

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Торайгыров Университет

Утверждаю

Член правления по АВ - проректор

П. Быков

2023 г.



Правила
регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей
в НАО «Торайгыров университет»

Павлодар, 2023 г

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Торайгыров Университет

Утверждаю
Член правления по АВ - проректор
_____ **П. Быков**
«__» _____ 20__ г.

Правила
регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей
в НАО «Торайгыров университет»

Павлодар, 2023 г

Содержание

№	Наименование раздела	Стр
	Паспорт	3
1	Введение	4
2	Основные понятия и определения	5
3	Общие положения по регистрации на дисциплины и преподавателей при кредитной технологии обучения	6
4	Алгоритм регистрации на дисциплины и преподавателей	7
5	Приложение 1. Порядок регистрации на дисциплины и преподавателей на портале НАО «Торайгыров университет»	10

Правила регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей в НАО «Торайгыров университет»

Паспорт

Наименование	Правила регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей в НАО «Торайгыров университет»
Основание для разработки	<p>1.1 Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № № 319-III (с изменениями и дополнениями).</p> <p>1.2 Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (приказ Министра образования и науки РК от 20 апреля 2011 года № 152, с изменениями и дополнениями)</p> <p>1.3 «Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 606 «Об утверждении среднего соотношения количества обучающихся к преподавателям для расчета общей численности профессорско-преподавательского состава организаций высшего и (или) послевузовского образования, за исключением военных, специальных учебных заведений, организаций образования в области культуры» (с изменениями 2020 года)</p> <p>1.4 Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования» (с изменениями 2020 года)</p> <p>1.5 Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 17 июня 2015 года № 391 «Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к образовательной деятельности, и перечня документов, подтверждающих соответствие им»</p>
Разработчик	Офис Регистратора
Вводится в действие	с _____ 202__ года
Периодичность пересмотра	1 раз в 3 года

1. Введение

Современная система высшего образования в Республике Казахстан осуществляется по кредитной технологии обучения на основе выбора и самостоятельного планирования обучающимся последовательности изучения дисциплин с использованием кредита как унифицированной единицы измерения объема учебной работы обучающегося и преподавателя.

В этой связи важной процедурой учебного процесса является организация записи обучающихся на учебные дисциплины и преподавателей, которая называется регистрацией.

Процедуру регистрации осуществляет офис Регистратора

Целью регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей является создание условий для максимальной индивидуализации обучения и удовлетворения потребностей обучающегося в получении необходимых компетенций в рамках изучаемой модульной образовательной программы с учетом специфики социально-экономического развития региона, потребности рынка труда и сложившихся научных школ.

Целями разработки настоящих Правил и внедрения их в учебный процесс университета являются:

1) четкая организация процедуры записи обучающихся на учебные дисциплины и преподавателей, направленная на соблюдение установленных сроков, форм и правил;

2) обеспечение свободы выбора обучающимися дисциплин, включенных в каталог элективных дисциплин (КЭД), что обуславливает непосредственное участие обучающихся в формировании индивидуального учебного плана (ИУП);

3) обеспечение свободы выбора обучающимися преподавателя;

4) вовлечение в учебный процесс эдвайзеров, содействующих обучающимся в выборе образовательной траектории.

В настоящих Правилах отражен порядок регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей.

2. Основные понятия и определения

1) Индивидуальный учебный план (ИУП) – учебный план, формируемый на каждый учебный год обучающимся самостоятельно с помощью эдвайзера на основании типового учебного плана и каталога элективных дисциплин;

2) кредит (Credit, Credit-hour) - унифицированная единица измерения объема учебной работы обучающегося/преподавателя;

3) кредитная технология обучения – обучение на основе выбора и самостоятельного планирования обучающимся последовательности изучения дисциплин с использованием кредита как унифицированной единицы измерения объема учебной работы обучающегося и преподавателя;

4) запись на учебную дисциплину (Enrollment) - процедура предварительной записи обучающихся на учебные дисциплины;

5) офис (отдел, сектор) Регистратора (ОР) – академическая служба, занимающаяся регистрацией всей истории учебных достижений обучающегося и обеспечивающая организацию всех видов контроля знаний и расчет его академического рейтинга;

6) рабочий учебный план (РУП) - документ, разрабатываемый организациями образования самостоятельно на основе типового учебного плана специальности и индивидуальных учебных планов обучающихся (на один учебный год);

7) описание дисциплины (Course Description) - краткое описание дисциплины (состоит из 5-8 предложений), включающее в себя цели, задачи и содержание дисциплины;

8) пререквизиты (Prerequisite) - дисциплины, содержащие знания, умения и навыки, необходимые для освоения изучаемой дисциплины;

9) постреквизиты (Postrequisite) - дисциплины, для изучения которых требуются знания, умения и навыки, приобретаемые по завершении изучения данной дисциплины;

10) эдвайзер (Advisor) - преподаватель, выполняющий функции академического наставника обучающегося по соответствующей специальности, оказывающий содействие в выборе траектории обучения (формировании индивидуального учебного плана) и освоении образовательной программы в период обучения;

11) модульная образовательная программа (МОП) – учебная программа конкретной специальности, обеспечивающая выборность образовательной траектории, проектируемая на основе результатов обучения путем формирования модулей в логической последовательности, по которым устанавливаются формы контроля учебных достижений и определяются их содержание и объем, подлежащих освоению обучающимся для присуждения соответствующей академической степени.

12) элективные дисциплины – учебные дисциплины, входящие в компонент по выбору в рамках установленных кредитов и вводимые

организациями образования, отражающие индивидуальную подготовку обучающегося, учитывающие специфику социально-экономического развития и потребности конкретного региона, сложившиеся научные школы высшего учебного заведения.

13) каталог элективных дисциплин (КЭД) – систематизированный аннотированный перечень всех дисциплин компонента по выбору, содержащий их краткое описание с указанием цели изучения, краткого содержания (основных разделов) и ожидаемых результатов изучения (приобретаемые обучающимися знания, умения, навыки и компетенции).

3. Общие положения по регистрации на дисциплины и преподавателей при кредитной технологии обучения

3.1 Студент в процессе регистрации на дисциплины и преподавателей и формировании ИУП внимательно изучает государственные стандарты образования (ГОСО), типовые учебные планы (ТУП), образовательные программы (ОП), правила регистрации обучающихся на дисциплины и преподавателей.

3.2. В целях недопущения хаотичного выбора элективных дисциплин и реализации разработанных вузом образовательных программ, кафедрой представляется на выбор обучающимся несколько образовательных траекторий – перечней элективных дисциплин и последовательности их изучения, позволяющих студенту «на выходе» в рамках специальности высшего образования освоить образовательную программу, ориентированную на конкретную сферу деятельности с учетом потребностей рынка труда и работодателей.

3.3. Запись обучающихся на изучение дисциплин (Enrollment) организуется офисом Регистратора. При этом для проведения организационно-методических и консультационных работ привлекаются учебно-методический отдел, деканаты, кафедры и эдвайзеры.

При составлении своего ИУП обучающиеся:

1) знакомятся с правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения;

2) соблюдают установленные сроки регистрации на учебные дисциплины и внесения изменений в ИУП;

3) записываются не менее чем на установленное количество кредитов в учебном году для освоения образовательной программы соответствующего уровня.

3.4. Обучающиеся на платной основе в зависимости от платежеспособности, формы обучения, индивидуальных способностей сформировывают свой ИУП с меньшим количеством кредитов, чем установлено для освоения образовательной программы соответствующего уровня, при этом увеличивается срок обучения.

3.5. ИУП утверждаются деканом факультета в трех экземплярах: один - хранится в деканате и служит основой для осуществления контроля за выполнением и освоением обучающимся профессиональной учебной программы, второй - передается в офис Регистратора для организации промежуточной аттестации, третий - вручается обучающемуся.

4. Алгоритм регистрации на дисциплины и преподавателей

4.1. В 1 квартале года учебно-методический отдел совместно с выпускающей кафедрой формирует перечень дисциплин на регистрацию на портале университета из утвержденных ректором образовательных программ, каталога элективных дисциплин и образовательных траекторий реализуемых по специальности, обеспечивающий свободу выбора обучающимися дисциплин, включенных в КЭД.

4.2. В 1 квартале года кафедра формирует список преподавателей на регистрацию по каждой закрепленной за кафедрой дисциплине на портале университета, обеспечивающий свободу выбора обучающимися преподавателя.

4.3. В 1 квартале года ОР проводит семинар с эдвайзерами, на котором доводит до их сведения основные принципы организации современной системы высшего образования в Республике Казахстан по кредитной технологии обучения на основе выбора и самостоятельного планирования обучающимися последовательности изучения дисциплин с использованием кредита как унифицированной единицы измерения объема учебной работы обучающегося и преподавателя.

4.4. В течении марта-апреля эдвайзер проводит семинар для обучающихся, на котором доводит до обучающегося порядок регистрации на дисциплины и преподавателей, возможные образовательные траектории обучения в рамках образовательной программы, их актуальность и перспективы с учетом специфики социально-экономического развития региона, потребности рынка труда и т.п.

4.5. Кафедра по согласованию с преподавателями, УМО, ОР, Диспетчерской службой определяет расписание презентационных лекций по каждой дисциплине вынесенной на регистрацию.

4.6. Презентационные лекции по дисциплинам вынесенным на презентацию проводятся в течении марта-апреля.

4.7. В течение апреля месяца осуществляется процедура регистрации обучающихся всех форм обучения на дисциплины и к преподавателям. Для обучающихся поступивших на первый курс регистрация проходит с 25 по 29 августа.

4.8. Регистрация на дисциплины и преподавателей осуществляется в электронном виде через личный кабинет студента на образовательном портале университета (Приложение 1).

4.9. Студент заполняет с помощью эдвайзера регистрационную форму, в которую вносятся:

- сведения о студенте;
- образовательная программа;
- перечень и трудоемкость в кредитах обязательных дисциплин, указанных в модульной образовательной программе;
- перечень и трудоемкость в кредитах дисциплин по выбору (заявляемые и альтернативные), выбранные обучающимся из КЭД с учетом его будущей профессиональной деятельности. Альтернативные дисциплины указываются на случай, если заявленные дисциплины окажутся недоступными;
- фамилии преподавателей по каждой дисциплине.

4.10. При заполнении формы регистрации обучающийся должен записаться на изучение дисциплин в объеме кредитов предусмотренных МОП.

Обучающиеся на платной основе в зависимости от платежеспособности, формы обучения, индивидуальных способностей могут записаться на изучение дисциплин с меньшим количеством кредитов. При этом увеличивается срок обучения, а годовая сумма оплаты за обучение устанавливается равной произведению количества запланированных в ИУП кредитов на утвержденную стоимость одного кредита.

4.11. Студент не может записаться на дисциплину, если он не изучил ее пререквизиты (академическая задолженность или разница в учебных планах).

4.12. Регистрационная форма подписывается обучающимся, эдвайзером, которые несут полную ответственность за правильную и своевременную регистрацию.

4.13. Студент имеет право до окончания срока регистрации вносить в регистрационную форму любые изменения. После окончания срока доступ к модулю регистрации закрывается. В случаях, когда возникает необходимость в перерегистрации, необходимо через деканат обратиться с мотивированным заявлением к проректору по учебной работе.

4.14. На основе электронной регистрации в течение первой недели мая месяца формируются академические потоки и группы на дисциплины и к преподавателям по принципу достаточного количества студентов, записавшихся на данную дисциплину.

В университете установлены следующие минимальные значения наполняемости академических потоков и групп:

- на лекционные занятия 50-200 человек по общеобразовательным и базовым дисциплинам и до 20 человек по профильным дисциплинам;
- на практические и семинарские занятия 20 человек по базовым и общеобразовательным дисциплинам, 10-20 человек по профильным дисциплинам и по дисциплинам иностранный язык, казахский (русский) язык, информатика, инженерная и компьютерная графика;
- на лабораторные занятия 10-15 человек по всем дисциплинам.

4.15. Если на данную дисциплину записалось число студентов, меньше минимально установленного, то дисциплина заменяется альтернативной. Если альтернативная дисциплина также не может быть открыта, то студентам через эдвайзеров, предлагается записаться на другую дисциплину.

4.16. Поток к преподавателю формируется, если к нему зарегистрировалось достаточное для формирования потока количество студентов.

4.17. После формирования академических потоков и групп на дисциплины и к преподавателям автоматически формируется ИУП. Формирование ИУП 1 курса завершается 5 сентября, 2 курса и старше – 20 мая.

4.18. ИУП подписывается студентом и эдвайзером и утверждается деканом факультета в электронном виде на портале университета.

4.19. Изменения ИУП после утверждения не допускаются.

4.20. Если обучающийся в установленный срок не зарегистрировался и не сформировал свой ИУП, то за основу его обучения принимается рабочий учебный план данного курса, при этом дисциплины по выбору определяются на усмотрение деканата.

4.21. При регистрации на дисциплины и преподавателей, формировании ИУПа следует соблюдать требования указанные в Правилах организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан.

Приложение 1

Порядок регистрации на дисциплины и преподавателей на портале НАО «Торайгыров университет»

Порядок регистрации на дисциплины

Регистрация на дисциплины включает в себя 4 шага:

1 шаг. Просмотр ТИУП и КЭД по специальности

Перед регистрацией на дисциплины можно ознакомиться с перечнем изучаемых дисциплин в Типовом индивидуальном учебном плане и Каталоге элективных дисциплин.

2 шаг. Регистрация на образовательную траекторию (при необходимости)

Если по специальности предусмотрены образовательные траектории, то на том курсе, где дисциплины начинают различаться, необходимо выбрать конкретную образовательную траекторию в рамках специальности.

3 шаг. Регистрация на дисциплины и к преподавателю

На данном этапе необходимо выбрать дисциплины по выбору и преподавателей по дисциплинам. В основном выбор преподавателя предоставляется по лекционным занятиям, с выводом возможного списка преподавателей по другим видам занятий.

4 шаг. Перерегистрация (при необходимости)

Если при регистрации на образовательную траекторию, дисциплину и преподавателя не набралось достаточного количества студентов, то необходима перерегистрация. При этом будет выводиться сообщение о необходимости перерегистрации.

Электронная регистрация на дисциплины

Электронная регистрация на дисциплины осуществляется через Личный кабинет студента с Образовательного портала (<http://www.tou.edu.kz>).

Для входа в Личный кабинет студента выберите статус «Студент», введите фамилию, номер студенческого билета (шифр студента) и нажмите на кнопку «Войти». Для перехода к регистрации выберите раздел меню «Регистрация на дисциплины».

► Путеводитель

Инструкция о порядке проведения экзаменов и выставления оценок в зачетную книжку

[Регистрация на дисциплины](#)

[Расписание учебных занятий и сессий](#)

[Академический календарь](#)

[Учебные материалы](#)

1 шаг. Для знакомства с перечнем изучаемых дисциплин выберите в меню разделы «Типовой индивидуальный учебный план» и «Каталог элективных дисциплин»

Типовой учебный план						
Ваш эдвайзер Жакупов Алибек Ныгматуллович,						
Специальность 5B070300 - Информационные системы						
Образовательная программа - Информационные системы в экономике						
Срок обучения - 4 года Год поступления 2011						
Академическая степень - Бакалавр техники и технологий по специальности "5B070300 Информационные системы"						
№	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Форма контроля	Объем в часах	
					Всего	аудиторных СРС
1 курс						
1 Семестр						
Обязательный компонент						
1	Inf 1102	Информатика	3	P1, P2; Э	135	45 90
2	K(R)YA 1106	Казахский язык	3	P1, P2; Э	135	45 90
3	IYA 1108	Иностранный язык	2	P1, P2; Э	90	30 60
4	Pol 1110	Политология	2	P1, P2; Э	90	30 60
5	AG 1201	Алгебра и геометрия	3	P1, P2; Э	135	45 90
6	AYAP 1205	Алгоритмизация и языки программирования	4	P1, P2; Э	180	60 120
7		Физическая культура		P1; P2; ДЗ	67.5	37.5 30
Компонент по выбору						
1	VS 1201	Введение в специальность	1	P1, P2; Э	45	15 30
Итого:			18		810	270 540
2 Семестр						
Обязательный компонент						
1	IK 1101	История Казахстана	3	P1, P2	135	45 90
2	EUR 1105	Экология и устойчивое развитие	2	P1, P2; Э	90	30 60
3	K(R)YA 1106	Казахский язык	3	P1, P2; Э	135	45 90
4	IYA 1108	Иностранный язык	2	P1, P2; Э	90	30 60
5	MA 1202	Математический анализ	3	P1, P2; Э	135	45 90
6	Fiz 1203	Физика 1	3	P1, P2; Э	135	45 90
7		Физическая культура		P1; P2; ДЗ	30	30 0
Компонент по выбору						
1	hM 1203	Численные методы	3	P1, P2; Э	135	45 90
Итого:			19		855	285 570
Итого за курс:			37		1665	555 1110
		Вычислительная практика	2		30	
		Государственный экзамен по Истории Казахстана	0		0	

Каталог элективных дисциплин по специальности							
Специальность 5B070300 - Информационные системы (2014-2015 уч/г)							
Образовательная траектория: Информационные системы в инженерной деятельности							
№	Дисциплина	Краткая аннотация	Форма контроля	Пререквизиты	Постреквизиты	Количество кредитов	Кафедра
1	PP4209 Парадигмы программирования	Введение в парадигмы программирования. Грамматика алгоритмов в расширенной форме Беккуса-Науэра. Императивное программирование. Содержательные и методические аспекты использования процедурной парадигмы. Параллелизм. Параллельное и событийно-управляемое программирование. Программирование на основе объектно-ориентированного подхода. Функциональное программирование. Логическая парадигма программирования. Программирование в ограничениях. Интеграция парадигм программирования.	P1, P2; Э	Алгоритмизация и языки программирования	Компьютерные сети	4	Информатика и информационные системы
	SYar4209 Современные языки программирования	Обзор парадигм программирования: Разработка модели с БНФ. Императивное программирование. Параллелизм. Параллельное и событийно-управляемое программирование. Программирование на основе объектно-ориентированного подхода. Функциональное программирование. Логическая парадигма программирования. Программирование в ограничениях. Основы программирования на Dev-C++4. Основы программирования на JavaScript. Принципы гипертекстовой разметки.	P1, P2; Э	Алгоритмизация и языки программирования, Технология программирования	Компьютерные сети	4	Информатика и информационные системы
2	KS4210 Коммуникационные системы	Понятие телекоммуникаций. Коммуникационные каналы связи. Телефонная связь. Модем: назначение, принцип и технология работы. Факс - модем. Электронная почта. Телеконференции. BBS, Fidonet. Мобильные системы связи. Транковая связь. Сотовая связь. Спутниковые системы связи.	P1, P2; Э	Технология программирования		4	Информатика и информационные системы
	NIST4210 Новые информационные сетевые технологии	Современные методы информационного наполнения сетевых систем. Современные методы оптимизации программ. Новые возможности системного программирования. Сетевое программирование: сетевые утилиты. Программирование сетевых приложений на низком уровне.	P1, P2; Э	Проектирование и конструирование мультимедийных систем	Компьютерные сети	4	Информатика и информационные системы
3	MOI4304 Методы обработки информации	Простейшие алгоритмы обработки информационных массивов. Рекурсия. Рекурсивный поиск в информационном массиве. Методы обработки информации во внешнем файле. Деревья. Методы применения графов. Измерение эффективности алгоритмов. Эффективные реализации таблиц Алгоритмы сортировки и их эффективность. Сравнение алгоритмов сортировки. Эффективность алгоритмов и сортировка	P1, P2; Э	Математический анализ	Компьютерные сети	3	Информатика и информационные системы

2 шаг. Для перехода к регистрации выберите пункт меню «Регистрация на образовательную траекторию» (если по вашей специальности непредусмотрены образовательные траектории или образовательная траектория уже определена переходите к следующему шагу)

Регистрация на образовательную траекторию

Ваш эдвайзер Жакупов Алибек Ныгматуллович, кафедры "Информатика и информационные системы"

Выберите образовательную траекторию

Информационные системы в инженерной деятельности ▼

Краткое описание образовательной траектории

Содержание профессиональной деятельности: создание компонентов информационных систем, производство программ и программных комплексов; проектирование архитектуры компонентов информационных систем, проектирование человеко-машинного интерфейса аппаратно-программных комплексов.
Основные требования к ключевым компетенциям:
иметь представление о тенденциях и перспективах развития современных информационных технологий;
знать современные модели, методы и технологии проектирования информационных систем;
уметь программировать с использованием современных

Зарегистрироваться на образовательную траекторию

3 шаг. Регистрация на дисциплины


На странице «Регистрация на дисциплины» приведены дисциплины, предлагаемые для регистрации. Вам необходимо выбрать для обязательных дисциплин преподавателя, для дисциплин по выбору - заявляемую и альтернативную дисциплину и преподавателей на каждую из дисциплин.

Регистрация на дисциплины, 4 курс (2013-2014 учебный год)


Образовательная программа: Информационные системы в экономике
Эдвайзер: старший преподаватель Жакупов Алибек Ныгматуллович


№ п/п	Дисциплина	Количество кредитов		Аудиторная нагрузка		Форма контроля		Преподаватель	Помощник
		1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.		
Базовые дисциплины									
Обязательные дисциплины									
1	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности	3		1 лек; 1 прак; 1 лаб				заявляемая Беляева Людмила Михайловна. альтернатива Дроздова Наталья Константиновна.	Алигожина Дина Амангельдыевна
2	Дисциплина отсутствует в регистрации								
Дисциплины по выбору									
1	заявляемая	4		2 лек; 2 прак					
	альтернатива	4		2 лек; 2 прак					
2	заявляемая	4		2 лек; 2 прак					
	альтернатива	4		2 лек; 2 прак					
Профильные дисциплины									
Обязательные дисциплины									
1	Дисциплина отсутствует в регистрации								
Дисциплины по выбору									
1	заявляемая	3		1,5 лек; 1,5 прак					
Факультатив. Изучается на любом курсе									
1			2		1 лек; 1 прак				
2			2		1 лек; 1 прак				
3			2		1 лек; 1 прак				
4			2		1 лек; 1 прак				
Выпускная работа									
1	Написание и защита дипломной работы		2						Таймова Ляйля Адылхановна

Зарегистрироваться

Описание элективных дисциплин можно посмотреть нажав на значок  рядом с названием дисциплины, выбирая их из раскрывающегося списка:

Регистрация на дисциплины, 4 курс (2013-2014 учебный год)							
Образовательная программа: Информационные системы в экономике							
Эдвайзер: старший преподаватель Жакупов Алибек Ныгматуллович							
№ п/п	Дисциплина	Количество кредитов		Аудиторная нагрузка		Форма контроля	
		1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Охрана труда и безопасность жизнедеятельности</p> <p>Предмет, состав, содержание, термины и определения, научно-методические принципы, значение охраны труда. Правовые и нормативные основы охраны труда. Защита от шума, вибрации и ультразвука. Общие меры безопасности. Электробезопасность. Пожаро-взрывобезопасность технологических процессов. Организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности, чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени.</p> </div>							
1	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности	3		1 лек; 1 прак; 1 лаб		P1;P2;Э	Беляева Людмила Михайловна альтернатива Дроздова Наталья Константиновна
2	Дисциплина отсутствует в регистрации						
Дисциплины по выбору							
1	заявленная Парадигмы программирования	4		2 лек; 2 прак		P1;P2;Э	Абыкенова Дария Болатовна
	альтернатива Современные языки программирования	4		2 лек; 2 прак		P1;P2;Э	Абыкенова Дария Болатовна
2	заявленная Коммуникационные системы	4		2 лек; 2 прак		P1;P2;Э	Аканова Акерке Сапаровна
	альтернатива Новые информационные сетевые технологии	4		2 лек; 2 прак		P1;P2;Э	Аканова Акерке Сапаровна
Профильные дисциплины							
Обязательные дисциплины							
1	Дисциплина отсутствует в регистрации						
Дисциплины по выбору							
1	заявленная	3		1.5 лек; 1.5 прак		P1;P2;Э	

Выбирая преподавателей по дисциплинам из раскрывающегося списка, вы можете посмотреть краткую информацию о них (нажав на значок  рядом с выбранным преподавателем).

Регистрация на дисциплины, 4 курс (2013-2014 учебный год)									
Образовательная программа: Информационные системы в экономике									
Эдвайзер: старший преподаватель Жакупов Алибек Ныгматуллович									
№ п/п	Дисциплина	Количество кредитов		Аудиторная нагрузка		Форма контроля		Преподаватель	Помощник
		1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.	1 сем.	2 сем.		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Жапеева Гульрайс Кабдулова</p> <p>1972 г.р.</p> <p>Учёная степень: кандидат исторических наук</p> <p>Труды: Учебное пособие "Мәдениеттануға кіріспе" в соавторстве, учебное пособие "Архаикалық мәдениет адамзат мәдениетінің бастауы ретінде", электронный учебник по культурологии в соавторстве, более 14 статей</p> <p>Исследования: Личность в истории, современные проблемы постмодерна, актуальные проблемы методологии отечественной истории и культуры, разработка новых подходов в методологии исследования архаического периода в истории человечества и Казахстана</p> <p>Награды: Сертификаты "Ценностно-смысловое единство казахстанской культуры и казахстанской философии" (март, 2011 г.), "Современный дискурс философии социальных наук" (июнь, 2011 г.), "Новое в исторической науке: методы и методика исследований" (июнь, 2011 г.)</p> <p>Повышение квалификации: Курсы "Ценностно-смысловое единство казахстанской культуры и казахстанской философии" (март, 2011 г.), "Современный дискурс философии социальных наук" (июнь, 2011 г.), "Новое в исторической науке: методы и методика исследований" (июнь, 2011 г.)</p> </div>									
1	Охрана труда и безопасность жизнедеятельности								
2	Дисциплина отсутствует в регистрации								
Дисциплины по выбору									
1	заявленная	3		1.5 лек; 1.5 прак		P1;P2;Э			
Факультатив. Изучается на любом курсе									
1	Религиоведение	2		1 лек; 1 прак		P1;P2	Жапеева Гульрайс Кабдулова альтернатива Кожанжарова Майра Жанайдаровна		
2		2		1 лек; 1 прак		P1;P2;Э			

В процессе выбора дисциплин и преподавателей, сохраняется и анализируется предварительный результат регистрации. *Выбранные* дисциплины подсвечиваются *зеленым цветом*, еще не выбранные - *красным*, *необязательные для выбора* в следующем учебном году - *желтым*. Необязательные дисциплины предусмотрены только для студентов, обучающихся на платной основе. При этом если студент записался на меньшее количество кредитов за учебный год, срок обучения увеличивается.

Дисциплины по выбору

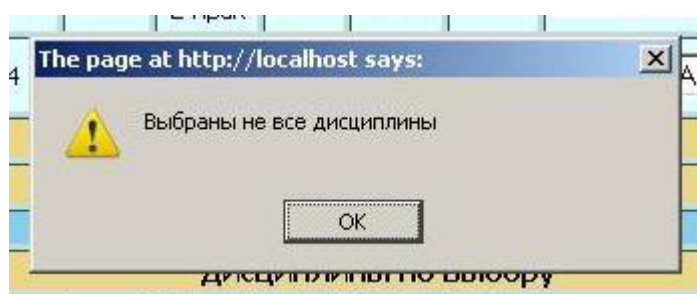
1	заявляемая	Выберите дисциплину...																	
	альтернатива	Выберите дисциплину...																	
2	заявляемая	Выберите дисциплину...																	
	альтернатива	Выберите дисциплину...																	
3	заявляемая	1С Бухгалтерия	2	брак:					Богданова Елена Александров										p1; a;
	альтернатива	Лука Про	2	брак:					Чуб Людмила Ильинична										p1; a;
4	заявляемая	Выберите дисциплину...																	
	альтернатива	Выберите дисциплину...																	
5	заявляемая	Государственный бюджет		блек:					Кашимова Ляйлим Бакиевна										
	альтернатива	Корпоративные финансы		блек:					Имангалиева Индира Тлеубери										
6	заявляемая	Менеджмент качества		блек:					Иксан Жанар Мунсызбаевна										
	альтернатива	Стандартизация, сертификация		блек:					Маркова Светлана Юрьевна										

Профильные дисциплины

Зарегистрироваться

Обязательные дисциплины
 Выбранные дисциплины
 Дисциплины, которые можно изучить позже
 K1, K2 - Количество кредитов в 1 и 2 семестрах
 p1, p2 - рубежный контроль

Свой выбор Вы подтверждаете, нажав на кнопку «Зарегистрироваться». До нажатия на эту кнопку Вы можете изменить свой выбор дисциплин и



преподавателей. Если выбраны не все дисциплины или преподаватели, появляется предупреждающее сообщение, например:

Регистрация на дисциплины, 4 курс (2013-2014 учебный год)

Регистрация выполнена успешно!

Для внесения изменений, нажмите кнопку "Перерегистрация"

Перерегистрация

Регистрационная форма

До завершения периода регистрации, Вы можете изменить свой выбор, нажав на кнопку «Перерегистрироваться» в пункте меню «Регистрация на дисциплины».

После завершения регистрации формируется регистрационная форма, которую Вы можете просмотреть через пункт меню «Регистрационная форма».

Регистрационная форма распечатываются эдвайзером и должны быть подписана Вами и эдвайзером.

С.Торайғыров ат. Павлодар мемлекеттік университеті		ТІРКЕУ ФОРМАСЫ РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА					Павлодарский государственный университет им. С.Торайғырова						
Оқу жылы/учебный год		2013-2014											
Студенттің шифры/Шифр студента													
Топ/группа		ИС-302											
Жені/Фамилия		Гуслина											
Аты/Имя		Наталья											
Тегі/Отчество		Альбертовна											
Факультет (толығымен/полностью)		Факультет физики, математики и информационных технологий											
Мамандығы/Специальность		58070300 Информационные системы											
Білім траекториясы/Образовательная траектория		Информационные системы в экономике											
Оқу тілі / Язык обучения		Русский											
Мекенжай: тұрақты / Адрес: постоянное проживание													
Телефон													
2013-2014 оқу жылында оқыту үшін ПӘНДЕР / ДИСЦИПЛИНЫ для изучения в 2013-2014 учебном году													
№	Модульдің атауы/ Наименование модуля	Модульдің кредиттерінің саны/ Кол-во кредитов модуля	Пәннің кредиттерінің саны/ Кол-во кредитов дисциплины	Пәннің атауы/ Наименование дисциплины	Оқыту семестрі/ Семестр изучения	Пәннің циклі/ Цикл дисциплины	Компонент		7 семестр		8 семестр		Оқытушы/ Преподаватель
							МЖМБС/ ГОСО	ЭПК/ КЭД	Бақылау түрі/ Форма контроля	Бақылау түрі/ Форма контроля			
Обязательные модули по специальности													
1	Экономика и организация производства	3	3	Қалғаны/оставшаяся Экономика и организация производства	7	БД	ОК		Экзамен				
2	Компьютерные сети и новые информационные сетевые технологии	7	4	Альбертовна Новые информационные сетевые технологии	7	БД		КВ	Экзамен				Аканова Агерке Сапаровна
			3	Қалғаны/оставшаяся Компьютерные сети	7	ПД	ОК		Экзамен				
Модули по выбору для определённой специальности													
3	Новые технологии в экономических информационных системах	3	3	Қалғаны/оставшаяся Новые технологии в экономических информационных системах	7	ПД		КВ	Экзамен				
4	Современные языки программирования	4	4	Альбертовна Современные языки программирования	7	БД		КВ	Экзамен				Абыкенова Дария Болатовна
Дисциплины, отсутствующие в модулях специальности													
5		0	4	Қалғаны/оставшаяся Парадигмы программирования	7	БД		КВ	Экзамен				Абыкенова Дария Болатовна
6		0	4	Қалғаны/оставшаяся Коммуникационные системы	7	БД		КВ	Экзамен				Аканова Агерке Сапаровна
7		0	3	Қалғаны/оставшаяся Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности	7	БД	ОК		Экзамен				Белыева Людмила Михайловна.
8		0	3	Альбертовна Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности	7	БД	ОК		Экзамен				Дроздова Наталья Константиновна
Итого в 7 семестре			20				3	3	6	0	0		
Итого в 8 семестре			0				0	0		0	0	0	
Итого за учебный год			20				3	3	6	0	0		
Дополнительные образовательные программы													
	Қалғаны/оставшаяся Религиоведение.		0										Жапақова Гүлфайрус Кабадулова
Эдвайзер													
Ф.И.О. Уликина Юлия Викторовна													
Кафедра Информатика и информационные системы													
Студент						Эдвайзер							

На основе регистрационных форм формируются индивидуальные учебные планы

Индивидуальный учебный план студента

Учебный год: 2010-2011

№	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кол-во кредитов	Формы контроля	Объем работы студента в академич. часах		
					ВСЕГО	аудиторных	СРО
4 курс							
7 семестр							
Обязательный компонент							
1	PM 4303	Производственный менеджмент	3	1, 2 Р; Э	135	45	90
2	UP 4304	Управление персоналом	3	1, 2 Р; Э; КР	135	45	90
3	RUR 4306	Разработка управленческих решений	3	1, 2 Р; Э	135	45	90
Компонент по выбору							
4	OP 4209	ОНОТ на предприятии	3	1, 2 Р; Э	135	45	90
5	МК 4212	Менеджмент качества	2	1, 2 Р; Э	90	30	60
6	MSMP 4304	Менеджмент средних и малых предприятий	2	1, 2 Р; Э	90	30	60
7	КР 4306	Контролинг на предприятии	3	1, 2 Р; Э	135	45	90
8 семестр							
		Производственная практика	6		450		
		Государственные экзамены по специальности	0		0		
		Написание и защита дипломной работы	4		180		
		Итого теоретическое обучение за курс	19		855	285	570

Условные обозначения:

1,2 Р — первый и второй рейтинги по итогам текущего и рубежного контроля успеваемости;
 Э — экзамен;
 ДЗ — дифференцированный зачет;
 З — зачет;
 КР — курсовая работа;
 КП — курсовой проект.