

# ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ РАБОЧЕГО УЧЕБНОГО ПЛАНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС ВПО

Зам. начальника Методического управления Роголева Е.Н.

- Рабочий учебный план разрабатывается на основе базового учебного плана на очередной учебный год на каждое направление подготовки по основным образовательным программам высшего профессионального образования отдельно для каждой формы обучения

# Нормативные документы для разработки рабочего учебного плана

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего профессионального образования
- Постановление Правительства от 14.02.2008 г. №71 «Об утверждении типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (вуз)»
- Инструктивное письмо Минобразования России от 28.11.2002 №14-52-988 ин/13 . Методика пересчета основной образовательной программы в зачетные единицы

# Документы Финакадемии

- Приказ от 26.01.2010 г. №15-1/о «Об учебных планах бакалавриата и магистратуры»
- Базовые учебные планы по основным образовательным программам вуза

# Общая характеристика рабочего учебного плана

- Разработка рабочего учебного плана на очередной учебный год осуществляется на основе базового учебного плана
- Разработка начинается с деления годового периода на семестры, триместры или модули и привязки к ним учебных дисциплин на основе структурно-логических связей между ними в рамках направления и уровня подготовки
- Следующим этапом является определение в составе общей трудоемкости освоения каждой дисциплины времени, выделяемого на аудиторные занятия, с последующим разделением на лекции семинары, практические занятия и самостоятельную работу студентов

- Отдельные виды самостоятельной работы студентов (курсовые работы, проекты, домашние творческие задания, лабораторные работы) выделяются в составе общей трудоемкости дисциплин и равномерно распределяются в течении учебного года в графике, текущих контрольных мероприятий.
- Исходя из времени, выделяемого на аудиторные занятия и самостоятельную работу студентов, определяются и планируются формы текущего контроля освоения дисциплины
- Количество часов аудиторных занятий определяется на основании нормативов, устанавливаемых ФГОС ВПО по соответствующему направлению подготовки
- В каждом цикле дисциплин определяется перечень дисциплин по выбору, исходя из количества зачетных единиц и объема часов, выделенных в базовом плане. Объем одной дисциплины по выбору должен быть не менее 36 часов – 1зачетной единицы

- При составлении учебного плана вуз должен руководствоваться общими требованиями к условиям реализации основных образовательных программ сформулированными в разделе 7.1 ФГОС ВПО по направлению подготовки

# Требования ФГОС ВПО.

Пример по направлению подготовки «Экономика».

Квалификация(степень) – бакалавр

- 7.1.3. Реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.
- **Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 20% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 50 % аудиторных занятий.**



- 7.1.6. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся не может составлять более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин, устанавливаемых вузом дополнительно к ООП и являющихся необязательными для изучения обучающимися.

- 7.1.7. Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении основной образовательной программы в очной форме обучения составляет не более 27 академических часов. В указанный объем не входят обязательные аудиторные занятия по физической культуре.
- 7.1.8. В случае реализации ООП бакалавриата в иных формах обучения максимальный объем аудиторных занятий устанавливается в соответствии с постановлением Правительства от 14 февраля 2008 г. № 71 «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении)».

- 7.1.13. Программа бакалавриата вуза должна включать лабораторные практикумы и практические занятия по следующим дисциплинам (модулям) базовой части, формирующим у обучающихся умения и навыки в области эконометрических и статистических исследований, а также по дисциплинам (модулям) вариативной части, рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся соответствующих умений и навыков.

## Требования ФГОС ВПО.

Пример по направлению подготовки «Экономика».

Квалификация(степень) – магистр

- Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они **должны составлять не менее 40 % аудиторных занятий. Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 30 % аудиторных занятий.**

- 7.1.6. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся не может составлять более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы и факультативных дисциплин, устанавливаемых вузом дополнительно к ООП и являющихся необязательными для изучения обучающимися.
- Объем факультативных дисциплин, не включаемых в 120 зачетных единиц и не обязательных для изучения обучающимися, определяется вузом самостоятельно.

- 7.1.7. Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении основной образовательной программы в очной форме обучения составляет 16 академических часов.
- 7.1.8. В случае реализации ООП магистратуры в иных формах обучения максимальный объем аудиторных занятий устанавливается в соответствии с постановлением Правительства от 14 февраля 2008 г. № 71 «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении)».

- 7.1.13. Магистерская программа вуза должна включать лабораторные практикумы и практические занятия в области эконометрических исследований.

# Требования ФГОС ВПО

- Одной из важнейшей особенностей вводимых федеральными образовательными стандартами является использование зачетных единиц в качестве меры трудоемкости образовательных программ
- Методика, рекомендованная Минобразованием России в 2002 г., устанавливает соответствие одной зачетной единицы 36 академическим часам



## Часовые эквиваленты зачетной единицы

### ECTS

1 уч. год -----40 недель-----60 зач. ед.  
1 неделя -----1,5 зач. ед.

### ФГОС – традиционная российская модель

1 неделя -----1,5 зач. ед.-----54 ак. часов  
1 зач. ед. ----- 36 ак. часов (27 часов)

## **Методика расчёта трудоёмкости основных образовательных программ высшего профессионального образования в зачётных единицах**

При расчётах трудоёмкости основных образовательных программ высшего профессионального образования в зачётных единицах необходимо исходить из следующего:

1. Одна зачётная единица соответствует **36 академическим часам** общей трудоёмкости продолжительностью по 45 минут (или 27 астрономическим часам).
2. Максимальный объём учебной нагрузки студента в неделю составляет 54 академических часа, т. е. **1,5 зачётные единицы**.
3. Расчёт трудоёмкости дисциплины в зачетных единицах производится исходя из деления её трудоёмкости в академических часах на 36 с округлением до 0,5 по установленным правилам. Зачёт по дисциплине и трудоёмкость курсовых проектов (работ) входят в общую трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах.
4. Одна неделя практики выражается 1,5 зачётными единицами.
5. Один семестровый экзамен выражается 1 зачётной единицей (3 дня подготовки и 1 день на экзамен).
6. Для основных образовательных программ, реализуемых в соответствии с ГОС ВПО, в которых в трудоёмкость дисциплины в часах включена трудоёмкость промежуточных аттестаций (например, по специальности 021100 Юриспруденция), расчет трудоёмкости дисциплины в зачетных единицах производится исходя из деления её трудоёмкости в академических часах на 36 с округлением до 0,5 по установленным правилам без учета п. 5 настоящей Методики.
7. Трудоёмкость итоговой аттестации рассчитывается исходя из количества отведённых на неё недель: **1 неделя соответствует 1,5 зачётным единицам**.



1	Группы интересов и лоббизм в политике											1	1	36	16	16		20	20		16	
2	Исторический опыт Российских политических реформ 9-21вв											1	1	36	16	16		20	20		16	
3	Культура и искусство России											1	1	36	16	16		20	20		16	
4	Культура, экономика, финансы											1	1	36	16	16		20	20		16	
5	Личность в бизнесе											1	1	36	16	16		20	20			16
6	Особенности политических систем стран Востока											1	1	36	16	16		20	20			16
7	Региональная политика зарубежных стран											1	1	36	16	16		20	20			16
8	Глобальные проблемы современности											1	1	36	16	16		20	20			16
	<b>Математический</b>											21	18	756	310			446	338	108	128	182
<b>Б.2.</b>	<b>Базовая часть</b>											14	11	504	196			308	200	108	96	100
Б.2.1	Математический анализ	1,2					8					8	6	288	98	48	50	190	118	72	48	50
Б.2.2.	Линейная алгебра	2	1				8					6	5	216	98	48	50	118	82	36	48	50
<b>В.2.</b>	<b>Вариативная часть</b>											7	7	252	114			138	138	-	32	82
В.2.1.	Экономическая информатика		2				4					3	3	108	50	24	26	58	58	-		50
В.2.4.	Дисциплины по выбору студента											4	4	144	64	32	32	80	80	-	32	32
1	Методы финансовых расчетов											2	2	78	32	16	16	46	46		32	
2	Математическая теория электронных денег											2	2	78	32	16	16	46	46		32	
3	Математические основы											2	2	78	32	16	16	46	46			32



- **Спасибо за внимание!**