Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Донецкий областной союз потребительских обществ Донецкий экономико-правовой кооперативный техникум имени Н.П.Баллина

РАССМОТРЕНО на заседании

Педагогического совета техникума

Протокол № /

от « 28 » 08 2015 г.

Perucopacyconnocie N4/9

УТВЕРЖДАЮ-

Директор техникума

Т.Н. Савенко

THEIRING WAS > 08°

2015 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Донецкого экономико-правового кооперативного техникума имени Н.П.Баллина

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение устанавливает общие требования к структуре, содержанию, оформлению, утверждению рабочих программ профессиональных модулей в Техникуме.
- 1.2. Настоящее Положение разработано на основании государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ГОС СПО) по специальности и в соответствии с «Рекомендациями по разработке рабочих программ профессиональных модулей» учебно-методического центра профессионально-технического образования.
- 1.3. Рабочая программа профессионального модуля документ, являющийся частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и предназначенный для реализации требований ГОС СПО.
- 1.4. Рабочая программа определяет назначение и место учебной дисциплины или ПМ в подготовке обучающегося, ценности и цели, состав и логическую последовательность усвоения элементов содержания, выявляет уровень подготовки обучающихся.
- 1.5. Рабочая программа разрабатывается для каждого профессионального модуля учебного плана на срок действия учебного плана и является единой для всех форм обучения: очной, заочной.
- 1.6. Рабочая программа профессионального модуля оформляется в соответствии с требованиями настоящего Положения.

II. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 2.1. Рабочая программа профессионального модуля разрабатывается коллективом авторов по поручению председателя цикловой комиссии.
- 2.2. Ответственность за разработку рабочей программы несет заместитель директора по учебной работе. Ответственными исполнителями разработки рабочих программ являются преподаватели ПМ в соответствии с распределением нагрузки и председатель соответствующей цикловой комиссии.
- 2.3. Рабочая программа после разработки, оформленная в соответствии с требованиями настоящего Положения, подлежит согласованию с цикловой комиссией, заместителем директора по учебной работе и утверждению директором Техникума.
- 2.4. При составлении, согласовании и утверждении рабочей программы необходимо учесть следующие требования:
 - содержание включенного в рабочую программу материала должно соответствовать требованиям ГОС СПО по соответствующей специальности;
 - количество часов (аудиторные занятия и самостоятельная работа обучающегося), формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) должны соответствовать учебному плану Техникума;

- в рабочей программе должны быть отражены последние достижения науки, техники, а также требования работодателей;
- рабочая программа должна обеспечивать необходимую связь между дисциплинами и исключать дублирование разделов, тем и вопросов;
- рабочая программа должна соответствовать имеющейся материальнотехнической базе Техникума и учебно-методической литературе.

ІІІ. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Структурными элементами рабочей программы являются:
- титульный лист;
- паспорт рабочей программы;
- результаты освоения профессионального модуля;
- структура и содержание профессионального модуля;
- условия реализации программы профессионального модуля;
- контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля
- 3.2. Титульный лист (Приложение 1) содержит следующую информацию:
- полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом;
- гриф утверждения программы;
- наименование профессионального модуля;
- указания по принадлежности программы профессионального модуля специальности;
- год разработки программы.

На оборотной стороне титульного листа указываются:

- документы, на основании которых разработана рабочая программа;
- сведения о прохождении процедуры рассмотрения программы на заседании цикловой комиссии (дата и номер протокола, подпись председателя цикловой комиссии);
 - сведения о составителях рабочей программы;
 - сведения о рецензенте;

3.3. Раздел «Паспорт» (Приложение 2) состоит из подразделов:

- область применения рабочей программы, которая определяет профессиональные компетенции (ПК) в рамках освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД). Раскрывается возможность использования программы в дополнительном образовании и профессиональном обучении с указанием направленности программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки;
- цели и задачи модуля требования к результатам освоения модуля должны быть сформулированы в практическом опыте, умениях, знаниях, определенных ГОС СПО (таблица «Структура основной профессиональной образовательной программы»);
- использование часов вариативной части ППССЗ, определены темы и количество часов на их изучение, обоснована необходимость включения их в

рабочую программу;

- количество часов на освоение программы профессионального модуля включает часы обязательной и вариативной частей ППССЗ:
 - максимальной учебной нагрузки обучающегося;
 - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося;
 - самостоятельной работы обучающегося;
 - учебной и производственной практики.
- 3.4. Раздел «Результаты освоения профессионального модуля» оформляется в виде таблицы, в которую вносятся наименования результатов обучения, представленные профессиональными и общими компетенциями, определенными ГОС СПО с соответствующими кодами. Если в рамках модуля за счет часов вариативной части предполагается освоение дополнительных профессиональных компетенций, то они также вносятся в таблицу.

Код	Наименование результата обучения
ПК	
ПК	
ПК	
ОК	
ОК	
ОК	

- 3.5. Раздел «Структура и содержание профессионального модуля» содержит таблицы:
- 3.5.1. Тематический план профессионального модуля (Приложение 3). При его разработке необходимо учитывать, что наименование раздела должно отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений; показывать распределение учебных часов по разделам и темам как из расчета максимальной учебной нагрузки обучающегося (включая часы практики). Так и аудиторных занятий;
- 3.5.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (Приложение 4) включает сведения о наименовании разделов модуля, междисциплинарных курсов, тем, содержание учебного материала (дидактические единицы), практических занятий, тематику внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, курсовых работ (если предусмотрено), объем часов обязательной и вариативной частей, уровень их освоения.

По каждому учебному разделу профессионального модуля приводятся:

- номер и наименование междисциплинарного курса;
- номер и наименование раздела;
- номер и наименование темы;
- виды самостоятельной работы обучающихся;
- виды работ учебной и производственной практик.

По каждой учебной теме профессионального модуля приводятся:

- содержание учебного материала (дидактические единицы);
- практические занятия (порядковый номер и наименование);
- тематика домашних заданий.

- 3.5.3. При изложении содержания учебного материала в тексте должны быть использованы только понятия и термины, относящиеся к конкретной области науки.
- 3.5.4. Дидактические единицы по темам должны быть направлены на приобретение обучающимися практического опыта, умений, знаний, определенных ГОС СПО по модулю в таблице «Структура основной профессиональной образовательной программы».
- 3.5.5. В содержании рабочей программы должны быть представлены разделы, темы и дидактические единицы обязательной и вариативной частей ОПОП. Перечень практических занятий, объем их часов может отличаться от рекомендованного примерной программой, но при этом он должен обеспечивать приобретение обучающимися знаний, умений, направленных на формирование профессиональных и общих компетенций, определенных ГОС СПО.
- 3.5.6. Если по профессиональному модулю предусмотрена курсовая работа, то в конце таблицы, раскрывающей содержание обучения, вводится строка «Тематика курсовых работ», в которой приводится перечень тем курсовых работ, показывается количество аудиторных часов, отведенных на ее выполнение.
- 3.5.7. Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц темы. Для его характеристики используются следующие обозначения:
 - 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).
- 3.6. Раздел **«Условия реализации программы профессионального модуля»** содержит (Приложение 5):
- требования к минимальному материально-техническому обеспечению:
 - информационное обеспечение обучения;
 - общие требования к организации образовательного процесса;
 - кадровое обеспечение образовательного процесса.
- определении требований к минимальному 3.6.1. При материальнотехническому обеспечению указываются учебные кабинеты, мастерские, лаборатории, необходимые для реализации программы профессионального модуля, определяются в соответствии с ГОС СПО. Этот перечень можно расширять и дополнять. Приведенный перечень оборудования и средств обучения, включая тренажеры, модели, оборудование, технические средства указывается по каждому кабинету/ лаборатории в отдельности (количество оборудования можно не указывать).
- 3.6.2. Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.
- 3.6.3. Общие требования к организации образовательного процесса определяют:

- роль и место профессионального модуля в профессиональной подготовке служащего, междисциплинарные связи. Указывают дисциплины и модули, изучение которых должно предшествовать освоению данного модуля;
- условия проведения учебных занятий, внеаудиторной самостоятельной работы;
- требования к организации курсового проектирования (если предусмотрено), учебной и производственной практики;
 - организацию текущего и промежуточного контроля (виды и формы).
- 3.6.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса характеризует требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам), осуществляющих руководство практикой.
- 3.7. Раздел **«Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля»** (Приложение 6) отражает освоение профессиональных и общих компетенций.
- 3.7.1. По каждой компетенции раскрываются основные показатели оценки результата (по каждой компетенции отдельно).
- 3.7.2. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы, позволяющие проверить освоенные обучающимися компетенции.

IV. ДОПОЛНЕНИЯ, ИЗМЕНЕНИЯ И ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Ежегодно, после окончания учебного года (до 30 августа) учебные программы профессиональных модулей в обязательном порядке пересматриваются с целью внесения при необходимости дополнений и изменений. Если дополнения не несут больших содержательных изменений, тогда они согласуются с цикловой комиссией (фиксируются в протоколе заседания цикловой комиссии) и подписываются председателем цикловой комиссии. Разделы программы с изменениями и дополнениями прикладываются к экземплярам рабочей программы.
- 4.2. Разработка новых рабочих программ (обновление) производится в следующих случаях:
- утверждение новых ГОС СПО по специальности или других нормативных документов;
 - внесение изменений в учебные планы.

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Донецкий областной союз потребительских обществ Донецкий экономико-правовой кооперативный техникум им. Н.П.Баллина

УТВЕРЖДАЮ				
Дı	иректор те	хникума		
		Ф.И.О.		
	(подпись)			
«	>>	20	Γ.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	(индекс, наименование модуля)	
•	(шифр, название специальности)	

ОДОБРЕНА	Разработано на основе
Цикловой комиссией	государственного образовательного
	стандарта по специальности среднего
наименование комиссии	профессионального образования
Протокол № от «»20г.	код, наименование специальности
Председатель цикловой комиссии	Заместитель директора по учебной работе
Ф.И.О.	Ф.И.О.
Составители:	
Рецензент:	
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, н	аименование учебного заведения

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

название программы профессионального модуля
1.1. Область применения программы
Рабочая программа профессионального модуля является частью основно профессиональной образовательной программы в соответствии с ГОС СПО п специальности
код название специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД)
указывается вид профессиональной деятельности в соответствии с ГОС по специальности и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК): 1
3
Рабочая программа профессионального модуля может быть использован
Указать возможности использования программы в дополнительном профессионально образовании (указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки профессиональной подготовке (указать направленность программы профессиональной подготовки) 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результата освоения модуля
С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности
соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ход
освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт:
уметь:
знать:

1.3. Использование часов вариативной части ОПОП*

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, практический	№, наименование темы	Кол-во часов	Обоснование включения в рабочую
	Компетенции	опыт	TOMBI		программу

* - пункт оформляется, если часы вариативной части использовались при разработке программы;

1.4.	Рекомендуемое	количество	часов	на	освоение	программы
проф	ессионального мод	уля:				
всего – _	часов, в	гом числе:				
максима.	льной учебной нагр	узки обучающе	егося		часов, вклю	эчая:
обязател	ьной аудиторной уч	іебной нагрузки	и обучаюї	цегося	ıy	асов;
самостоя	тельной работы обу	учающегося		часов		
учебной	и производственно	й практики –	час	сов, из	в них:	
учебной	практики –	_ часов				
производ	дственной практики	часо	В.			

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.2. Тематический план профессионального модуля

Коды професси-	Наименование разделов профессионального	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса			Практика	
ональных компетен- ций	модуля		учебная нагрузка		Самостоятель- ная работа обучающегося,	Учебная, часов	Производ- ственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лаборатор- ные и практичес- кие занятия, часов	часов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1	*	*	*	*	*	*
	Раздел 2	*	*	*	*	*	*
	Раздел	*	*	*	*	*	*
	Производственная практика, часов	*					* (повторить число)
	Всего:	*	*	*	*	*	*

Ячейки в столбцах 3,4,6,7,8 заполняются жирным шрифтом, в 5 — обычным. Если какой-либо вид учебной работы не предусмотрен, в соответствующей ячейке ставится прочерк. Количество часов, указанное в ячейках столбца 3, должно быть равно сумме чисел в соответствующих ячейках столбцов 4,6,7,8 по горизонтали. Количество часов, указанное в ячейках строки «Всего», должно быть равно сумме чисел соответствующих столбцов 3,4,5,6,7,8 по вертикали. Количество часов, указанное в ячейке столбца 3 строки «Всего», должно соответствовать количеству часов на освоение программы профессионального модуля в пункте 1.3 паспорта программы. Количество часов на самостоятельную работу обучающегося должно соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Сумма количества часов на учебную и производственную практику должна соответствовать указанному количеству часов в пункте 1.3паспорта программы. Для соответствия сумм значений следует повторить объем часов на производственную практику в колонке «Всего часов» и в предпоследней строке столбца «Производственная, часов».

* Раздел профессионального модуля – часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и

^{*} Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может сосотоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик.

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов ПМ, МДК и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел ПМ 1.		*	
номер и			
наименование			
раздела			
МДК 1 номер и		*	
наименование МДК			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	*	
	1		**
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Примерная тематика домашних заданий	*	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	*	
	1		**
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Примерная тематика домашних заданий	*	
Самостоятельная	работа при изучении раздела ПМ 1. (при наличии указываются задания)	*	
Учебная практик		*	
Производственна	я практика по профилю специальности. Виды работ	*	
Раздел ПМ 2. ном	ер	*	
и наименование			
раздела			
МДК номер и		*	
наименование МДП	\mathcal{K}		
Тема 2.1. (номер и		*	
наименование тем	ны)		

Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 2. (при наличии указываются задания)	*	
Учебная практика. Виды работ	*	
Производственная практика по профилю специальности. Виды работ	*	
Примерная тематика курсовой работы (если предусмотрено)	*	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (если предусмотрено)		
	*	
Всего:	*	
	(должно соответствовать	
	указанному количеству часов в	
	пункте 1.3 паспорта программы)	

Внутри каждого раздела указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы по ПМ, описывается их примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **).

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов
мастерских; лабораторий
указывается наименование при наличии
Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:
Технические средства обучения: Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:
Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.
Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные т. п. (Количество не указывается).
3.2. Информационное обеспечение обучения
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов
дополнительной литературы Основные историчен:
Основные источники:
Дополнительные источники:
После каждого наименования печатного издания обязательно указываютс. издательство и год издания (в соответствии с ГОСТом).
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса При описании требований к организации учебного процесса необходимо определить:
1. Роль и место профессионального модуля в профессиональной
подготовке специалиста, междисциплинарные связи. Указать дисциплины и модули, изучение которых должно предшествовать освоению данного модуля. 2. Условия проведения учебных занятий, внеаудиторной самостоятельной
работы.
3. требования к организации учебной и производственной практик (как
должна быть организована практика: концентрированно после изучения всего
раздела, чередуясь с темами теоретического обучения).
4. Организация текущего и промежуточного контроля (виды и формы)
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса
Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих
обучение по междисциплинарным курсам:
Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих

руководство практикой:

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты обучения переносятся из паспорта программы. Перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по программе профессионального модуля.