


Методические рекомендации	Редакция 1	
О календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП		



 Утверждаю
 директор МТКП
 Е.Н. Махиненко

 «25» сентября
 2015г.

Методические рекомендации о календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП


Одобрено
Заседанием учебно-методического совета
Протокол №1
«25» сентября 2015 г.

Перепечатка и/или дальнейшая передача третьим лицам запрещается.

Методические рекомендации	Редакция 1	
О календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП		

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Введение.....	3
1.1.	Цель положения.....	3
1.2.	Разработчики.....	Error! Bookmark not defined.
2.	Область применения	3
3.	Основные термины, сокращения	3
3.1.	Термины	3
3.2.	Сокращения.....	3
4.	Основные положения.....	3
4.1.	Общие положения	3
4.2.	Порядок согласования и утверждения КТП	4
4.3.	Порядок оформления КТП	4
5.	Нормативные ссылки	5
5.1.	Внешние нормативные документы	5
5.2.	Внутренние нормативные документы.....	5
6.	Рассылка.....	Error! Bookmark not defined.
7.	Хранение	Error! Bookmark not defined.
8.	Приложения	5
	Приложение 1. Форма календарно-тематического плана.....	6

Методические рекомендации	Редакция 1	
О календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП		

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. ЦЕЛЬ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

Настоящие методические рекомендации о календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП (далее Положение) регламентирует правильное планирование учебного занятия в соответствии с рабочей программой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский экономический университет имени В.Г. Плеханова (РЭУ)» (далее Университет), реализующий программы среднего профессионального образования.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящее положение распространяется на Московский технологический колледж питания (далее Колледж).

3. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ

3.1. ТЕРМИНЫ

В методических рекомендациях используются следующие термины:

Календарно-тематический план - документ, обеспечивающий методически правильное планирование учебного занятия в соответствии с рабочей программой;

Университет – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский экономический университет имени В.Г. Плеханова (РЭУ)».

3.2. СОКРАЩЕНИЯ

В методических рекомендациях используются следующие сокращения:

КТП – календарно-тематический план;

МДК –междисциплинарный курс;

МТКП – Московский технологический колледж питания;

ОГСЭ – обще-гуманитарный и социально-экономический цикл;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ПМ – профессиональный модуль;

ПЦК – предметная цикловая комиссия.

4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ


4.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1.1. Календарно-тематический план - документ, обеспечивающий методически правильное планирование учебного занятия в соответствии с рабочей программой.

4.1.2. Назначение календарно-тематического плана – распределение содержания учебного материала, предусмотренного рабочей программой, по учебным занятиям; планирование лабораторных работ и практических занятий; определение объема заданий для обучающихся, их равномерного распределения.

4.1.3. Хорошо продуманный и своевременно составленный календарно-тематический план способствует организации образовательного процесса по дисциплине/профессиональному модулю и позволяет заблаговременно подготовить к занятиям необходимое материально-техническое обеспечение, Интернет-ресурсы.

4.1.4. Наличие календарно-тематического плана дает возможность осуществлять систематический контроль со стороны администрации Колледжа, учебной части, предметной

Методические рекомендации	Редакция 1	
О календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП		

(цикловой) комиссии за ходом выполнения рабочей программы и равномерной загрузке обучающихся.

4.1.5. Календарно-тематический план составляется после утверждения рабочей программы по форме (приложение 1) одним или несколькими преподавателями на весь период изучения дисциплины/профессионального модуля с разбивкой по курсам, семестрам, рассматривается на заседании ПЦК и утверждается заместителем директора Колледжа.

4.1.6. Календарно-тематический план по дисциплине/профессиональному модулю сдается на утверждение заместителю директора Колледжа не позднее, чем за одну неделю до начала занятий.

4.1.7. Преподаватель оставляет себе копию календарно-тематического плана.

4.2. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ КТП

4.2.1. Календарно-тематическое планирование составляется в электронном и печатном видах.

4.2.2. Календарно-тематическое планирование рассматривается на заседаниях ПЦК. Срок согласования КТП на заседаниях ПЦК - до 28 августа.

4.2.3. Председатель ПЦК в срок до 30 августа передает КТП заместителю директора Колледжа для утверждения.

4.2.4. Переутверждение календарно-тематического плана в течение учебного года не допускается.

4.3. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ КТП


4.3.1. Календарно-тематический план должен содержать разделы:

- титульный лист;
- содержание календарно-тематического плана;
- используемая литература.

4.3.2. В таблице титульного листа указывается по курсам, семестрам, междисциплинарным курсам (для профессионального модуля), максимальная, внеаудиторная (самостоятельная) и обязательная аудиторная учебная нагрузка, объем часов, отводимых на занятия на уроках, лабораторные работы и практические занятия, курсовое проектирование, количество обязательных контрольных работ (если они предусмотрены программой) и форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом. Итоговые цифры должны совпадать с учебным планом и данными раздела 3.2. рабочей программы «Содержание обучения по дисциплине/ профессиональному модулю».

4.3.3. В разделе II «Содержание календарно-тематического плана»:

- в графе 2 «Наименование разделов, тем дисциплины» («Наименование разделов, МДК, тем профессионального модуля») последовательно планируется весь материал программы, распределенный по темам, а если тема большая по объему, то по темам, рассчитанным на 2 часа. Продолжительность лабораторных работ и практических занятий – не менее 2-х академических часов;
- в графах 3 и 4 указывается количество обязательных аудиторных часов и часов, отведенных на внеаудиторную (самостоятельную) работу;
- в графе 5 указывается вид учебного занятия в соответствии с Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении) и Федеральным государственным образовательным стандартом: урок, лекция, семинар; практическое занятие и лабораторная работа (с указанием их порядкового номера); контрольная работа,

Методические рекомендации	Редакция 1	
О календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП		

самостоятельная работа, учебная и производственная практики, курсовое проектирование, а также другие виды учебных занятий. При выборе урока как вида учебного занятия следует указать его тип: урок изучения нового учебного материала, комбинированный урок, учетно-обобщающий урок, учетно-контрольный урок;

- урок изучения нового учебного материала проводится в начале курса, раздела, темы, при изучении сложных вопросов учебной программы. На комбинированном уроке сочетаются изложение нового материала и проверка усвоения знаний и умений, их закрепление и совершенствование, выработка умений и навыков. Учетно-обобщающий урок - это подведение итогов изучения какой-то завершенной части учебного материала. Контрольно-учетный урок – это контроль знаний и умений обучающихся с последующим выставлением оценок;
- в графе 6 прописывается по каждой теме обязательный минимум материально-технического обеспечения занятия, указываются ссылки на Интернет-ресурсы;
- в графах 7 и 8 «Задания для обучающихся» указываются виды внеаудиторной (самостоятельной) работы в соответствии с рабочей программой дисциплины/ профессионального модуля (решение задач, выполнение расчетных графических работ, проектирование и моделирование объектов, процессов профессиональной деятельности; составление плана, конспектирование текста; подготовка рефератов, докладов и т.д.); порядковый номер основной, дополнительной литературы в соответствии с разделом III. «Используемая литература», номера параграфов, страниц.

4.3.4. В разделе III «Используемая литература» дается сквозной перечень основной и дополнительной литературы с указанием автора, издательства и года издания и даются ссылки на Интернет-ресурсы.

5. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

5.1. ВНЕШНИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральные государственные образовательные стандарты СПО (по реализуемым основным профессиональным образовательным программам с 2011 года).

5.2. ВНУТРЕННИЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ


1. Устав РЭУ;
2. Положение об индивидуальном плане работы преподавателя среднего профессионального образования РЭУ;
3. Положение о формировании фонда оценочных средств среднего профессионального образования РЭУ;
4. Методические рекомендации об организации и проведении экзамена (квалификационного) по программам СПО РЭУ;
5. Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования РЭУ.

6. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Форма календарно-тематический плана.

Заместитель директора

Г.Б. Давыдова

Методические рекомендации	Редакция 1	
О календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП		

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМА КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский экономический университет имени В.Г. Плеханова (РЭУ)»

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора
по учебно-
методической работе
«_»_____Г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора
по учебно-
методической работе
«_»_____Г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора
по учебно-
методической работе
«_»_____Г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на _____уч.год _____уч.год _____уч.год

по дисциплине _____

(наименование дисциплины)

Составлен на основании рабочей программы, утвержденной _____

(кем, когда утверждена программа)

Рассмотрен на заседании предметной (цикловой) комиссии _____

(наименование комиссии)

от _____ протокол № _____

от _____ протокол № _____

от _____ протокол № _____

Специальность/профессия _____

(код, наименование специальности/профессии)

Преподаватель(и) _____

(Ф.И.О.)

в том числе:

курс

семестр

Максимальная учебная нагрузка (час.)

Внеаудиторная (самостоятельная) нагрузка (час)

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (час.)

Занятия на уроках (час.)

Лабораторные работы (час.)

Практические занятия (час.)

Курсовое проектирование (час.)

Кол-во обязательных контрольных работ по программе


Форма промежуточной аттестации

Всего по дисциплине:

Председатель предметной (цикловой) комиссии _____

(подпись, Ф.И.О.)

Председатель предметной (цикловой) комиссии _____

Методические рекомендации	Редакция 1	
О календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП		

Примеры оформления источников

С одним автором

Иоффе, И.Л. Проектирование процессов и аппаратов химической технологии [Текст]: учебник для ССУЗов/ И.Л. Иоффе. – Л.: Химия, 1991. – 352 с.

С двумя авторами

Баранов, Д.А. Процессы и аппараты [Текст]: учебник для ССУЗов/ Д.А. Баранов, А.М. Кутепов. – 2-е изд., стереотип. – М. АCADEMIA, 2005. – 304 с.

С тремя авторами

Скобли, А.И. Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности [Текст]: учебник для ВУЗов / А.И. Скобли, И.А. Трегубова, Ю.К. Молоканов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Химия, 1982. – 584 с.

Более трех авторов

Монтаж технологического оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов [Текст]: уч. пособие для техникумов/ И.С. Гольденберг, Л.Я. Бызер, В.М. Ашмян и др. – М.: Химия, 1967. – 380 с.

Под редакцией

Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств. Примеры и задачи [Текст]: уч. пособие для ВТУЗов/ Под общ. ред. М.Ф. Михалёва. – Л.: Машиностроение; Ленинградское отд., 1984. – 302 с.

Многотомное издание

Анурьев, В.И. Справочник конструктора-машиностроителя [Текст]. В 3 т./ В.И. Анурьев; под ред. И.Н. Жестковой. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 2001.

Отдельный том в многотомном издании

Нефтяное оборудование [Текст]. В 6 т. Т.4. Оборудование и аппаратура для переработки нефти: каталог-справочник / Ред тома Д.Д. Абакумовский, Ф.П. Смуров. – М.: Гос. научно-техн. изд-во нефтяной и горно-топливной лит-ры, 1959. – 294 с.


Сборник статей

Совершенствование методов гидравлических расчетов водопропускных и очистных сооружений [Текст]: межвузовский научный сборник/Отв. ред Л.И. Высоцкий. – Саратов: СГТУ, 2002. – 98 с.

Название на двух языках

Арлоў, Уладзімір. Еўфрасінья Полацкая [Тэкст] = Евфросиния Полоцкая / Уладзімір Арлоў. – Мінск: Маст. літ.; МП “Славяне”, 2015. – 222 с.

Стандарт. Под заголовком

Методические рекомендации	Редакция 1	
О календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП		

СТБ 5.3.-2003. Национальная система сертификации Республики Беларусь. Порядок проведения сертификации услуг химической чистки и крашения [Текст]. – Введ. 01.11.03. – Минск: БелГИСС; Госстандарт Беларуси, 2008 – 20 с.

Стандарт. Под заглавием. Текст на двух языках

Трубопроводы промышленные металлические. Часть 1. Основные положения [Текст] = Трубаправоды прамысловыя металічныя. Частка 1. Асноўныя палажэнні: СТБ ЕН 13480-1-2005. – Введ. 2005-05-30. – Идентичен европейскому ЕН 13480-1:2012, IDT. – Минск: Госстандарт, 2015. – 10 с.

Сборник стандартов

Система стандартов безопасности труда: [сборник]. – М.: Изд-во стандартов, 2002. – 102 с. – (Межгосударственные стандарты). – Содерж.: 16 док.

Правила

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением [Текст]: утв. Госгортехнадзором СССР 27.11.87: обязат. для всех м-в, ведомств, предприятий и орг. – М.: Metallurgia, 2009. – 154 с. – В надзаг.: Гос. комитет СССР по надзору за безопасным ведением работ в пр-ти и горному надзору (Госгортехнадзор СССР).

Статья из журнала

Макаров, В.М. Новые машины и аппараты. Исследования. Расчеты [Текст]/ В.М. Макаров// Химическое и нефтяное машиностроение. – 2002. - № 12. – С. 2 – 5.

Статья из газеты

Белый, С. Электроэнергетика Беларуси: настоящее и будущее [Текст]/ С. Белый // Рэспубліка. – 2005. - № 126. – с.6.

Тезисы докладов и материалы конференций

Современные методы проектирования машин. Расчет, конструирование и технология изготовления [Текст]: сборник трудов первой Международной конференции, Минск, 11-13 декабря 2012 г. / Под общ. ред. П.А. Витязя. – Минск: Технопринт, 2012. – 123 с.


Электронные ресурсы удаленного доступа

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т.В.; Web-мастер Козлова Н.В. -Электрон, дан. - М.: Рос. гос. б-ка, 2007 . - Режим доступа: шгр: //www.rsl.ru, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус, англ. (дата использования информации)

Российский сводный каталог по НТЛ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о зарубеж. и отечеств. кн. и зарубеж. период, изд. по естеств. наукам, технике, сел. хоз-ву и медицине, поступившие в организации-участницы Автоматизированной системы Рос. свод. кат. по науч.-техн. лит.: ежегод. пополнение ок. 30 тыс. записей по всем видам изд. - Электрон, дан. (3файла). - М., [200_]. - Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/search/help/rsk.html>. - Загл. с экрана.

Электронные ресурсы локального доступа


Цветков, Виктор Яковлевич. Компьютерная графика: рабочая программа [Электронный ресурс]: для студентов заоч. формы обучения геодез. и др. специальностей / В.Я. Цветков. -

Методические рекомендации	Редакция 1	
О календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП		

Электрон, дан. и прогр. - М.: МИИГАиК, 2000. - 1 дискета. - Систем, требования: IBM PC, Windows 95, Word 6.0. - Загл. с экрана. - № гос. регистрации 0329900020.

Российская академия наук. Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук. Вестник ОГГГН РАН [Электронный ресурс] / Объед. ин-т физики Земли им. О.Ю. Шмидта Рос. Акад. наук. - Электрон, журн. - М.: ОГГГН РАН, 2007. - 4 дискеты. - Систем, требования: от 386; Windows; Internet-браузер кл. Netscape Navigator 3.0 и выше. - Загл. с экрана. - Периодичность выхода 4 раза в год.

Internet шаг за шагом [Электронный ресурс]: [интерактив, учеб.]. - Электрон, дан. и прогр. - СПб.: ПитерКом, 2007. - 1 электрон, опт. диск (СОКОМ) + прил. (127 с). - Систем, требования: ПК от 486 DX 66 МГц; RAM 16 Мб; Windows 95; зв. плата; динамики или наушники. - Загл. с экрана.

Методические рекомендации	Редакция 1	
О календарно-тематическом плане среднего профессионального образования МТКП		