА рабочей группой совместно со службой качества
наименование рабочей группы (РГ)

Председатель РГ доктор пед. наук, профессор Абдыров А. М.
учебная степень, ученое звание Ф.И.О.

2 ВНЕСЕНА службой качества
Наименование подразделения, представившего проект документа на утверждение

3 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя
(должностное лицо, утверждающее документ)

Правления от 12.12.2016 года №888-Н
(наименование, дата и номер утверждающего организационно-распорядительного документа)

Рассмотрено и утверждено на заседании Правления протокол №8 от 8.12.2016 г.

4 РАЗРАБОТЧИКИ:

- и.о. начальника службы качества – Алдабергенова С.С.
учебная степень, ученое звание, Ф.И.О.
- специалист службы качества – Халык А.К.
учебная степень, ученое звание, Ф.И.О.

**5 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ**

2021 г.
5 лет

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения председателя Правления АО «Казахский агротехнический университета имени С. Сейфуллина»

Запрещается несанкционированное копирование документа

Приложение 26 – Положения о методической комиссии

Система менеджмента качества Положение о методической комиссии факультета	 KAZAKH AGRARIAN UNIVERSITY	АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.С.ЕЙФУЛЛИНА»
ПМКФ СМК 02.2001 - 2019 Стр. 1 из 15 Версия 1		

«Утверждено»

Приказом председателя
Правления
№ 331-Н от 03.05.2019

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ФАКУЛЬТЕТА

ПМКФ СМК 02.2001-2019

Экз. _____

Копия _____

НУР-СУЛТАН 2019

Запрещается несанкционированное копирование документа

Система менеджмента качества Положение о методической комиссии факультета	 KAZAKH AGRARIAN UNIVERSITY	АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.С.ЕЙФУЛЛИНА»
ПМКФ СМК 02.2001 - 2019 Стр. 2 из 15 Версия 1		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Методическим советом КАТУ им. С Сейфуллина совместно со службой качества наименование рабочей группы (РГ)

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ председателем Правления (должностное лицо, утверждающее документ)
приказ от 03.05.2019 № 331-Н,
(наименование, дата и номер утверждающего организационно-распорядительного документа)

3 РАЗРАБОТЧИКИ: - директор ДАВ – Серекпаев Н.А. учебная степень, ученое звание Ф.И.О.
- начальник ОПиОУП – Солтан Г.Ж. учебная степень, ученое звание Ф.И.О.
- начальник службы качества – Алдабергенова С.С. учебная степень, ученое звание Ф.И.О.
- специалист службы качества – Наймантаева А.К. учебная степень, ученое звание, Ф.И.О.

4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 2024 г.
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 лет

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения председателя Правления АО «Казакский агротехнический университет им. С. Сейфуллина»

Запрещается несанкционированное копирование документа

Приложение 27 – Программа по внедрению и применению инновационных технологий в учебный процесс на 2016-2020 годы

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина
Кафедра информатики

Рассмотрено на
Ученом Совете
АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»
протокол №11 от «21» 04 2016 г.

Утверждаю
Первый заместитель
Председателя Правления
АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»
Абыров А.М.
« 21 » 04 2016 г.

ПРОГРАММА
по широкому внедрению и применению инновационных технологий в
учебном процессе кафедры информатики на 2016-2020 годы

Астана, 2016 г.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Инновационные методы обучения наряду с предметно-содержательным результатом (предметные знания, умения и навыки) предполагают развитие поисковой, исследовательской и профессиональной деятельности как самого педагога, так и студентов.


При этом инновационная деятельность как педагогического коллектива в целом, так и отдельного преподавателя в частности должна базироваться на следующих принципах:

- осознание своих индивидуальных и социальных потребностей в инновациях, в прогрессивном развитии образовательного процесса, эффективной педагогической деятельности;
- стремление к постоянному самосовершенствованию, саморазвитию, повышению квалификации и успешному овладению инновационными методами обучения;
- мобилизации потенциала для инновационной деятельности, готовность действовать в нестандартных ситуациях, активное участие в научных конференциях, конкурсах, проектах и т.п. по внедрению инновационных технологий;
- овладение методологией научного и педагогического исследования, планирования, проведения эксперимента, внедрения разработок в практику.

Поэтому применение предложенных в «Программе по широкому внедрению и применению инновационных технологий в учебном процессе кафедры информатики на 2016-2020 годы» методов обучения в преподавании дисциплин кафедры будет способствовать удовлетворенности студентов от расширения интеллектуальных и профессиональных возможностей, т.е. формированию активной позиции в выполнении той или иной профессиональной задачи, а также самоутверждению личности студента как будущего специалиста.

Директор ДАВ  Серекпаев Н.А.

Декан факультета КСиПО  Аскарова А.Ж.

Зав. кафедрой  Муразбекова Г.Е.

Приложение 29 – Пример отчета кураторов за учебный год

**Компьютерин жүзөвүр жана келип жана бери факультетин
51870305-Аларгатта жүзөвүр мамалдыгы бойынша жаштар 65-67* 17-03 тубынан
2019-2020 окуу жылы 2 триметрине арналган тарбия жүзөвүрүнө бойынша
ИЖКН**

1. Билим алуучуларынын саны (Түбөлүк)
2. Билим алуучуларынын тарбиясы (Түбөлүк)

Катмар	Түбөлүк	Аткарылган иш	Табияттын тарбиясы	Акыл-эс	Тарбияттын тарбиясы	Саламаттык	Мүнөзү	Организатор	Табияттын тарбиясы	Тарбияттын тарбиясы	Аткарылган иш
1. Алдынкы класстар	1. Билим алуучуларынын саны	1. Билим алуучуларынын саны	1. Билим алуучуларынын саны	1. Билим алуучуларынын саны	1. Билим алуучуларынын саны	1. Билим алуучуларынын саны	1. Билим алуучуларынын саны	1. Билим алуучуларынын саны	1. Билим алуучуларынын саны	1. Билим алуучуларынын саны	1. Билим алуучуларынын саны

3. Билим алуучуларынын тарбиясы (Түбөлүк)

Катмар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Алдынкы класстар												

4. Студенттердин тарбиясы (Түбөлүк)

Жылы	Саламаттык	Мүнөзү	Организатор	Табияттын тарбиясы	Тарбияттын тарбиясы	Аткарылган иш
1. Алдынкы класстар						

5. Студенттердин тарбиясы (Түбөлүк)

Түбөлүк	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Алдынкы класстар												

4. Билим алуучуларынын тарбиясы (Түбөлүк)

Катмар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Алдынкы класстар												

5. Билим алуучуларынын тарбиясы (Түбөлүк)

Катмар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Алдынкы класстар												

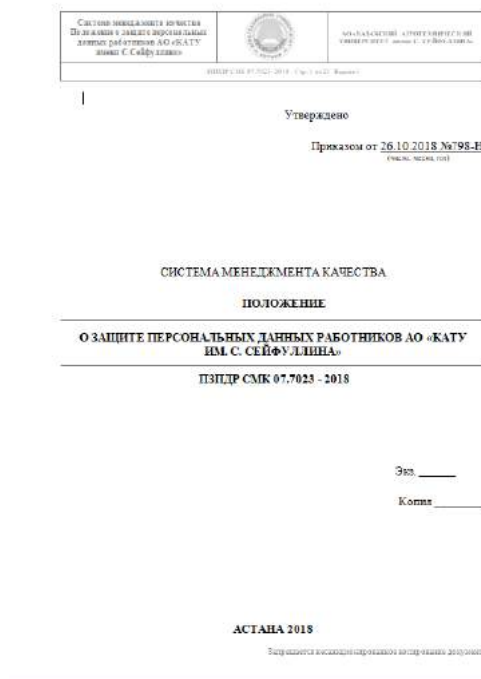
5. Билим алуучуларынын тарбиясы (Түбөлүк)

Катмар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Алдынкы класстар												

2020 ж. 29-сентябр күнү КЖЖББ факультетинин ривизиясынын "ИЗ-Биред" (и-шаракта 17-03) топ студенттери, калыбынан гүлдөйтүрүп ат салышты.
2020 ж. 1-декабр күнү факультетте ривизиясынын ТЕР КСЖПД атты (и-шаракта 17-03) топ студенттеринин буге келишти.
2020 ж. 12-январ күнү КЖЖББ факультетинин ИВ070106-Аларгатта жүзөвүр мамалдыгынын 17-03 топ куратору ривизиясынын "Инугому, курулушта алдым алу" атты ташкыртма университетининин маданият кызматкери С.А. Мукамдарованын сөзсүз-тренинг жетилдик (Фейсбук группасына жарыяланды).
2020 ж. 12-03 күнү «Елбек туралы Тын жана Акыл» атты ташкыртма төмөрбөйдө С. Сайфиевтин жана К.А.Т.В. аян Елбек күлүндүдөтүрүп атты өнөктөрдү билимдин башкысы Орманбаев Мурат Токтобайдын топ студенттеринин келишти, өнөктөрдү күлүндүдөтүрүп атты ташкыртма атты.

81-703-17-03 топ куратору: _____ А.М.Дарманова
«Аларгатта жүзөвүр мамалдыгынын тарбиясы» кафедрасынын медресе-куратору аттарынын _____ 2020 жылы № _____ каттам
Кадрлар саны: _____ Г.Э.Маржапова

Приложение 30 – Положения «О политике информационной безопасности в КАТУ им. С.Сейфуллина», «О защите персональных данных работников КАТУ», «О политике конфиденциальности в КАТУ им. С.Сейфуллина»



Приложение 31 – Положение о порядке рассмотрения жалоб

Система менеджмента качества Положение о порядке рассмотрения жалоб в АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»		МҚСР КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА
ПТРЖ СМК 11010.117 - 2015 Стр. 1 из 18 (Всего 1)		

Утверждаю
Председатель Правления
АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»
Куришбаев А.К.
А.К. Куришбаев
(подпись, дата)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ В АО «КАТУ ИМ.
С.СЕЙФУЛЛИНА»

ПТРЖ СМК 11010.117 - 2015

Экз. *10/11/2015*

Копия _____

АСТАНА 2015

Запрещается несанкционированное копирование документа

Система менеджмента качества Положение о порядке рассмотрения жалоб в АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»		МҚСР КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА
ПТРЖ СМК 11010.117 - 2015 Стр. 2 из 18 (Всего 1)		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО И ВПЕСЕНО рабочей группой совместно со службой качества

Руководитель РГ – доктор пед. наук, профессор Абдыров А.М.
учебная степень, учебное звание Ф.И.О.

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя

(подпись, дата и номер утверждающего организационно - распорядительного документа)
Правления от 29.08.2015 № 268-П

3 РАЗРАБОТЧИКИ: – Департамент менеджмента и персоналом и документооборота ДМПД – Алимжанова Д.Б.
учебная степень, учебное звание, Ф.И.О.

– начальник службы качества – Алдабергенова С.С.
учебная степень, учебное звание, Ф.И.О.

– специалист службы качества – Адайларқызы Ж.
учебная степень, учебное звание, Ф.И.О.

4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ

2020 г.
5 лет

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения председателя Правления Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина

Запрещается несанкционированное копирование документа

Приложение 32 – Участие в воспитательной, учебной, профессиональной деятельности, смотрах художественной самодеятельности, всевозможных конкурсах



Приложение 33 – Информация об уровне успеваемости по итогам первого и второго триместров 2019-2020 учебного года

№ п/п	№ группы	Группа образовательных программ (шифр)	Образовательная программа	Группа	Ф.И.О. обучающегося	Форма оплаты (платная/грант)	1 сем															2 сем			за учебный год (1 курс)		за 1 курс	
							Информационно-коммуникационные технологии АКТ 1107 (Б.О)	Математические основы информационных технологий АТММ 1228 (Б.О)	Финансовая культура. ДSN 1113 (1.0)	Казахский (русский) язык КOT 1101 (З.О)	Политология и социология ВА. 1108 (4.0)	Иностраный язык ЗНТ 1102 (4.0)	кол-во кредитов за семестр	GPA	Приложение диссертации и тезисов на тему ДН/DSA 1228 (7.0)	Финансовая культура. ДSN 1114 (2.0)	Современная история Казахстана (Э) КХЭПН 1108 (Б.О)	Казахский (русский) язык КOT 1102 (З.О)	Иностраный язык ЗНТ 1105 (З.О)	кол-во кредитов за семестр	GPA	GPA	GPA	GPA				
																									20	21	22	23
1	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Абеуов Жақсылық Максұтқанұлы	Платная	84.0	56.0	94.0	80.0	63.0	71.0	22	2.29	70.0	95.0	85.0	80.0	70.0	20	2.85	2.55	2.55					
2	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Аблхаит Қызғалдақ Дәулеткерейұлы	Платная	90.0	76.0	96.0	86.0	81.0	90.0	22	3.29	91.0	96.0	90.0	85.0	91.0	20	3.65	3.46	3.46					
3	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Айтқазынова Даниял Муратовы	грант	96.0	86.0	92.0	90.0	78.0	97.0	22	3.65	74.0	97.0	93.0	90.0	96.0	20	3.28	3.42	3.42					
4	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Бадриденова Салида Айдаровна	Платная	77.0	58.0	94.0	82.0	81.0	56.0	22	2.27	0.0	96.0	80.0	84.0	71.0	20	1.95	2.12	2.12					
5	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Байсымақова Альбина Еркінбайқызы	Платная	80.0	62.0	94.0	73.0	68.0	80.0	22	2.46	77.0	96.0	84.0	77.0	80.0	20	2.94	2.68	2.68					
6	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Қуажалиев Сәтідан Сапатов	Платная	88.0	66.0	80.0	83.0	80.0	90.0	22	2.57	78.0	81.0	95.0	83.0	90.0	20	3.24	3.1	3.1					
7	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Қыдырбай Мерзур Сырымөва	Платная	88.0	71.0	90.0	74.0	81.0	71.0	22	2.74	65.0	98.0	90.0	83.0	75.0	20	2.87	2.8	2.8					
8	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Қыдыров Дәниер Сейітмұлы	грант	70.0	80.0	88.0	100.0	94.0	93.0	22	3.2	82.0	85.0	96.0	87.0	84.0	20	3.33	3.26	3.26					
9	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Мұхаметжанов Исхандар Арманұлы	Платная	80.0	58.0	74.0	84.0	75.0	90.0	22	2.65	80.0	83.0	84.0	82.0	82.0	20	3.0	2.82	2.82					
10	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Нағашыбаева Махаббат Ануарқызы	Платная	92.0	74.0	98.0	85.0	83.0	90.0	22	3.21	88.0	96.0	94.0	84.0	91.0	20	3.48	3.34	3.34					
11	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Шахан Мәлдір Мәдірқызы	Платная	88.0	77.0	92.0	87.0	82.0	69.0	22	2.89	90.0	96.0	90.0	86.0	90.0	20	3.55	3.21	3.21					
12	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Қабылдақыр Ерназ Қайырұлы	Платная	85.0	56.0	90.0	82.0	55.0	56.0	22	2.12	0.0	80.0	74.0	73.0	55.0	20	1.43	1.79	1.79					
13	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Қуатбеков Рауан Ержанұлы	Платная	91.0	78.0	100.0	90.0	89.0	85.0	22	3.33	71.0	100.0	90.0	87.0	85.0	20	3.13	3.24	3.24					
14	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Құршова Сұлтанбек Рабит	Платная	70.0	54.0	78.0	0.0	55.0	50.0	22	1.3	0.0	94.0	90.0	75.0	54.0	20	1.84	1.86	1.86					
15	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Құрманов Ерасыл Ергалиұлы	Платная	96.0	68.0	80.0	85.0	90.0	84.0	22	3.17	79.0	81.0	91.0	85.0	86.0	20	3.15	3.16	3.16					
16	ИИ	Информационные технологии Б057	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-11	Өтепбергенова Аружан	грант	90.0	100.0	100.0	88.0	85.0	91.0	22	3.65	86.0	97.0	95.0	91.0	85.0	20	3.62	3.63	3.63					

№ п/п	№ группы	Группа образовательных программ	Образовательная программа	Группа	Ф.И.О. обучающегося	Форма оплаты (платная/грант)	1 курс															за учебный год (1 курс)			за 1 курс		
							Информационно-коммуникационные технологии АКТ 1107 (Б.О)	Математические основы информационных технологий АТММ 1228 (Б.О)	Финансовая культура. ДSN 1113 (1.0)	Казахский (русский) язык КOT 1101 (З.О)	Политология и социология ВА. 1108 (4.0)	Иностраный язык ЗНТ 1102 (4.0)	кол-во кредитов за семестр	GPA	Приложение диссертации и тезисов на тему ДН/DSA 1228 (7.0)	Финансовая культура. ДSN 1114 (2.0)	Современная история Казахстана (Э) КХЭПН 1108 (Б.О)	Казахский (русский) язык КOT 1102 (З.О)	Иностраный язык ЗНТ 1105 (З.О)	кол-во кредитов за семестр	GPA	GPA	GPA				
																								20	21	22	23
1	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Ахметжанов Айшар Маратован	Платная	90.0	61.0	91.0	84.0	93.0	70.0	22	2.76	69.0	93.0	94.0	91.0	70.0	20	3.12	0.0	0.0	0.0	18	0.0	2.93	2.93
2	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Бектемуров Адилер Сейітұлы	Платная	81.0	52.0	80.0	80.0	76.0	64.0	22	2.27	68.0	88.0	87.0	79.0	68.0	20	2.57	0.0	0.0	0.0	18	0.0	2.41	2.41
3	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Жаңабаяв Диас Елдиярұлы	Платная	97.0	73.0	80.0	90.0	79.0	93.0	22	3.23	83.0	80.0	89.0	92.0	87.0	20	3.23	0.0	0.0	0.0	18	0.0	3.23	3.23
4	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Жаңабек Арстанбек Сейітұлы	Платная	81.0	52.0	80.0	88.0	91.0	77.0	22	2.36	66.0	88.0	73.0	76.0	75.0	20	2.42	0.0	0.0	0.0	18	0.0	2.36	2.36
5	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Зәкиев Иван Александрович	Платная	97.0	90.0	93.0	70.0	80.0	76.0	22	3.26	91.0	100.0	84.0	85.0	73.0	20	3.08	0.0	0.0	0.0	18	0.0	3.18	3.18
6	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Жұбанов Теміржан Дәулетов	Платная	91.0	81.0	97.0	57.0	86.0	73.0	22	2.86	89.0	96.0	95.0	89.0	74.0	20	3.17	0.0	0.0	0.0	18	0.0	2.92	2.92
7	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Қаралиев Абдураман Артыслан	Платная	90.0	73.0	92.0	80.0	75.0	85.0	22	2.81	79.0	92.0	79.0	85.0	67.0	20	2.57	0.0	0.0	0.0	18	0.0	2.59	2.59
8	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Мұхамеджанов Нұрсұлтан Марленович	Платная	96.0	78.0	83.0	83.0	89.0	83.0	22	3.33	91.0	81.0	95.0	89.0	91.0	20	3.63	0.0	0.0	0.0	18	0.0	3.48	3.48
9	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Назарбек Орманлы Бағдатұлы	Платная	79.0	53.0	98.0	86.0	78.0	85.0	22	2.32	85.0	93.0	93.0	80.0	69.0	20	2.73	0.0	0.0	0.0	18	0.0	2.52	2.52
10	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Рашипов Сұлтан Мұслимович	Платная	87.0	71.0	100.0	91.0	78.0	80.0	22	3.0	67.0	93.0	76.0	70.0	78.0	20	2.48	0.0	0.0	0.0	18	0.0	2.75	2.75
11	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Сейтан Қанат Бақытжанұлы	Платная	90.0	62.0	92.0	79.0	84.0	65.0	22	2.66	60.0	86.0	84.0	79.0	75.0	20	2.47	0.0	0.0	0.0	18	0.0	2.57	2.57
12	ИИ	БВ06102 Бизнес-информатика	05-057-19-12	Сейфуллин Сапар Жамағұлы	Платная	93.0	53.0	90.0	88.0	83.0	80.0	22	2.77	68.0	87.0	85.0	86.0	78.0	20	2.77	0.0	0.0	0.0	18	0.0	2.57	2.77

**Приложение 34 – Модульные образовательные программы
6B06102 – «Бизнес-информатика» (бакалавриат);
7M06103 – «Информационная бизнес-аналитика» (магистратура научно-педагогического
и профильного направления); 8D06103 – «Моделирование и оптимизация бизнес-
процессов» (докторантура научно-педагогического направления)**

<http://kazatu.kz/ru/obrazovanie/fakulteti/ksipo/kafedra-informacionno-kommunikacionnih-tehnologiy/>

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

РАССМОТРЕНО
на заседании
Ученого совета университета

Протокол № 15
от 30.05.2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Председатель Правления
АО "Казахский
агротехнический университет
им. С.Сейфуллина"
А.К. Куринбаев
_____ 2019 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Бизнес-информатика»
(бакалавриат программа)

Код и классификация области образования
Код и классификация направлений подготовки
Код в Международной стандартной классификации образования
Присуждаемая степень

Срок обучения
Форма обучения
Язык обучения

6B06 Информационно-коммуникационные технологии
6B061 Информационно-коммуникационные технологии
0613

Бакалавр в области информационно-коммуникационных технологий по образовательной программе 6B06102 – «Бизнес-информатика»
4 года
очная
государственный / русский

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

РАССМОТРЕНО
на заседании
Ученого совета университета

Протокол № 15
от 30.05.2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Председатель Правления
АО "Казахский
агротехнический университет
им. С.Сейфуллина"
А.К. Куринбаев
_____ 2019 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Информационная бизнес-аналитика»
(магистратура программа)

Код и классификация области образования:
Код и классификация направлений подготовки:
Код в Международной стандартной классификации образования:
Присуждаемая степень:

7M06 Информационно-коммуникационные технологии
7M061 Информационно-коммуникационные технологии
0613

магистр технических наук / технологий по образовательной программе 7M061 – «Информационная бизнес-аналитика»
2 года; 1,5 года; 1 год

Срок обучения:

Нур-Султан, 2019

Нур-Султан, 2019

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

РАССМОТРЕНО
на заседании
Ученого совета университета

Протокол № 15
от 30.05.2019 г.

"УТВЕРЖДАЮ"
Председатель Правления
АО "Казахский
агротехнический университет
им. С.Сейфуллина"
А.К. Куринбаев
_____ 2019 г.



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Моделирование и оптимизация бизнес-процессов»
(докторантура программа)

Код и классификация области образования
Код и классификация направлений подготовки
Код в Международной стандартной классификации образования
Присуждаемая степень

8D06 Информационно-коммуникационные технологии
8D061 Информационно-коммуникационные технологии
0613

Срок обучения

доктор философии (PhD) доктор по образовательной программе 8D061 – «Моделирование и оптимизация бизнес-процессов»
3 года

Нур-Султан, 2019

Продолжение Приложения 34 (авторский коллектив по разработке ОП)

Бұйрық № 932-Н

13.12.2018

Авторлық ұжымдар құрамы туралы

ЖОО білім беру қызметін белгілейтін нормативтік құжаттарға енгізілген өзгерістерге сәйкес және білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптарына енгізілген толықтыруларға сәйкес жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімнің 6, 7, 8 деңгейлері бойынша 2019-2020 оқу жылына арналған білім беру бағдарламаларын құрастыру мақсатында

БҰЙЫРАМЫН:

1. Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі бар кадрларды даярлау бағыттарының жаңа сыныптаушысына сәйкес білім беру бағдарламаларының авторлық ұжымдары құрылсын: бакалавриат (1-қосымша); магистратура (2-қосымша); докторантура бойынша (3-қосымша).

2. Осы бұйрықтың мазмұны барлық факультеттерге жеткізілсін.

3. Бұйрықтың орындалуына бақылау жасау Академиялық мәселелер жөніндегі департамент директоры Н. Серекпаева жүктелсін.

А. Куршбаев

Басқарма төрағасы

Бұйрықты дайындаған:
Оқу үрдісін жоспарлау және ұйымдастыру бөлімі бастығының м.а.

А. Иманшева

ЕВ00	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Сербасова Карлығаш Амангелдіқызы	ҚАТУ	п.д.а., профессор, факультет деканы
ЕВ01	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Уталиев Жолан Есенсегіт	ҚАТУ	Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары оқу орнының вице-президенті
ЕВ02	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Исмаилова Айсулу Абжанаровна	ҚАТУ	кафедра меңгерушісі, PhD докторы
ЕВ03	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Айтмұстаева Ұялда Жолдасбековна	ҚАТУ	ф.м.ғ.к., аға оқытушы
ЕВ04	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Жұраханова Амар Сатымқовна	ҚАТУ	аға оқытушысы
ЕВ05	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Қосмурута Нұрлан Нұрсалбаевич	ҚАТУ	аға оқытушысы
ЕВ06	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Аманова Айгүл Дүйсенбіқызы	ҚАТУ	кафедра меңгерушісі, PhD докторы
ЕВ07	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Грузин Владислав Васильевич	ҚАТУ	т.ғ.д., профессор
ЕВ08	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Аманжол Аманжол Салпаровна	ҚАТУ	аға оқытушысы
ЕВ09	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Байдашова Амангүл Рахымқызы	ҚАТУ	аға оқытушысы
ЕВ10	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Мұрабаева Гүлден Исламбековна	ҚАТУ	кафедра меңгерушісі, ф.м.ғ.к., доцент
ЕВ11	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Көкееген Әлия Ершенқызы	ҚАТУ	аға оқытушысы
ЕВ12	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Нұрпейісова Арақ Аманжолқызы	ҚАТУ	аға оқытушысы
ЕВ13	Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	Бағдарламалық жасаушылар (саба бойынша) Программалау инженері (по отраслям) Бизнес-информатика Бизнес-информатика Компьютерлік инженері	Сыпайлова Ләйла Қудайбергеновна	ҚАТУ	аға оқытушысы

7	ЕВ06 Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	ЕВ06 Аппараттық компьютерлік техника технологиялар	1. Аппараттық жүйелер және сәздар бойынша IT шешімдер Информационные системы и IT решения по отрасли 2. Есептеу жүйелері және технологиялары Вычислительные системы и технологии 3. Компьютерлік ғылымдар Компьютерные науки 4. Аппараттық бизнес-аналитика Информационная бизнес-аналитика	Карлығаш Амангелдіқызы Сербасова	ҚАТУ	К.Ғ.д.Ғ.Б.Б. факультетінің деканы, п.ғ.д., профессор
			1. Аппараттық жүйелер және сәздар бойынша IT шешімдер Информационные системы и IT решения по отрасли 2. Есептеу жүйелері және технологиялары Вычислительные системы и технологии 3. Компьютерлік ғылымдар Компьютерные науки 4. Аппараттық бизнес-аналитика Информационная бизнес-аналитика	Жолан Есенсегіт Уталиев	ҚАТУ	Қазақстандық IT – компаниялар қауымдастығының атқарушы директоры
			1. Аппараттық жүйелер және сәздар бойынша IT шешімдер Информационные системы и IT решения по отрасли	Айсулу Абжанаровна Исмаилова	ҚАТУ	АЖ кафедрасының меңгерушісі, PhD докторы
			Аппараттық жүйелер және сәздар бойынша IT шешімдер Информационные системы и IT решения по отрасли	Ұялда Жолдасбековна Айтмұстаева	ҚАТУ	АЖ кафедрасының аға оқытушысы, ф.м.ғ.к.
			Аппараттық жүйелер және сәздар бойынша IT шешімдер Информационные системы и IT решения по отрасли	Амар Сатымқовна Жұраханова	ҚАТУ	АЖ кафедрасының аға оқытушысы
			Информационные системы и IT решения по отрасли Аппараттық жүйелер және сәздар бойынша IT шешімдер Информационные системы и IT решения по отрасли	Нұрлан Нұрсалбаевич Қосмурута	ҚАТУ	АЖ кафедрасының аға оқытушысы
			1. Есептеу жүйелері және технологиялары Вычислительные системы и технологии 2. Компьютерлік ғылымдар Компьютерные науки 3. Есептеу жүйелері және технологиялары Вычислительные системы и технологии	Айгүл Дүйсенбіқызы Аманова	ҚАТУ	ЕЖКББ кафедрасының меңгерушісі, PhD докторы
			Есептеу жүйелері және технологиялары Вычислительные системы и технологии	Владислав Васильевич Грузин	ҚАТУ	ЕЖКББ кафедрасының профессоры, т.ғ.д.
			Есептеу жүйелері және технологиялары Вычислительные системы и технологии	Аманжол Салпаровна Аманжол	ҚАТУ	ЕЖКББ кафедрасының аға оқытушысы
			Есептеу жүйелері және технологиялары Вычислительные системы и технологии	Амангүл Рахымқызы Байдашова	ҚАТУ	ЕЖКББ кафедрасының аға оқытушысы
			Аппараттық бизнес-аналитика Информационная бизнес-аналитика	Гүлден Исламбековна Мұрабаева	ҚАТУ	АЖ кафедрасының меңгерушісі, ф.м.ғ.к., доцент
			Аппараттық бизнес-аналитика Информационная бизнес-аналитика	Әлия Ершенқызы Көкееген	ҚАТУ	АЖ кафедрасының аға оқытушысы
			Аппараттық бизнес-аналитика Информационная бизнес-аналитика	Арақ Аманжолқызы Нұрпейісова	ҚАТУ	АЖ кафедрасының аға оқытушысы
			Аппараттық бизнес-аналитика Информационная бизнес-аналитика	Ләйла Қудайбергеновна Сыпайлова	ҚАТУ	АЖ кафедрасының аға оқытушысы

Приложение 35 – Рецензии потенциальных работодателей

Рецензия

на образовательную программу «Информационно-коммуникационные технологии в бизнесе» для бакалавров Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина

Образовательная программа «Информационные технологии в бизнесе», предлагаемая кафедрой ИКТ, в соответствии с новыми образовательными стандартами отражает конкретный круг актуальных вопросов экономического образования, призвана актуализировать и углубить знания, ранее полученные по ИКТ.

Программа ориентирована на формирование ИКТ-компетентности в бизнесе и решения различных задач, также умения систематизировать, упорядочить большой объем информации. Помочь в этом может ОП, особенностью которого является акцентирование внимания на наиболее характерные вопросы в ИКТ и в особенно сложных случаях в бизнесе.

Структурные компоненты представленной программы взаимосвязаны и дают ясное представление о необходимости ИКТ в бизнесе. Образовательная программа " Информационные технологии в бизнесе" составлена с учетом современных требований. При разработке программы и в процессе ее реализации учитываются запросы в предоставлении образовательных услуг и интересы работодателей.

Подробно прописан мониторинг образовательного процесса, где определены цель, задачи, функции, формы проведения и фиксирования результата, направления работы, критерии и показатели оценки.

Цель программы сформулирована корректно, она достижима и проверяема.

Новизна программы заключается в ее интегративном характере, предполагающем несколько видов деятельности студентов, сопряженных с освоением информационных технологий и бизнеса.

Рекомендую рассматриваемую образовательную программу «Информационные технологии в бизнесе» включить в образовательный процесс.



Заместитель Технического директора

TOO «QazCloud»

А.В. Перепелов

Рецензия

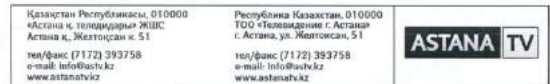
на образовательную программу «Информационные технологии в бизнесе» по направлению подготовки «БВ-Информационно-коммуникационные технологии» разработанную кафедрой «Информационно-коммуникационные технологии» Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина

Данная образовательная программа охватывает комплексную и системную подготовку специалистов, владеющих знаниями и комплексом методологических, технологических и инструментальных средств, направленных на поддержку принятия решений, анализе и управлении проектах предприятия и организации различных форм собственности и агропромышленных комплексов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Рассмотрев структуру образовательной программы «Информационные технологии в бизнесе» можно отметить, что образовательная программа нацелена на подготовку профессионалов, имеющие компетенции в сфере информационных технологий, которые занимаются разработкой и использованием информационных технологий в бизнесе, в управлении проектами и обладает широкими знаниями в области ИКТ, а так же экономики, маркетинга и управления;

В структуре образовательно-профессиональной подготовки специалистов по направлению «Информационные технологии в бизнесе» предусмотрены дисциплины, изучение которых позволит будущим специалистам:

- разрабатывать проекты совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
- управлять ИТ-сервисами и контентом информационных ресурсов предприятия;
- консультировать по управлению ИТ-инфраструктурой предприятия;



Рецензия

на образовательную программу «Информационные технологии в бизнесе» по направлению подготовки «БВ-Информационно-коммуникационные технологии» разработанную кафедрой «Информационно-коммуникационные технологии» Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина

Образовательная программа «Информационные технологии в бизнесе», предлагаемая кафедрой ИКТ, в соответствии с новыми образовательными стандартами отражает конкретный круг актуальных вопросов информационно-аналитического образования, призвана актуализировать и углубить знания, полученные по данной программе.

Программа ориентирована на формирование ИТ-компетентности в бизнесе и решения различных отраслей производства и сельском хозяйстве, также умения систематизировать, упорядочить большой объем информации. Особенностью образовательной программы «Информационные технологии в бизнесе» является то что она нацелена, на подготовку профессионалов, имеющие компетенции в сфере информационных технологий, которые занимаются разработкой и использованием информационных технологий в бизнесе, в управлении проектами и обладает широкими знаниями в области ИКТ, а так же экономики, маркетинга и управления

Структурные компоненты представленной программы взаимосвязаны и дают ясное представление о необходимости ИТ в бизнесе. Образовательная программа «Информационные технологии в бизнесе» составлена с учетом современных требований. При разработке программы и в процессе ее реализации учитываются запросы в предоставлении образовательных услуг и интересы работодателей.

Подробно прописан мониторинг образовательного процесса, где определены цель, задачи, функции, формы проведения и фиксирования результата, направления работы, критерии и показатели оценки.

Новизна образовательной программы «Информационные технологии в бизнесе» заключается в ее интегративном характере, предполагающем несколько видов деятельности специалистов, сопряженных с освоением информационных технологий и бизнеса.

С уважением,

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



Кылыш А.Ш.

Исп.Технический директор Буць С.П.
Тел. 8/7172/39-39-29

- обучать пользователей процессу внедрения и эксплуатации ИС и ИКТ, а также проводить консультации по использованию ИКТ;
- разрабатывать заявки и планы по созданию новых проектов и бизнес-структур на основе инноваций в сфере ИКТ;
- готовить обзоры, отчеты и научные публикации в сфере ИКТ.

Образовательная программа «Информационные технологии в бизнесе» создана с учетом рынка труда в Республике Казахстан т.к. это востребованный сегмент специалистов ИТ-сферы, такие как системные интеграторы, бизнес-аналитики, ИТ-менеджеры, ИТ-консультанты, руководители ИТ-проектов и специалисты по ИТ маркетингу и развитию бизнеса.

Квалификация, которую получают студенты, освоившие образовательную программу «Информационные технологии в бизнесе», в современных условиях достаточно востребована, вследствие того, что это направление достаточно новое, специалистов данного направления выпускается не так много не только в высших учебных заведениях нашей республики, но и в других государствах.

Директор TOO «SoftNet»



Наргужинов Н.Б.

Приложение 36 – Положение о механизме оценки служб поддержки студентов

Система менеджмента качества Положение о порядке рассмотрения жалоб в АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»		МЭС РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА
ПОРЯК СМК 11010.117 - 2015 Стр. 1 из 18 (Всего 1)		

Утверждаю
Председатель Правления
АО «КАТУ им. С. Сейфуллина»
Куришбаев А.К.
А.К. Куришбаев
(подпись, дата)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПОРЯДКЕ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ В АО «КАТУ ИМ.
С.СЕЙФУЛЛИНА»

ПОРЯК СМК 11010.117 - 2015

Экз. *10/11/2015*

Копия _____

АСТАНА 2015

Запрещается несанкционированное копирование документа

Система менеджмента качества Положение о порядке рассмотрения жалоб в АО «КАТУ им. С.Сейфуллина»		МЭС РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С.СЕЙФУЛЛИНА
ПОРЯК СМК 11010.117 - 2015 Стр. 2 из 18 (Всего 1)		

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО И ВПЕСЕНО рабочей группой совместно со службой качества

Руководитель РГ – доктор пед. наук, профессор Абдыров А.М.
учебная степень, учебное звание Ф.И.О.

2 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом председателя

Правления от *24.08.2015* № *268-П*
(наименование, дата и номер утверждающего организационно - распорядительного документа)

3 РАЗРАБОТЧИКИ: – Департамент менеджмента и персоналом и документооборота ДМПД – Алимжанова Д.Б.
учебная степень, учебное звание, Ф.И.О.

– начальник службы качества – Алдабергенова С.С.
учебная степень, учебное звание, Ф.И.О.

– специалист службы качества – Адайларқызы Ж.
учебная степень, учебное звание, Ф.И.О.

4 СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ
ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ

2020 г.
5 лет

Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения председателя Правления Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина

Запрещается несанкционированное копирование документа

Приложение 37 – Результаты обучения ОП

Результаты обучения по ОП 6В06102 – «Бизнес-информатика»⁴

1. Логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на родном/иностранном языке в соответствующем ряде социальных и культурных контекстов.⁴
2. Анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы; движущие силы и закономерности исторического процесса; события и процессы экономической истории; место и роль своей страны в истории человечества и в современном мире; социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе.⁴
3. Описывать сущность и значение информации в развитии современного общества; применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, информационно-коммуникационные технологии.⁴
4. Иметь достаточный уровень физической готовности и работоспособности; профессионально-значимые физические и психомоторные способности. Использовать методы и средства физической культуры для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья; применять знания и навыки здорового образа жизни, способы сохранения и укрепления здоровья.⁴
5. Применять основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования; использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации.⁴
6. Классифицировать закономерности развития экономики и права; анализировать состояние и тенденции социально-экономического развития национальной и мировой экономики. Анализировать и интерпретировать финансовую и бухгалтерскую информацию; анализировать социально-значимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем.⁴
7. Применять базовые алгоритмы обработки информации к решению прикладных задач, выполнять оценку сложности алгоритмов, программировать и тестировать программы.⁴
8. Использовать протоколы обмена данными в сети; возможности построения web-сайтов. Разрабатывать пользовательские интерфейсы и приложения. Использовать инструментальные средства для разработки мобильных, облачных и web-приложений. Решать задачи, возникающие на различных фазах жизненного цикла программных систем. Применять основные методики тестирования программного обеспечения, использовать прикладные программы по тестированию программного обеспечения.⁴
9. Определять назначение и основные компоненты систем баз данных, основные концепции реляционной модели данных. Строить концептуальную модель заданной предметной области; применять методики проектирования БД для решения практических задач в области корпоративных информационных систем.⁴
10. Перечислить принципы анализа и обработки данных, способы их представления и хранения; основные задачи и методы интеллектуального анализа данных; возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств.⁴
11. Проектировать объекты профессиональной деятельности и их элементы в соответствии с техническими заданиями и нормативно-технической документацией, обладая различными требованиями, а также проводить технико-экономическое обоснование проектных решений и презентации результатов работы.⁴

Результаты обучения по ОП 7М06103 – «Информационная бизнес-аналитика»

1. Применять функционально - стилистические характеристики научного изложения материала на изучаемом иностранном языке, общенаучную терминологию и терминологический подязык соответствующей специальности на иностранном языке, знать основы деловой переписки в рамках международного сотрудничества.
2. Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки, психологии, анализировать современные проблемы истории и философии науки и психологии.
3. Использовать фундаментальные основы современной системы образования; использовать психолого-педагогические знания; анализировать и интерпретировать различные теоретические представления; определять и формулировать педагогические проблемы в виде актуальных задач, понимать основные категории и понятия психологической науки, описывающие познавательную, эмоционально-волевую, мотивационную и регуляторную сферы.
4. Применять математические знания для решения научно-технических задач и прикладных задач, связанных с сравнением и использованием информационных технологий, основные классы математических моделей для анализа явлений, процессов; использовать методы системного анализа и моделирования в исследовательской деятельности.
5. Понимать сущность экономических процессов и основные показатели их взаимосвязи, проводить поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ, применять задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, подготавливать базу для научных исследований.
6. Профессионально решать задачи производственной и технологической деятельности с учетом современных достижений науки и техники, включая: разработку алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, разработку математических, информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых исследований.
7. Свободны использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии, Осуществлять на практике современные методологии управления жизненным циклом и качеством систем, программных средства и сервисов информационных технологий.
8. Принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем, интерпретировать и представлять результаты научных исследований, составлять практические рекомендации на их основе, выдвигать принципиально новые гипотезы, прогнозировать тенденции.

Результаты обучения по ОП

8D06103 – «Моделирование и оптимизация бизнес-процессов»

1. Осуществлять методологическое обоснование научного исследования, применять современные методы научных исследований для формирования суждений и выводов по проблемам информационных технологий и систем при выполнении самостоятельного научного исследования, анализировать и выбирать методы построения правил классификации.
2. Классифицировать основные понятия в области теории бизнес-процессов, определять типы бизнес-процессов и их особенности, диагностировать экономические моделирования с применением современных инструментов, сравнивать методики составления технико-экономического обоснования инвестиционных проектов, владеть методологией и методикой проведения научных исследований, владеть навыками самостоятельной научной и исследовательской работы.
3. Анализировать теоретические основы организации производства, предпринимательства и аграрного бизнеса, законы Республики Казахстан, в области регулирования аграрной деятельности, организационно-экономические основы сельскохозяйственных предприятий и их объединений, научные основы организации, нормирования и защиты труда в сельском хозяйстве, вопросы организации и методики экономического анализа деятельности отраслей сельского хозяйства.
4. Моделировать, анализировать организационную структуру и разрабатывать предложения по ее совершенствованию, строить их описание в виде формальных моделей, формировать предложения по улучшению бизнес-процессов, обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по управлению бизнес-процессами.
5. Разрабатывать программные проекты для промышленных и встроенных систем с соблюдением отечественных и зарубежных стандартов, осуществлять эффективную реализацию программных проектов, производить оценку рисков и осознанно выбирать оптимальные подходы и технологии разработки, тестирования и сопровождения программного обеспечения, разрабатывать и тестировать программные приложения, в том числе включающие вызов веб-сервисов, эффективно использовать и сопровождать разработанную автоматизируемую систему для совершенствования бизнес-процессов и управления.
6. Определять области применения различных статистических методов и оценивать их эффективность, осуществлять построение математических моделей для различных классов задач оптимизации, проводить анализ особенностей оптимизационных задач и выбирать наиболее приемлемые алгоритмы их решения, разрабатывать программное обеспечение для поиска оптимальных вариантов, использовать математические методы и современные инструментальные средства для решения прикладных задач оптимизации информационных систем.
7. Обладать способностью критически оценивать и адаптировать к современным условиям научные результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями в области моделирования и оптимизации бизнес-процессов в IT, способность использовать международные информационные ресурсы и стандарты в информатизации предприятий и организаций.
8. Мотивирован к креативности и успешной реализации новых идей в профессиональной сфере, навыки публичного выступления, навыки использования графических объектов в электронных документах.

Приложение 38 – Сертификаты ППС о прохождении курсов



Продолжение Приложения 38 – Сертификаты ППС о прохождении курсов



Приложение 39 – Примерные темы для включения в планы кураторской работы

Қазақстан Республикасы Аумақ шаруашылығы министрлігі
С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті



**SÁKEN SEIFÝLLIN
UNIVERSITETI**

КУРАТОРЛЫҚ САҒАТТАРДЫҢ КҮНТІЗБЕЛІК ЖОСПАРЫ

(барлық академиялық топтарға арналған әдістемелік
нұсқаулық)

Нұр-Сұлтан 2019

тааныстыру				
3	Барлық уақытта және барлық орында сақталатын этикет (сыртқы келбет, сұхбаттасу мәнері, қоғамдық орындарда өзін ұстау)	3-апта	Диспут-сабақ	Хаттама, сценарий, слайдтар, тақырыптық суреттер
4	Адалдық сағаты Қазақстан Республикасының сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес туралы Заңын талқылау	4-апта	Тақырыпты талқылау және пікір алмасу сағаты	Хаттама, баяндама, слайдтар, тақырыптық суреттер
5	«Нұр-Сұлтан-ельбидің жүрегі» Нұр-Сұлтан қаласының мәдени орындары мен ескерткіштерін аралау	4-апта	Экскурсия сабағы	Хаттама, есеп, тақырыптық суреттер
6	С.Сейфуллин – қазақ халқының ардақты ұлы, кеменгер тұлға	6-апта	Әдеби-музыкалық кеш	Хаттама, сценарий, слайдтар, тақырыптық суреттер
7	Дәстүрлі емес дүниелер жайлы не білеміз?	7-апта	Дөңгелек үстел	Хаттама, баяндама, слайдтар, тақырыптық суреттер
8	Еріктілер (волонтерлік) қызметінің маңызы мен артықшылықтары	8-апта	Пікір алмасу	Хаттама, Ереже, слайдтар, тақырыптық суреттер
9	«Қайырымдылық жасау – біздің ортақ ісіміз» акциясы	10-апта	Балалар үйі мен қарттар үйіне бару	Хаттама, есеп, слайдтар, тақырыптық суреттер
10	Дұрыс тамақтану – денсаулық кепілі	9-апта	Тақырыпты	Хаттама, баяндама,

«БЕКІТІЛДІ»

Басқарма төрағасының тәрбие жұмысы жөніндегі орынбасары
Ж.А.Құсайынова
« 26 » __ 08 __ 2019ж.

1-курс студенттеріне арналған кураторлық сағаттарды өткізудің күнтізбелік жоспары (I триместр)

№	Тақырып	Мерзімі	Өткізу формасы	Көрінекіліктер, дәлелді құжаттар	Орындалу туралы белгі
1	Топ студенттерін университеттің Ішкі тәртіп ережесімен, университет аумағында темекі тартпауға қатысты бұйрықпен, Ар-намыс кодексінің баптарымен таныстыру және ұжымдық бірлікке бағытталған өңгіме жүргізу. Студенттердің жеке құжаттарын реттеу (студент туралы толық және ақпарат)	1-апта	Тақырыпты талқылау және пікір алмасу сағаты	Хаттама, ереже, бұйрықтар, Ар-намыс кодексі	
2	С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің даму және қалыптасуының негізгі кезеңдері (топ студенттерін университеттің, факультеттің тарихымен, КазАТУ аңуранымен)	2-апта	Тақырыпты талқылау және пікір алмасу сағаты	Хаттама, слайдтар, тақырыптық суреттер	

			талқылау және пікір алмасу сағаты	слайдтар, тақырыптық суреттер	
Екінші триместр					
11	I триместрдің нәтижесін талқылау, тәртіп бұзған студенттермен жұмыс, рейтинг нәтижесі бойынша студенттердің ата-аналарын хабардар ету.	1-апта	Тақырыпты талқылау және пікір алмасу сағаты	Хаттама, университет бойынша рейтинг нәтижесі	
12	ҚР Президентінің Қазақстан халқына Жолдауы	2-апта	Тақырыпты талқылау сағаты	Хаттама, баяндама, слайдтар, тақырыптық суреттер	
13	«Жастар нағашорымыңа қарсы!» іс-шарасы	3-апта	Салауатты өмір салты орталығы координаторларымен кездесу, талқылау сағаты	Хаттама, баяндама, слайдтар, тақырыптық суреттер	
14	«Дарынды жастар – барлық қарымың да дарынды» сайысы	4-апта	Сайыс сабағы	Хаттама, Ереже, сценарий, слайдтар, тақырыптық суреттер	
15	«Дос табуудың жақсы жолы – өзің жақсы дос бола біт» атты кездесу	5-апта	Тақырыпты талқылау сағаты	Хаттама, баяндама, слайдтар, тақырыптық суреттер	
16	Қазақстан Республикасындағы «экологиялық жағдай	6-апта	Дебаттық турнир	Хаттама, баяндама, слайдтар, тақырыптық суреттер	

Приложение 40 – Дипломы за участие в спортивных мероприятиях



Приложение 41 – Список учебников и учебных пособий, изданных ППС

№	Наименование	ФИО автора	Вид издания
1	Алгоритмдеу және жоғары деңгейдегі тілдерде программалау (C++)	Жумасейтова С.Д	Учебное пособие, язык издания каз.
2	Practicum for self-study students on the discipline «Information and communication technologies»	Көксеген А.Е.	Практикум, язык издания англ.
3	Алгоритмизация и программирование на языках высокого уровня	Дагмирзаев О.А.	Учебное пособие, язык издания рус.
4	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар пәнінен техникалық бағыттағы студенттерге арналған зертханалық тапсырмалар мен өздік жұмыстарды орындауға арналған практикум	Джумагалиева А.М.	Практикум, язык издания каз.
5	Python тілінде программалау	Жумасейтова С.Д.	Учебное пособие, язык издания каз.
6	Основы программирования на языке C++	Казешев А., Баегизова А.С.	Учебное пособие, язык издания рус.
8	Information programming in the food industry	Көксеген А.Е.	Учебное пособие, язык издания англ.

Приложение 42 – Зарубежные ученые, привлеченные к чтению лекций в КАТУ

1. Профессор Ги Рибо на протяжении двух лет (2018-2019 гг.) работал в КАТУ



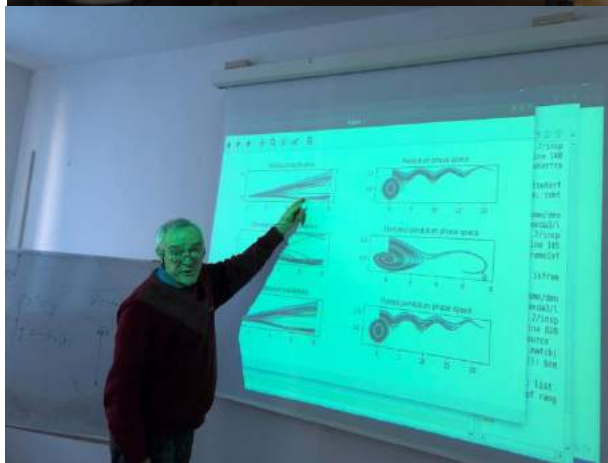
2. Профессор Франсиз Дорра (11.2019-13.03.2020)



3. 3 французских профессора (Francis Dorra, Denis Monasse, Michel Auber) в рамках сотрудничества приехали прочитать курсы и согласовать содержание образовательных программ по фундаментальным дисциплинам (математика, физика, химия, компьютерные науки)



4. Профессор Дэнис Монассе (Denis Monasse, professor of special mathematics and computer science, Lycée Louis le Grand, Paris, France) в период со 2 – 13 марта 2020 г. прочитал курс по программированию на языке Python, включая такие темы, как NumPy, SciPy, Pandas, Cartopy. В настоящее время сотрудничество продолжается в онлайн режиме, следующий визит планируется в октябре.



Приложение 43 - Стандарты организации «Управление материально-техническим обеспечением» и «Управление информационными ресурсами научной библиотеки»

Система менеджмента качества Стандарт организации Управление материально-техническим обеспечением	 KAZAKHSTAN UNIVERSITY	АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» им. С. СЕЙФУЛЛИНА
СО СМК 10.10000-2019 Стр. 1 из 12 Версия 1		

«Утверждено»
Приказом председателя
Правления
№ 418-Н от 04.06.2019

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ
УПРАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ
СО СМК 10.10000-2019

Экз. _____

Копия _____

НУР-СУЛТАН 2019

Запрещается несанкционированное копирование документа

Система менеджмента качества Стандарт организации Управление информационными ресурсами научной библиотеки		МХХ РК КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. С. СЕЙФУЛЛИНА
СО СМК 3.501-2019 Стр. 4 из 51 Версия 2		

43

Утверждаю
Председатель Правления
АО «КАТУ» им. С. Сейфуллина»
Куришбаев А.К.
9.09.2018
(год, месяц, число)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ
УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ
НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ

Дата введения 9.09.2018
(год, месяц, число)

1 Область применения

Настоящий стандарт организации устанавливает требования к процессам управления информационными ресурсами библиотеки.

Настоящий стандарт организации применяется всеми подразделениями научной библиотеки АО «Каззахского агротехнического университета имени С. Сейфуллина» (далее КАТУ им. С. Сейфуллина) и входит в состав документов системы менеджмента качества (далее СМК).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

МС ИСО 9000:2005 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.

МС ИСО 9001:2008 Системы менеджмента качества. Требования.

ГОСО 3.001-2000 Государственный общеобязательный стандарт образования Республики Казахстан. Образование высшее профессиональное. Основные положения.

44

Запрещается несанкционированное копирование документа