

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

15.06.2015

№ 394/ОД

*О введении норм времени
по электронному обучению*

В целях установления единого порядка нормирования работы в ТГУ:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 15.06.2015 нормы времени по разработке электронных учебно-методических материалов и работе в системе электронного обучения (Приложение 1).
2. Управлению делами (Е.В. Бельская) довести настоящий приказ до сведения деканов факультетов, директоров институтов.
3. Управлению информационной политики (Ю.А. Эмер) разместить нормы времени по электронному обучению на сайте ТГУ в разделе учебного управления.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника учебного управления Е.Ю. Брель.

И.о. ректора



В.В. Дёмин

Нормы времени по разработке электронных учебно-методических материалов и работе в системе электронного обучения

1. Учебно-методическая работа			
№	Вид работы, объемы (количество)	Норма времени в часах (на 1 зачетную единицу учебного курса)	Примечание
1.1.	Подготовка информационной и технологической карт электронного учебного курса (ЭУК) в системе дистанционного обучения (СДО) ТГУ «Электронный университет – Moodle», сведений о курсе, педагогического сценария ЭУК	10 часов на один ЭУК	Электронный учебный курс (ЭУК) — это электронный образовательный ресурс для поддержки учебного процесса в рамках образовательных программ, разработанный в СДО ТГУ.
1.2.	Разработка ЭУК	60 часов при подготовке нового учебного курса; 40 часов для действующего курса	ЭУК включает следующие компоненты: - Рабочая программа курса - Теоретические материалы по курсу - Дидактические материалы для самоконтроля - Фонд оценочных средств (ФОС) - Элементы для консультирования обучающихся (форум, чат, блог и др.) - Дополнительные материалы (информационно-справочные материалы, приложения, ссылки на компьютерные тренажеры и симуляторы, глоссарий и др.) - Список рекомендованной литературы - Методические рекомендации для студентов по изучению ЭУК, подготовке к различным видам занятий и аттестации
1.3.	Разработка ФОС для контроля знаний обучающихся по учебной дисциплине в СДО ТГУ «Электронный университет – Moodle»	20 часов при подготовке нового курса; 10 часов для читаемого курса	При наличии электронных учебных и методических материалов для изучения курса, разработанных ранее.
1.4.	Перевод сетевых и мультимедийных электронных образовательных ресурсов (ЭОР), разработанных ранее, с доработкой до полного ЭУК и обновлением содержания	40 часов	Для размещения в СДО ТГУ «Электронный университет – Moodle»

1.5.	Анализ деятельности обучающихся одной учебной группы по ЭУК в СДО ТГУ «Электронный университет – Moodle»	не более 10 часов в семестр	Формирование отчетов о деятельности обучающихся, их анализ
1.6.	Разработка компьютерных тренажеров и симуляторов	не более 40 часов на подготовку технического задания для разработки и 200 часов на создание тренажера или симулятора	При условии самостоятельной разработки тренажера или симулятора преподавателем
1.7.	Разработка закрытого кампусного онлайн курса (SPOC) или массового открытого онлайн курса (MOOC) для использования в учебном процессе университета	От 200 до 300 часов	в зависимости от объема и сложности, в соответствии с документом «Расчет трудоемкости производства одного MOOC». Разработка одного модуля MOOC (1 учебная неделя) – 35-45 часов. Продолжительность одного MOOC – 6-9 недель. MOOC (Massive Open Online Course) SPOC (Small Private Online Course)

2. Организационно-методическая работа			
№	Вид работы, объемы (количество)	Норма времени в часах	Примечание
2.1.	Работа в качестве:		
2.1.1.	Ответственного за электронное обучение на факультете	50 часов	
2.1.2.	Ответственного за электронное обучение на кафедре	30 часов	
2.2.	Проведение тренинга по работе в СДО ТГУ «Электронный университет – Moodle» для студентов	2 акад. часа на 1 учебную подгруппу 15 человек (по кол-ву мест в компьютерном классе)	Для ответственного за ЭО или преподавателя информатики
2.3.	Проведение методических мероприятий по развитию электронного обучения и ДОТ, шт.	10 часов на мероприятие	