

История изменений

2010-06-15 – Рабовская – Инструкция об изменениях в Модуле УРП

Содержание

Введение.....	2
Текущие изменения.....	2
Адрес сайта	2
Список учебных планов.....	2
Форма добавления учебных планов	2
Форма добавления дисциплины	5
Учет часов по дисциплине «Физическая культура»	6

Согласовано:

Управление информатизацией

Начальник

_____ (Сысков А. М.)

Введение

Данная инструкция разработана для ученых секретарей кафедр. В ней определяются изменения в порядке работы по вводу информации по учебным планам 3-го поколения (ФГОС ВПО).

Текущие изменения

Адрес сайта

Для того чтобы зайти в систему наберите в строке браузера <http://uni.ustu.ru/> (Рис. 1).

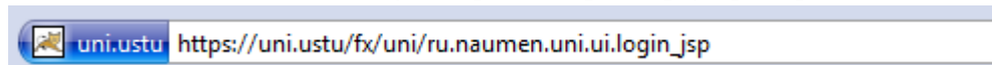


Рис. 1. Строка ввода в браузере

Список учебных планов

1. Для работы с University рекомендуется использование браузера *Mozilla Firefox*.
2. При выборе пункта меню *УРП→Учебные планы* добавлен фильтр «Стандарт ВПО». Возможные значения фильтра: не указано, ГОС ВПО 2-его поколения, ФГОС ВПО (Рис. 2).

№	Номер УП	Факультет	Кафедра	Направление/Специальность	Форма освоения	Года	Состояние	Стандарт ВПО		
1	№ 3600 (очн)	Мт	ОМД	150400 Metallургия	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
2	№ 3601 (очн)	УЭИ	ЭЭС	140400 Электроэнергетика и электротехника	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
3	№ 3602 (очн)	СФ	Гид	270800 Строительство	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
4	№ 3603 (очн)	Хт	ПиАХТ	241000 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
5	№ 3604 (очн)	Хт	ПиАХТ	241000 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
6	№ 3605 (очн)	Хт	ТЭП	240100 Химическая технология	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
7	№ 3606 (очн)	Фт	РМИН	240100 Химическая технология	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
8	№ 3607 (очн)	Фт	РМИН	150100 Материаловедение и технологии материалов	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
9	№ 3608 (очн)	Фт	РМИН	240501 Химическая технология материалов современной энергетики	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
10	№ 3609 (очн)	ПБИМ	ЗУСИРН	080200 Менеджмент	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
11	№ 3610 (очн)	ФК	ТФК	034300 Физическая культура	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
12	№ 3611 (очн)	Фт	РХиПЭ	240100 Химическая технология	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
13	№ 3612 (очн)	Мт	МТЦМ	150400 Metallургия	Очная	2011 - 2015	Формируемый	ФГОС ВПО		
14	№ 3613 (очн)	СФ	ЦСП	270800 Строительство	Очная	2011 - 2015	Формируемый	ФГОС ВПО		
15	№ 3614 (очн)	Мт	ТИМ	230400 Информационные системы и технологии	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
16	№ 3615 (очн)	СФ	САПРОС	270800 Строительство	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
17	№ 3616 (заочн)	ФК	ТФК	034300 Физическая культура	Звочная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
18	№ 3617 (очн)	Фт	ТФ	140800 Ядерная физика и технологии	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
19	№ 3618 (очн)	СФ	Ар	270800 Строительство	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
20	№ 3619 (очн)	СТ	УПП	080400 Управление персоналом	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
21	№ 3620 (очн)	СФ	СПиЭН	270800 Строительство	Очная	2011 - 2015	Формируемый	ФГОС ВПО		
22	№ 3621 (очн)	ФК	ТФК	034300 Физическая культура	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		
23	№ 3622 (очн)	УЭИ	ТЭС	140100 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	2011 - по н.вр.	Формируемый	ФГОС ВПО		

Рис. 2. Список учебных планов

Форма добавления учебных планов

1. В форме добавления учебных планов (Рис. 3) добавились поля: Стандарт ВПО, Профиль (специализация, магистерская программа)
2. Поле «Срок освоения» было переименовано в «Фактический срок освоения»
3. Изменился вид выпадающего списка «Институт (факультет)» («дереву»)

Рис. 3. Форма добавления учебных планов

4. При создании учебного плана для 1 курса набора 2011 года значение поля «Стандарт ВПО» должно иметь значение «ФГОС ВПО» (Рис. 4)
5. Выпадающий список Профилей (Рис. 5) формируется на основе выбора полей «УГН (УГС)», «Направление (Специальность)», «Квалификация».

Код профиля означает – [Направление]. [Уровень образования]. [Порядковый номер профиля].
[Принадлежность к ВУЗу до объединения: 01 – УПИ, 02 – УрГУ]

6. План добавится без ошибок, если будут заполнены все поля, отмеченные красной звездочкой (Рис. 6).

Добавление учебного плана - Mozilla Firefox

uni.ustu https://uni.ustu/fx/\$guic/ru.naumen.guic.components.forms.form_jsp?uuid=fakeobUNI_PlanCoreRoot&active

Добавление учебного плана

*** - обязательные к заполнению поля**

Номер учебного плана: 3638

Институт (факультет): Факультет «Физико-технический»

* Кафедра: вычислительной техники

Стандарт ВПО: **ФГОС ВПО** (выбрано)

* УГН (УГС): ГОС ВПО 2-го поколения (выбрано)

* Направление (Специальность): 010100 Математика

* Квалификация: 62 Бакалавр

Профиль (специализация, магистерская программа): [не указано]

* Форма освоения: Очная

* Технология освоения: Обычная

* Условие освоения: Полный срок

* Фактический срок освоения: 0,5

* Нормативный срок освоения: 0,5

Дата утверждения: [календарный выборщик]

* Год начала приема: [поле ввода]

Год окончания приема: [поле ввода]

* Кол-во семестров в году: 2

Добавить Отмена

Готово

Рис. 4. Выбор стандарта ВПО

Добавление учебного плана - Mozilla Firefox

uni.ustu https://uni.ustu/fx/\$guic/ru.naumen.guic.components.forms.form_jsp?uuid=fakeobUNI_PlanCoreRoot&active

Добавление учебного плана

*** - обязательные к заполнению поля**

Номер учебного плана: 3638

Институт (факультет): Факультет «Физико-технический»

* Кафедра: вычислительной техники

Стандарт ВПО: ФГОС ВПО

* УГН (УГС): 010000 Физико-математические науки

* Направление (Специальность): 010100 Математика

* Квалификация: 62 Бакалавр

Профиль (специализация, магистерская программа): **[не указано]** (выбрано)

* Форма освоения: [не указано]

* Технология освоения: 010100.62.02.02 Дискретная математика и математическая киб..

* Условие освоения: 010100.62.05.02 Математическая биология и биоинформатика

* Фактический срок освоения: 010100.62.04.02 Математические методы в экономике

* Нормативный срок освоения: 010100.62.01.02 Математическое моделирование

Дата утверждения: [календарный выборщик]

* Год начала приема: [поле ввода]

Год окончания приема: [поле ввода]

* Кол-во семестров в году: 2

Добавить Отмена

Готово

Рис. 5. Выбор Профиля

Добавление учебного плана - Mozilla Firefox

uni.ustu https://uni.ustu/fx/\$guic/ru.naumen.guic.components.forms.form_jsp?uid=fakeobUNI_PlanCoreRoot&activ

Добавление учебного плана

*** - обязательные к заполнению поля**

Номер учебного плана	3638
Институт (факультет)	Факультет «Физико-технический»
* Кафедра	вычислительной техники
Стандарт ВПО	ФГОС ВПО
* УГН (УГС)	010000 Физико-математические науки
* Направление (Специальность)	010100 Математика
* Квалификация	62 Бакалавр
Профиль (специализация, магистерская программа)	010100.62.02.02 Дискретная математика и математическая киб..
* Форма освоения	Очная
* Технология освоения	Обычная
* Условие освоения	Полный срок
* Фактический срок освоения	4
* Нормативный срок освоения	4
Дата утверждения	
* Год начала приема	2011
Год окончания приема	
* Кол-во семестров в году	2

Добавить Отмена

Готово

Рис. 6. Заполненная форма добавления учебного плана

Форма добавления дисциплины

1. В форме добавления дисциплины (Рис. 7) реализована возможность добавлять новые дисциплины с последующим сохранением в Справочник.
2. Для того, чтобы добавить новую дисциплину необходимо поставить «флаг» «Открыть форму добавления» (Рис. 8).
3. В открывшейся форме «Добавление элемента справочника «Дисциплины контингент» введите информацию о новой дисциплине.
4. Поле «Стандарт ВПО» заполняется автоматически и зависит от аналогичного поля Учебного плана.
5. После ввода информации нажмите кнопку «Добавить»
6. В поле Наименование под словами «Выберите из списка» появится название Вашей дисциплины (Рис. 8).
7. Введите информацию о часах аналогично планам ГОС ВПО 2-го поколения и нажмите кнопку «Сохранить».

Добавление дисциплины		
*- обязательные к заполнению поля		
Тип записи	Дисциплина	
Цикл	Б.2 Математический и естественнонаучный цикл	
Компонент	Базовая часть	
Группа	[не указано]	
* Наименование	Выберите из списка <input type="text"/> Найдите в списке <input type="text"/> <input style="float: right;" type="button" value=" >> "/>	
Добавление элемента справочника 'Дисциплины' (контингент)	Закройте форму добавления <input checked="" type="checkbox"/>	
	* Название	Математический анализ
	* Группа дисциплины	Физика
	* Сокращенное название	Математический анализ
	* Полное название дисциплины	Математический анализ
	* Стандарт ВПО	ФГОС ВПО
	<input type="button" value="Добавить"/>	
* Номер	<input type="text"/>	
Всего по ГОС, часов	0	
Объем в часах по дневному с преподавателем	0 <input style="float: right;" type="button" value=" + "/> <input style="float: right;" type="button" value=" - "/>	
Всего ауд. работы по традиц. РУП	0 <input style="float: right;" type="button" value=" + "/> <input style="float: right;" type="button" value=" - "/>	
Перезачет	0 <input style="float: right;" type="button" value=" + "/> <input style="float: right;" type="button" value=" - "/>	

Рис. 7. Добавление новой дисциплины (отсутствующей в Справочнике)

uni.ustu [https://uni.ustu/ux/\\$guic/ru.naumen.guic.components.forms.form_jsp?uid=unplvp18gg15g0000j137ar8126akaso&activeCompone](https://uni.ustu/ux/$guic/ru.naumen.guic.components.forms.form_jsp?uid=unplvp18gg15g0000j137ar8126akaso&activeCompone)

Добавление дисциплины	
*- обязательные к заполнению поля	
Тип записи	Дисциплина
Цикл	Б.2 Математический и естественнонаучный цикл
Компонент	Базовая часть
Группа	[не указано]
* Наименование	Выберите из списка <input type="text"/> Найдите в списке <input type="text"/> <input style="float: right;" type="button" value=" >> "/>
Добавить	Откройте форму добавления <input type="checkbox"/>
* Номер	<input type="text"/>
Всего по ГОС, часов	0
Объем в часах по дневному с преподавателем	0 <input style="float: right;" type="button" value=" + "/> <input style="float: right;" type="button" value=" - "/>
Всего ауд. работы по традиц. РУП	0 <input style="float: right;" type="button" value=" + "/> <input style="float: right;" type="button" value=" - "/>
Перезачет	0 <input style="float: right;" type="button" value=" + "/> <input style="float: right;" type="button" value=" - "/>

Рис. 8. Форма добавления дисциплины

Учет часов по дисциплине «Физическая культура»

Для дисциплины «Физическая культура» из Справочника (Рис. 9) часы в неделю, разбитые по семестрам в строку ИТОГО не суммируются.

