

**Министерство образования и молодежной  
политики Ставропольского края**  
Государственное бюджетное образовательное  
учреждение среднего профессионального  
образования  
**«НЕВИННОМЫССКИЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**УТВЕРЖДЕНО**

Решением педагогического совета,  
протокол № 4 от 28.01.2015 г.

И.Н. Минайло



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению  
программ учебных дисциплин на основе Федеральных государственных  
образовательных стандартов среднего профессионального образования

## **Содержание**

1. Общие положения
2. Основные понятия
3. Требования к содержанию и оформлению программы
4. Рецензирование и экспертиза программ
5. Тиражирование и распространение
6. Обновление программ

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 23.07.2013) «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», письмом Минобрнауки России № 12-696 от 20.10.2010 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП СПО», разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные директором Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации И.М. Реморенко 27 августа 2009, федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям среднего профессионального образования.

1.2. Настоящее положение устанавливает порядок разработки, требования к построению и оформлению содержания, процедуру рецензирования, экспертизы, утверждения и продления сроков действия программ учебных дисциплин в государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум» (далее – Техникум).

1.3. Настоящее Положение вступает в юридическую силу со дня его утверждения педагогическим советом и приказом директора Техникума.

1.4. Дополнения и изменения настоящего Положения утверждаются решением педагогического совета и приказом директора Техникума.

1.5. Положение предназначено для председателей методических комиссий и преподавателей, ответственных за проведение учебных занятий

по учебным дисциплинам, включенным в рабочие учебные планы по специальностям.

1.6. Ответственность за соответствие программы требованиям ФГОС СПО и современному состоянию образования и науки несёт учебно - методическая комиссия, за которой закреплено обучение данной дисциплины.

1.7. Ответственным за своевременность разработки, качество и достаточность содержания программы учебной дисциплины является преподаватель, назначенный осуществлять занятия на текущий учебный год в соответствии с распределением нагрузки в Техникуме.

1.8. В основу разработки программы учебной дисциплины должны быть положены:

- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
- программа подготовки специалиста среднего звена по специальности;
- рабочий учебный план по специальности;
- примерная программа, рекомендованная Минобразования РФ (если она имеется в наличии);

1.9. При разработке программ должны быть учтены:

- содержание учебников и учебных пособий, рекомендованных Минобразования РФ;
- требования социальных партнёров – потенциальных работодателей выпускников;
- ожидания обучающихся и их родителей;
- содержание программ дисциплин, изучаемых параллельно, на предыдущих и последующих этапах обучения (междисциплинарные связи);
- новейшие достижения в данной области, опубликованные в литературе и периодических изданиях, а также результаты собственной научной деятельности, других специалистов и ученых;
- специфика внутренних условий – уровень развития обучающихся, особенности изучаемых предметов или тем, имеющиеся в Техникуме средства обучения, информационная, методическая и материальная база Техникума; возможности самого педагога.

1.10. В зависимости от того, к какому циклу относится данная дисциплина, программа может быть общей для всех специальностей, либо только для конкретной специальности.

## **2. Основные понятия.**

**Компетентностный подход** - представляет собой определённый набор компетенций (компетентностей), которыми должен овладеть выпускник. Компетентностный подход позволяет учитывать интересы различных социальных групп, судить о соответствии подготовки выпускника не по результатам включения его в реальную трудовую деятельность, а уже в самом учебном заведении.

**Компетенции** – сложные обобщённые способности, системное проявление знаний, умений и качеств; требования и характеристики образовательной подготовки (например, способности к анализу и синтезу, способность решать проблемы с привлечением знаний из разных областей, способность прогнозировать результаты и возможные последствия).

**Общие компетенции** – инвариантные для всех направлений, несвязанные строго с профессиональной сферой компетенции, необходимые для всех социальных групп (в данном случае для выпускников и работодателей), акцентирующие общее развитие личности. Общие компетенции формируются системно за счет интегрирования их в целостный образовательный процесс, в частности за счёт таких внесодержательных аспектов как самостоятельная работа студентов, организация образовательного процесса, образовательные технологии, и т.п.

**Профессиональные компетенции** - отражают специфику определенной профессии, их «адресность» определенным квалификациям, специальностям и специализациям, вариативны по областям профессиональной сферы, связанные с предметом умения, соответствующие методы и технические приемы, присущие различным областям.

Деление компетенций на общие и профессиональные отражает принятое и ранее деление на общеобразовательную и профессиональную подготовку, соотносится с требованиями к академической подготовленности и профессиональной подготовленности.

**Профессиональная компетентность** - закреплённый в знаниях и умениях опыт самостоятельного осуществления известных и творческих способов профессионально-ориентированной деятельности. В отличие от квалификации (системы знаний, умений и навыков, обеспечивающих типовые виды профессиональной деятельности в стабильных условиях), компетентность (не исключая квалификации) проявляется в способности и пригодности к эффективному разрешению профессиональных, социальных, личностных проблем в быстро меняющихся обстоятельствах, в ситуации кризиса, к управлению гибкими, междисциплинарными проектами.

**Междисциплинарность** – это не межпредметное согласование материала, а построение целостной модели изучения, направленность

обучения на интеграцию знаний из нескольких курсов с целью развития системного критического профессионального мышления, формирования умения видеть объекты или явления в разных аспектах, в единстве межпредметных связей и отношений, способности применять эти умения.

### **3. Требования к содержанию и оформлению программы.**

3.1. Программа должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- сведения об утверждении программы;
- паспорт программы (область применения, место дисциплины в структуре ППССЗ, цели и задачи, количество часов на освоение учебной дисциплины)
  - структура и содержание учебной дисциплины (тематический план и содержание учебной дисциплины, включающий наименование разделов и тем с указанием запланированного уровня их усвоения, а также виды работы, в том числе: теоретические занятия; практические занятия; лабораторные занятия; другие виды аудиторных занятий (если предусмотрены); курсовой проект (работа) (если предусмотрена); другие предусмотренные программой виды самостоятельной работы; нормативная трудоемкость дисциплины; сводные данные об основных разделах дисциплины и распределении часов по видам занятий;
  - условия реализации учебной дисциплины (материально-техническое обеспечение; рекомендуемые учебные издания, Интернет-ресурсы;
  - диагностику учебного процесса, включающую показатели результатов обучения, показатели и критерии их оценки, а также формы и методы контроля.

3.2. Программу оформляют в соответствии с приложением (см. приложение).

3.3. Требования к оформлению текста программы учебной дисциплины:

для размера бумаги – А4 (210 x 148 мм):

поля: верхние, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 15 мм;

- шрифт – Times New Roman;
- размер шрифта – 14;
- межстрочное расстояние – одинарное;
- должен быть выровнен по ширине;
- абзацный отступ – 1,25 см от границы текста;

Текст на иностранном языке может быть вписан от руки или целиком набран в компьютерном формате.

Страницы нумеруются арабскими цифрами в правом верхнем углу. При этом соблюдается сквозная нумерация по всему тексту. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц текста. Номер страницы на титульном листе не проставляется.

#### **4. Рецензирование и экспертиза программ**

4.1. Проект программы должен рассматриваться на заседании учебно - методической комиссии путем обсуждения сообщения автора (составителя) программы, заслушивания отзыва рецензента и эксперта, выступления оппонента. Оппонента назначают из числа опытных преподавателей-методистов комиссии либо представителей работодателей.

4.2. Рецензирование и экспертизу программы осуществляют при её разработке или пересмотре с разработкой новой редакции. Рецензентами и экспертами рекомендуется назначать ведущих специалистов потенциальных работодателей, ведущих специалистов отрасли по профилю специальности, ведущих специалистов научно-исследовательских и других организаций по профилю дисциплины либо профессоров (доцентов) аналогичных по профилю кафедр вузов.

#### **5. Тиражирование и распространение**

5.1. Количество экземпляров утвержденной программы и распределение их определяют следующим образом:

- экземпляр №1 – контрольный, хранится в учебно - методическом отделе Техникума;
- экземпляр №2 – рабочий, для пользования преподавателей и студентов Техникума, хранится в библиотеке на бумажном носителе и сервере Техникума на электронном носителе;
- экземпляр №3 – авторский.

5.2. Ученные экземпляры должны нумероваться, и в них должны вноситься изменения после каждого переутверждения.

#### **6. Обновление программ**

Программы должны непрерывно обновляться путем внесения изменений.

6.1. Основанием для внесения изменений могут быть:

- самооценка автора (составителя) программы;

- предложения преподавателей, ведущих занятия по данной дисциплине и председателя учебно - методической комиссии.

Изменения должны оформляться документально и вноситься во все учтенные экземпляры.

6.2. При накоплении относительно большого числа изменений или внесении существенных изменений в программу должна разрабатываться вторая (или очередная) редакция программы.

6.3. Программы, исключенные из учебного плана дисциплин, хранятся в архиве Техникума.

*Приложение*

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
**ГБОУ СПО «НЭТ»**  
И.Н. Минайло  
«\_\_\_» \_\_\_\_ 2014 г.

## **ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

---

*наименование учебной дисциплины*

*20....г.*

*BBK*  
*сторона)*

*(оборотная*

*УДК*

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) и примерной программы учебной дисциплины по специальности (специальностям) среднего профессионального образования \_\_\_\_\_

---

---

*Код и наименование специальности(ей)*

*Указать специальность (специальности), укрупненную группу (группы) специальностей в зависимости от широты использования программы учебной дисциплины.*

Организация-разработчик:

---

Разработчики:

---

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

---

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

---

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рекомендована (одобрена) Экспертным советом государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Невинномысский энергетический техникум»

Члены Экспертного совета:

---

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Протокол №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» 20\_\_ г.

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

---

*название дисциплины*

## **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО

---

*Указать специальность (специальности), укрупненную группу (группы) специальностей в зависимости от широты использования программы учебной дисциплины.*

Программа учебной дисциплины может быть использована

---

*указать возможности использования программы в дополнительном профессиональном образовании (указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке (указать направленность программы профессиональной подготовки)*

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена:**

---

*указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу*

## **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

---

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

---

*Указываются требования к умениям и знаниям в соответствии с перечисленными в п. 1. ФГОСов по специальностям.*

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося \_\_\_\_\_ часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося \_\_\_\_\_ часов;

самостоятельной работы обучающегося \_\_\_\_\_ часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	*
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	*
в том числе:	
лабораторные работы	*
практические занятия	*
контрольные работы	*
курсовая работа (проект) ( <i>если предусмотрено</i> )	*
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	*
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	*
.....	*
.....	*
Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, расчетно-графическая работа, внеаудиторная самостоятельная работа и т.п.).	
<b>Итоговая аттестация в форме (указать)</b>	<i>в этой строке часы не указываются</i>

*Во всех ячейках со звездочкой (\*) следует указать объем часов.*

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины \_\_\_\_\_

		наименование		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Раздел 1.</b>				
<b>Тема 1.1.</b>	Содержание учебного материала		*	
	1   .....			**
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия		*	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
<b>Тема 2.</b>	Содержание учебного материала		*	
	1   .....			**
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия		*	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
<b>Раздел 2.</b>			*	
<b>Тема 2.1.</b>	Содержание учебного материала		*	
	1   .....			**
	Лабораторные работы		*	
	Практические занятия		*	
	Контрольные работы		*	
	Самостоятельная работа обучающихся		*	
<b>Примерная тематика курсовой работы (проекта) <i>(если предусмотрены)</i></b>			*	
<b>Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрены)</i></b>			*	
<b>Всего:</b>			*	
		<i>(должно соответствовать</i>		

	указанному количество часов в пункте 1.4 паспорта примерной программы)	
--	---	--

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, 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 \*\*).

Для характеристики уровня освоения учебного материала 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. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета \_\_\_\_\_; мастерских \_\_\_\_\_; лабораторий \_\_\_\_\_.

указывается наименование \_\_\_\_\_ указываются при наличии  
указываются при наличии \_\_\_\_\_

Оборудование учебного кабинета: \_\_\_\_\_

Технические средства обучения: \_\_\_\_\_

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:  
\_\_\_\_\_

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:  
\_\_\_\_\_

*Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).*

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Дополнительные источники:

*После каждого наименования печатного издания обязательно указываются издательство и год издания (в соответствии с ГОСТом). При составлении*

*учитывается наличие результатов экспертизы учебных изданий в соответствии с порядком, установленным Минобрнауки России.*

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<i>перечисляются все знания и умения, указанные в п.4. паспорта примерной программы</i>	

*Результаты переносятся из паспорта программы. Перечень форм  
контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по  
программе учебной дисциплины.*