



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени К.И. САТПАЕВА

Руководство

Редакция №1
от « 2 » сентября 2011 г.

Р 029.02.13-03.5.02-2011

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
по регистрации на курсы
на образовательном портале КазНТУ
(<http://portal.kazntu.kz/>)

Р 029.02.13-03.5.02-2011

Алматы 2011

Подпись	Разработано	Согласовано	Утверждено:
		Подпись	приказом ректора от « » 201 <u>1</u> г. №

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНО Департаментом информационных технологий КазНТУ имени К.И.Сатпаева

Руководитель работ:
Директор ДИТ Д. Касымов А. Мустафина
«15» сентября 2011 г.

Разработчик: Ж.Кальпеева
Должность: начальник ОП

2 СОГЛАСОВАНО

Первый проректор –
проректор по УМР С. Байысбеков
«15» сентября 2011 г.

Проректор по учебной работе С. Жусупбеков
«15» сентября 2011 г.

Директор Департамента по
академическим вопросам А. Сапаров
«15» сентября 2011 г.

Директор Офис регистратора М. Сандибеков
«15» сентября 2011 г.

Начальник отдел КСМК М. Енсебаева
«15» сентября 2011 г.

3 УТВЕРЖДЕНО приказом ректора от «15» сентября 2011 г. № 947-П

4 ВВЕДЕНО впервые

Подпись	Разработано	Согласовано	Утверждено:
		Подпись	приказом ректора от « <u> </u> » <u> </u> 201 <u> </u> г. № <u> </u>

СОДЕРЖАНИЕ

1	Начало работы	4
2	Формирование индивидуального учебного плана обучающегося	6
	2.1 Запись на курсы следующего учебного года	6
	2.2 Запись на все курсы	8
	2.3 Удаление ошибочно добавленных курсов	8
	2.4 Закрытие курса	9
3	Функции эдвайзера	10
4	Нестандартные ситуации	12
	Приложение А	13

1. Начало работы

Работа начинается с вхождения на соответствующую страницу образовательного портала www.kazntu.kz. Для этого необходимо выбрать пункт «**Страница студента**»

Откроется страница авторизации пользователя:

Казанский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ

ru
kz
?

Главное меню

- Общая информация
- Учебный процесс
 - Страница студента**
 - Страница преподавателя
 - Страница кафедры
 - Страница руководства
 - Страница эдвайзера
 - Страница деканата
 - Страница родителей
 - Расписание студентов (бакалавров)
 - Расписание магистрантов
 - Расписание студентов колледжа
 - Расписание учащихся РЦПК
 - Академический календарь на 2009-2010 учебный год
 - Офисные часы преподавателей
 - Расписание экзаменов преподавателей
 - Расписание преподавателей
 - Темы дипломных работ
 - Анкетирование
- Поступающим
- Научная работа
- Трудоустройство
- Вопрос-ответ

Главная страница

09 апреля 2010, пятница

Новости Версия для печати

Уважаемые преподаватели!

В целях подведения итогов первой аттестации просим Вас заполнить электронные журналы и сдать аттестационную ведомость в ОР до 15 марта 2010 года.

С вопросами по заполнению электронных журналов просим обращаться к ответственным лицам вашей кафедры.

[Читать далее](#) Новости

ОБЪЯВЛЕН КОНКУРС

вт, 03/30/2010 - 10:55

Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан объявляет о проведении конкурса по государственному закупкам работ и услуг способом конкурса **по объектам республиканских бюджетных программ в области государственного геологического изучения недр на 2010 год.**

[Читать далее](#) Новости

ВНИМАНИЕ! ОБЪЯВЛЕН КОНКУРС

чт, 03/25/2010 - 11:15

Комитет науки Министерства образования и науки Республики Казахстан объявляет о проведении конкурса по государственному закупкам услуг на выполнение научно-технической программы «Научное обеспечение развития химической промышленности Республики Казахстан» на 2010-2012 годы».

[Читать далее](#) Новости

Уважаемые выпускники 2010 г.!

ср, 03/17/2010 - 17:03

19 марта в 10-00 часов в 265 ГКМ состоится встреча с представителями ТОО «РауанНалко».

На сегодняшний день опубликованы электронные учебные материалы по **2039** дисциплинам.

Недавно опубликованные курсы:
Экологическая экспертиза
Вентиляция и кондиционирование воздуха
Сумен жабдықтау және суды жету
Водоснабжение и водоотведение
Жылу өндіріш қондырғылар [подробности](#)

Виртуальный тур по университету
Исторический музей

Для доступа к этой странице войдите под студенческим аккаунтом.

Уважаемые студенты! Свои баллы и расписание экзаменов Вы можете увидеть на "Странице студента". Чтобы получить или восстановить логин/пароль, надо обратиться к офис-регистратору с зачетной книжкой. Для смены пароля пройдите по ссылке <http://www.ntu.kz/panel>.

Имя пользователя: *

Пароль: *



На странице авторизации пользователя введите свой логин и пароль в соответствующие поля (введите пароль и логин, выданные для входа в интернет). После введения логина и пароля нажмите кнопку ВХОД

При успешной авторизации откроется страница студента. Например:

Страница студента

Информация о студенте

Мамбетова Айнур Сакиевна
Курс: 3
Группа: 1
Специальность: Техническая физика (050723)
Форма обучения: Дневное
Вид обучения: Договор
Язык обучения: Казахский
Адрес: мкр Спортивный д 7, кв 19, тел. 3252214114 ([Изменить](#))
Пол: Женский



Электронный офис

[Успеваемость](#)
[Индивидуальный план на текущий учебный год](#)
[Эдвайзер](#)
[Регистраторы](#)
[Расписание экзаменов](#)
[Журнал учета посещаемости](#)
[Журнал учета текущего и рубежного контроля](#)
[Добавить резюме](#)
[Руководство по пребыванию обучающихся в университете](#)
[Данные о себе](#)

Электронная кафедра

[Электронные материалы](#)
[Электронный каталог НБ](#)
[Электронная библиотека](#)
[Расписание преподавателей](#)
[Учебные планы](#)
[Изменить индивидуальный учебный план](#)
[Запись на летний семестр](#)
[Анкетирование](#)
[Запись на курсы](#)

На этой странице расположены разделы: "Информация о студенте", "Электронный офис" и "Электронная кафедра". Для того чтобы заполнить индивидуальный учебный план обучающегося (ИУПО) необходимо в разделе "Электронная кафедра" выбрать пункт "**Запись на курсы**".

2. Формирование индивидуального учебного плана обучающегося

2.1 Запись на курсы следующего учебного года

а) Рассмотрите каталог образовательных программ на следующий курс.

№	Дисциплина	Курс	Семестр	Имя преподавателя	Кафедра	Пререк.	Просрек.	Оценка
Обязательные дисциплины								
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Метрология, стандартизация и сертификация	2	4	1	Калымбетова Махаббат Ахметовна	Общей и теоретической физики	Физические основы механики
<input type="checkbox"/>	2	Основы статистической физики и термодинамики	2	4	1	Кунакбаев Тулеугали Жулабаевич	Общей и теоретической физики	Молекулярная физика
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Физические основы квантовой электроники	2	4	1	Байтимбетова Б.А.	Общей и теоретической физики	Квантовая механика
<input type="checkbox"/>	4	Прикладная физика	2	4	1	Кошеров Тендыбай Солдатбаевич	Общей и теоретической физики	Ядерная физика и физика элементарных частиц
Дисциплины по выбору								
<input type="checkbox"/>	1	Компьютерные системы и сетевые технологии	3	4	1	Баймухамедова Сауле Кадыржановна	Компьютеризации технологических процессов и производств	Информатика
<input type="checkbox"/>	1	Компьютерные системы и сетевые технологии	3	4	1	Кунакбаев Тулеугали Жулабаевич	Компьютеризации технологических процессов и производств	Информатика
<input type="checkbox"/>	3	Физика низкоразмерных систем и наноэлектроника	3	4	1	Байтимбетова Б.А.	Общей и теоретической физики	Квантовая механика
<input type="checkbox"/>	4	Методы магнито-резонансной спектроскопии и томографии	2	4	1	Байтимбетова Б.А.	Общей и теоретической физики	Атомная физика и спектроскопия
<input type="checkbox"/>	5	Практика английского языка для физиков	2	4	1	Байгисова К.	Общей и теоретической физики	Иностранный язык
<input type="checkbox"/>	6	Методы Фурье-спектроскопии	3	4	1	Байтимбетова Б.А.	Общей и теоретической физики	Атомная физика и спектроскопия
<input type="checkbox"/>	7	Оптическая и лазерная спектроскопия	2	4	1	Турмухамбетова Е.Т.	Общей и теоретической физики	Атомная физика и спектроскопия
<input type="checkbox"/>	8	Основы рентгенографии	2	4	1	Бегимов Турарбек Бегимович	Общей и теоретической физики	Атомная физика и спектроскопия

б) Выберите дисциплины путем проставления галочек в квадратах в первом столбике.



- курс открыт



- курс еще не открылся



- курс закрыт

Цикл «Обязательные дисциплины» изучаются студентами в обязательном порядке по программе курса.

Разработано Подпись	Согласовано Подпись	Утверждено: приказом ректора от « » 201 г. №
------------------------	------------------------	--

в) Проверьте пререквизитные дисциплины (пройдены они Вами или нет). Если пререквизитные дисциплины Вами пройдены, Вы можете зарегистрироваться на выбранную Вами дисциплину. Если пререквизитные дисциплины изучаются в данном семестре, но еще не закрыты, Вы можете выбрать постреквизитные дисциплины, но с учетом перепроверки ИУПО в начале предстоящего учебного года на предмет сдачи пререквизитных дисциплин.

г) Вы можете выбрать преподавателя для курса. Данные о преподавателях доступны при нажатии на поле «ФИО преподавателя».

<input type="checkbox"/>	1	Компьютерные системы и сетевые технологии	3	4	1	Баймуханедова Сауле Кадыржановна	Компьютеризации технологических процессов и производств	<input checked="" type="radio"/> Информатика	
<input type="checkbox"/>	1	Компьютерные системы и сетевые технологии	3	4	1	Кунакбаев Тулеугали Жулабаевич	Компьютеризации технологических процессов и производств	<input type="radio"/> Информатика	

— Личная информация —

Ф.И.О *: Ускенбаева Раиса Кабиевна
 Кафедра: Программное обеспечение систем и сетей
 Институт: Институт информационных технологий
 Адрес электронной почты *: uskenbaeva@ntu.kz
 Пол *: Женский



— Общая информация —

Дополнительная информация (научные труды, достижения, и т.д) *:

Защитила докторскую диссертацию по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей в специализированном совете Д 14.61.01 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора технических наук при Евразийском национальном университете им. Л.Н. Гумилева.
 Ученая степень *: Доктор технических наук
 Ученое звание *: профессор
 Должность *: Заведующий кафедрой

[Скачать презентацию читаемых курсов](#)

2.2 Запись на все курсы

Если Вы хотите записаться на дисциплину другого курса, выберите вкладку **“Запись на все курсы”**.

Версия для печати

	№	Дисциплина	Кредиты	Курс	Семестр	Имя преподавателя	Кафедра	Пререквизиты	Постреквизиты	Оценк
Обязательные курсы										
<input type="checkbox"/>	1	Основы права	2	3	1	Абуханов Шаяхмет Абалакович	Общественных дисциплин			5
<input type="checkbox"/>	2	Основы экономической теории	2	3	1	Маженова Нагима Ахметжанова	Финансы и маркетинг			4
<input type="checkbox"/>	3	Прикладная теплофизика	2	3	1	Турмухамбетов А.Ж.	Общей и теоретической физики	<input type="radio"/> Молекулярная физика	<input type="radio"/> Основы статистической физики и термодинамики	3
<input type="checkbox"/>	4	Прикладная электроника	2	3	1	Кошкинбаев А.Д.	Общей и теоретической физики	<input type="radio"/> Электричество и магнетизм	<input type="radio"/> Физические основы микроэлектроники	4
<input type="checkbox"/>	5	Атомная физика и спектроскопия	3	3	1	Калауов Бахытжан Полатович	Общей и теоретической физики	<input type="radio"/> Физическая оптика	<input type="radio"/> Квантовая механика	3
<input type="checkbox"/>	6	Теория электромагнитного поля	2	3	1	Рахматуллаев Рсалы Мусалиевич	Общей и теоретической физики	<input type="radio"/> Электричество и магнетизм	<input type="radio"/> Физические основы микроэлектроники	3
<input type="checkbox"/>	7	Физика конденсированного состояния	3	3	2	Шамбулов Науан Байдильдаевич	Общей и теоретической физики	<input type="radio"/> Молекулярная физика	<input type="radio"/> Основы статистической физики и термодинамики	2
<input type="checkbox"/>	8	Ядерная физика и физика элементарных частиц	3	3	2	Кусаинов Секеркан Кажибекевич	Общей и теоретической физики	<input type="radio"/> Атомная физика и спектроскопия	<input type="radio"/> Физические основы квантовой электроники	2
<input type="checkbox"/>	9	Квантовая механика	3	3	2	Мусатай Санат Сагатулы	Общей и теоретической физики	<input type="radio"/> Атомная физика и спектроскопия	<input type="radio"/> Физические основы квантовой электроники	2
Курсы по выбору										
<input type="checkbox"/>	1	Прикладная механика	3	3	1	Туганбаева Дариха	Теоретической и прикладной	<input type="radio"/> Математический анализ		-

Дальше следуйте по шагам пункта 2.1. После составления ИУПО в конце страницы нажмите кнопку **“отправить”**.

2.3 Удаление ошибочно добавленных курсов

Если в заполненном ИУПО Вы хотите удалить ошибочно добавленные курсы, отметьте эти дисциплины галочкой, нажмите на кнопку **“удалить”**.

	Разработано	Согласовано	Утверждено:
Подпись	Подпись	Подпись	приказом ректора от « » 201 г. №

№	Дисциплина	Кредиты	Курс	Семестр	Имя преподавателя	Кафедра
Обязательные курсы						
<input type="checkbox"/>	1 Метрология, стандартизация и сертификация	2	4	1	Калымбетова Махаббат Ахметовна	Общей и теоретической физики
<input type="checkbox"/>	2 Основы статистической физики и термодинамики	2	4	1	Кунакбаев Тулеугали Жулабаевич	Общей и теоретической физики
<input type="checkbox"/>	3 Прикладная физика	2	4	1	Кошеров Тендыбай Солдатбаевич	Общей и теоретической физики
<input type="checkbox"/>	4 Физические основы квантовой электроники	2	4	1	Байтимбетова Б.А.	Общей и теоретической физики
Курсы по выбору						
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Основы рентгенографии	2	4	1	Бегимов Турарбек Бегимович	Общей и теоретической физики
<input type="checkbox"/>	2 Вычислительная физика	3	4	1	Мустафин А.	Общей и теоретической физики
Практика						
Всего кредитов		13				
<input type="button" value="Удалить"/>						

После успешного заполнения индивидуального плана на предстоящий учебный год, пройдите по ссылке **“Заккрытие курса”**.

2.4. Заккрытие курса

[Подтверждение данных](#)
[Запись на курсы](#)
[Удалить курсы](#)
[Заккрытие курса](#)
[Версия для печати](#)

N	Дисциплина	Кредит	Курс	Семестр	Имя преподавателя	Кафедра
1	Метрология, стандартизация и сертификация	2	4	1	Калымбетова Махаббат Ахметовна	Общей и теоретической физики
2	Основы статистической физики и термодинамики	2	4	1	Кунакбаев Тулеугали Жулабаевич	Общей и теоретической физики
3	Прикладная физика	2	4	1	Кошеров Тендыбай Солдатбаевич	Общей и теоретической физики
3	Физические основы квантовой электроники	2	4	1	Байтимбетова Б.А.	Общей и теоретической физики
3	Основы рентгенографии	2	4	1	Бегимов Турарбек Бегимович	Общей и теоретической физики
4	Вычислительная физика	3	4	1	Мустафин А.	Общей и теоретической физики

Всего кредитов : 13

Проверьте ИУПО, если Вы согласны, нажмите кнопку **“ Подтвердить и закрыть ”**. После подтверждения студент не может менять ИУПО на следующий год.

Разработано	Согласовано	Утверждено:
Подпись	Подпись	приказом ректора от « » 201 г. №

3. Функции эдвайзера

На странице эдвайзера выходит страница со следующими данными:

Список студентов								Версия для печати
<input type="checkbox"/>	N	Ф.И.О студента	№ зачетной книжки	Курс	Группа	Год утверждения РУП	Специальность	Распечатать ИУП
<input type="checkbox"/>	1	Нурсултанов Мурат	807397	1	1	2006	Автоматизация и управление	Распечатать ИУП
<input type="checkbox"/>	2	Рахымбаев Марат	807040	1	1	2006	Автоматизация и управление	Распечатать ИУП
<input type="checkbox"/>	3	Умербеков Айдос	807316	1	1	2006	Автоматизация и управление	Распечатать ИУП
<input type="checkbox"/>	4	Агыбаева Арайлым	807273	2	1	2006	Автоматизация и управление	Распечатать ИУП
<input type="checkbox"/>	5	Алимов Газиз	807322	2	1	2006	Автоматизация и управление	Распечатать ИУП
<input type="checkbox"/>	6	Башов Мансур	807076	2	1	2006	Автоматизация и управление	Распечатать ИУП
<input type="checkbox"/>	7	Бегалиева Әсел	807218	2	1	2006	Автоматизация и управление	Распечатать ИУП
<input type="checkbox"/>	8	Бекдаиров Мадияр	807113	2	1	2006	Автоматизация и управление	Распечатать ИУП

Эдвайзер выбирая ФИО студента из списка проверяет его ИУПО на корректное составление. Если данные занесены правильно и в верхней части окна вышло сообщение о подтверждении студентом окончания записи на курс, эдвайзер нажимает на кнопку внизу окна «Подтвердить и закрыть».

Подтверждение данных		Версия для печати				
<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Студент <i>Нурсултанов Мурат</i> подтвердил об окончании записи на курсы.</div>		Открыть для студента запись на курсы.				
<p>Информация о студенте</p> <p>Ф.И.О студента: Нурсултанов Мурат Омирханович Курс: 1 Группа: 1 № зачетной книжки: 807397 Специальность: Автоматизация и управление/050702 Язык обучения: Русский Форма обучения: дневной</p>						
N	Дисциплина	Кредит	Курс	Семестр	Имя преподавателя	Кафедра
1	Основы экономической теории	2	3	2	Абдикадырова Раушан Ахметшаевна	Финансы и маркетинг
2	Прикладная теория информации	3	3	1	Илипбаева Ляззат Болатовна	Радиотехники, электроники и телекоммуникаций
3	Экономика и организация производства	2	3	2	Жакып Газиза Бексултанкызы	Экономика и менеджмент в промышленности
4	Моделирование и идентификация объектов управления	3	3	2	Сыздыков Дастан Жаканович	Радиотехники, электроники и телекоммуникаций
5	Теория линейных систем автоматического регулирования	3	3	1	Ибраев Ахмет Хакимович	Автоматизации и управления
6	Микропроцессорные комплексы в системах управления	3	3	1	Жирнова Оксана Викторовна	Автоматизации и управления
7	Теория нелинейных систем автом.управл.	3	3	2	Ибраев Ахмет Хакимович	Автоматизации и управления
8	Безопасность жизнедеятельности	1	3	2	Хайрлиева Нуркаят Гарифовна	Безопасность жизнедеятельности

Разработано	Согласовано	Утверждено:
Подпись	Подпись	приказом ректора от « » 201 г. №

8	Безопасность жизнедеятельности	1	3	2	Хайрлиева Нуркаят Гарифовна	Безопасность жизнедеятельности
9	Элементы и устройства автоматики	3	3	1	Исембергенев Налик Турегалиевич	Радиотехники, электроники и телекоммуникаций
10	Локальные системы в автоматизации	3	3	1	Кошимбаев Шамиль Кошимбаевич	Автоматизации и управления
11	Информационно-управл. системы	4	3	2	Илипбаева Ляззат Болатовна	Радиотехники, электроники и телекоммуникаций
12	Математическое моделирование технологических процессов	3	3	2	Ярмухамедова Зауреш Мукашевна	Автоматизации и управления
13	Диагностика и надежность системы управления	3	3	1	Кондратьев Михаил Иосифович	Автоматизации и управления

Всего кредитов : 36

[Подтвердить и закрыть](#)

Если ИУПО заполнено не корректно, эдвайзер может открыть доступ для студента на изменение ИУПО в верхней части окна путем нажатия на кнопку **«Открыть для студента запись на курсы»**.

Подтверждение данных

[Версия для печати](#)

Студент *Нурсултанов Мурат* подтвердил об окончании записи на курсы. [Открыть для студента запись на курсы.](#)

Информация о студенте

Ф.И.О студента: Нурсултанов Мурат Омилханович
Курс: 1
Группа: 1
№ зачетной книжки: 807397
Специальность: Автоматизация и управление/050702
Язык обучения: Русский
Форма обучения: дневной

N	Дисциплина	Кредит	Курс	Семестр	Имя преподавателя	Кафедра
1	Основы экономической теории	2	3	2	Абдикадырова Раушан Ахметшаевна	Финансы и маркетинг
2	Прикладная теория информации	3	3	1	Илипбаева Ляззат Болатовна	Радиотехники, электроники и телекоммуникаций
3	Экономика и организация производства	2	3	2	Жакып Газиза Бексултанкызы	Экономика и менеджмент в промышленности
4	Моделирование и идентификация объектов управления	3	3	2	Сыздыков Дастан Жаканович	Радиотехники, электроники и телекоммуникаций
5	Теория линейных систем автоматического регулирования	3	3	1	Ибраев Ахмет Хакимович	Автоматизации и управления

После окончательного подтверждения и закрытия ИУПО эдвайзер распечатывает ИУПО (Приложение А), собирает подписи и сдает в офис регистратора.

Разработано Подпись	Согласовано Подпись	Утверждено: приказом ректора от « » 201 г. №
------------------------	------------------------	---

4. Нестандартные ситуации

При появлении ошибки, во время распечатки ИУПО, вернитесь на страницу преподавателя, нажмите на ссылку **“Download STDU Viewer 1.5 (PDF reader software)”** и установите приложение на своем компьютере.

Страница преподавателя Версия для печати

<p>Информация о преподавателе</p> <p>Попова Ирина Евгеньевна Должность: ст.преп. Кафедра: Программное обеспечение систем и сетей Институт: Институт информационных технологий</p>	<p>Меню преподавателя</p> <p>Электронные материалы Расписание на текущий семестр Расписание на следующий семестр Расписание экзаменов преподавателей Страница администратора Журнал учета посещаемости Журнал учета текущего и рубежного контроля Экзаменационные ведомости Итоговые ведомости Офисные часы Темы дипломных работ</p>
<p>Файлы</p> <p>Скачать Руководство для Индивидуального плана Скачать Руководство для Журналов Download STDU Viewer 1.5 (PDF reader software)</p>	

Ошибки или ситуации	Действие
Отсутствует логин/пароль	Обратиться к офис-регистратору
Список студентов неполный или некорректный	Обратиться к офис-регистратору
Ошибочно добавленные курсы (дисциплины)	Использовать вкладку « Удалить курс ». Выбрать неправильно введенную/лишнюю дисциплину и нажать кнопку «Удалить».
Ситуация или ошибка, не указанная в данном списке	Коротко сформулировать проблему и направить по адресу: http://www.kazntu.kz/?q=ru/sendmsg

Приложение А

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.И. САТПАЕВА

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

«__» _____ 20__ г

Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
20__ / 20__ учебный год

Ф.И.О. обучающегося _____

Курс ____ Группа _____ Специальность _____

Семестр _____

№ п/п	цикл дисциплин ы	код дисциплин ы	Наименование дисциплины	Колли- чество кредитов	форма контроля	п/с	
						Ф.И.О. лектора	по практическим, лабораторным занятиям
<i>Обязательные дисциплины</i>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
<i>Дисциплины по выбору</i>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

Всего кредитов _____

Семестр _____

№ п/п	цикл дисциплин ы	код дисциплин ы	Наименование дисциплины	Колли- чество кредитов	форма контроля	п/с	
						Ф.И.О. лектора	по практическим, лабораторным занятиям
<i>Обязательные дисциплины</i>							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
<i>Дисциплины по выбору</i>							
1							

Ф. КазНТУ.706-01-11. Индивидуальный учебный план обучающегося

Подпись	Разработано	Согласовано	Утверждено:
		Подпись	приказом ректора от «__» _____ 201__ г. № _____

2							
3							
4							
5							

Примечание: Д – письменный экзамен, Т – тестирование, КР– курсовая работа, КП – курсовой проект.

Летний семестр

№ п/п	код дисциплины	код дисциплины	Наименование дисциплины	Количество кредитов	Форма контроля	ппо	
						Ф.И.О. лектора	по практическим, лабораторным занятиям
Обязательные дисциплины							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
Дисциплины по выбору							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

Всего кредитов _____

ПРАКТИКА

№	Наименование практики	Количество кредитов	Семестр	Форма контроля	Ф.И.О. студента за практику

Примечание: Д – письменный экзамен, Т – тестирование, КР– курсовая работа, КП – курсовой проект, ПО – письменный отчет.

Всего кредитов _____

Итого кредитов _____

Эдвайзер _____
(подпись, Ф.И.О.)

Дата

Обучающийся _____
(подпись, Ф.И.О.)

Регистратор _____
(подпись, Ф.И.О.)

Ф КазНТУ 706-01-11. Индивидуальный учебный план обучающегося