

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ НСО Новоенбирский колледж легкой продышленности и

\_К.А.Чугаев

положение

### ОБ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области

«Новосибирский колледж лёгкой промышленности и сервиса»

#### І. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение об учебно-методическом комплексе дисциплины, профессионального модуля (далее Положение) вводит единые требования к учебно-методическому обеспечению всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, реализуемых в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Новосибирской области «Новосибирский колледж лёгкой промышленности и сервиса» (далее колледж) в рамках освоения программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС).
- 1.2. Настоящее положение регламентирует состав, структуру и требования к содержанию и оформлению, устанавливает порядок разработки и актуализации учебно-методических комплексов (далее УМК) учебных дисциплин и профессиональных модулей (далее ПМ).
  - 1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии:
- с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего общего (далее  $\Phi \Gamma OC$  COO) и среднего профессионального образования (далее  $\Phi \Gamma OC$  СПО) по специальностям или профессиям;
  - Локальными актами колледжа.
- 1.4. УМК учебной дисциплины, ПМ представляет собой совокупность нормативной и учебно-методической документации, средств обучения и контроля, необходимых и достаточных для качественной реализации

образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО, действующих профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills.

- 1.5. УМК учебных дисциплин и ПМ являются составной частью соответствующей ППССЗ или ППКРС.
  - 1.6. Задачи УМК:
- систематизация и стандартизация учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- нормативно-методическое обеспечение деятельности преподавательского состава при реализации конкретной учебной дисциплины или ПМ;
- методическое сопровождение и консультативная поддержка учебной деятельности обучающихся.
- 1.7. Требования Положения являются едиными и обязательными, и должны соблюдаться всеми преподавателями и мастерами производственного обучения колледжа.

#### **II.** Структура УМК

2.1. Структура УМК учебных дисциплин и ПМ имеет различное наполнение.

#### 2.2. Структура УМК учебных дисциплин, (обязательные компоненты):

- Рабочая программа учебной дисциплины;
- Методические указания по выполнению практических/ лабораторных работ (при наличии в учебном плане);
- Методические указания по выполнению самостоятельной работы (при наличии в учебном плане);
- Тематика курсовых работ (проектов) и методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии в учебном плане по данной дисциплине);
- Комплект контрольно-оценочных средств (далее комплект КОС) по дисциплине.

# 2.3. Содержание УМК профессионального модуля (обязательные компоненты):

- Рабочая программа ПМ,
- Рабочая программа учебной практики;
- Рабочая программа практики по профилю специальности;
- Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов;
- Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по междисциплинарным курсам (далее МДК) в составе ПМ, предусмотренных рабочей программой ПМ;
  - Тематика курсовых работ и методические указания по выполнению

курсовых работ (при наличии в учебном плане);

- Комплект КОС по ПМ.

# 2.4. Кроме вышеперечисленных основных и обязательных компонентов, УМК дополнительно может содержать:

- Календарно-тематический план изучения учебной дисциплины, ПМ.
- Планы, инструкционные или технологические карты занятий;
- Тематику индивидуальных исследовательских проектов и методические указания по выполнению индивидуального исследовательского проекта;
- Методические рекомендации по изучению дисциплины, МДК, ПМ, их разделов, тем, отдельных элементов;
- Материалы для входного, текущего и рубежного контроля по дисциплине, МДК, ПМ;
  - Курсы лекций;
  - Рабочие тетради;
  - Учебные пособия, в том числе электронные;
- Положения, методические рекомендации по организации и проведению конкурсов, викторин, олимпиад, ролевых и деловых игр по учебной дисциплине;
  - Слайд-конспекты, уроки-презентации;
  - Сборники задач, ситуаций;
- Тематические «копилки» комплекты производственных ситуаций, профессиональных задач;
- Другие дополнительные компоненты УМК, отражающие особенности преподавания учебной дисциплины, ПМ, оптимизирующие учебный процесс, устанавливаемые по усмотрению преподавателя, мастера производственного обучения, цикловой комиссии.

## **III.** Требования к УМК

Содержание УМК должно:

- соответствовать современному состоянию, тенденциям и перспективам развития науки и практики в данной предметной области;
- соответствовать положениям нормативных документов, регулирующих образовательный процесс по специальностям и профессиям, реализуемым в колледже;
- отражать требования профессиональных стандартов, стандартов WorldSkills, носить практикоориентированный характер;
- соответствовать по содержанию и объёму материалов требованиям ФГОС и учебному плану ППССЗ или ППКРС;

- обеспечивать все виды занятий и заданий, предусмотренных рабочей программой дисциплин и ПМ, всеми необходимыми методическими, информационными и другими материалами, позволяющими освоить дисциплину или ПМ в отведенное учебным планом время;
- обеспечивать студентов средствами самоконтроля уровня освоения дисциплин и ПМ;
- планировать применение в преподавании дисциплин и ПМ инновационных методов и технологий;
- соответствовать принципам и нормам дидактики и педагогики среднего профессионального образования;
- иметь логическую упорядоченность информации, образующей содержание учебной дисциплины или ПМ.

#### VI. Порядок разработки и актуализации УМК

- 4.1. УМК разрабатывается преподавателем и/или мастером производственного обучения или группой преподавателей и/или мастеров производственного обучения, обеспечивающими преподавание дисциплины или ПМ, в рамках их должностных обязанностей.
- 4.2. УМК создается отдельно по каждой учебной дисциплине и ПМ. Если одна и та же дисциплина включена в разные образовательные программы, то, при условии одинаковой содержательной части знаний, умений, компетенций, по ней может создаваться единый УМК.
- 4.3. В случае, когда освоение программы одной учебной дисциплины обеспечивают несколько преподавателей, ответственного за разработку УМК дисциплины или отдельных ее компонентов назначает председатель соответствующей цикловой комиссии.
- 4.4. При разработке УМК ПМ преподаватели и мастера производственного обучения отвечают за разработку компонентов УМК для той части модуля, обеспечением освоения которого они занимаются. Ответственного за комплектование частей в общий УМК ПМ назначает председатель цикловой комиссии.
- 4.5. Разработка и актуализация УМК является основной частью учебнометодической работы преподавателя, мастера производственного обучения. Планирование работы по созданию и актуализации компонентов УМК осуществляется на учебный год и отражается в индивидуальных планах работы преподавателей, мастеров производственного обучения и в планах работы цикловых комиссий.
- 4.6. УМК должен актуализироваться ежегодно, новая версия (редакция) отдельного компонента УМК должна разрабатываться не реже, чем 1 раз в три

года.

- 4.7. В процессе актуализации УМК, на заседании цикловой комиссии, рассматриваются его отдельные компоненты и принимаются решения: продлить срок действия его отдельных компонентов на следующий учебный год, внести изменения, дополнения или разработать новую версию (редакцию) УМК или его отдельных компонентов. Решение фиксируется в протоколе заседания цикловой комиссии и в листе актуализации УМК (Приложение № 1).
- 4.8. В зависимости от результатов актуализации, ее итоги могут оформляться следующим образом:
- продление срока действия компонентов путем внесения председателем цикловой комиссии или методистом записи на листе актуализации УМК;
- дополнения или изменения компонентов УМК путем оформления Листа изменений (Приложение № 2);
- при накоплении большого числа (более 5) существенных изменений в компонент УМК, должна разрабатываться его вторая (или очередная) редакция, которая повторно подвергается процедуре согласования и утверждения.
  - 4.9. Основанием для внесения изменений могут быть:
  - изменения, касающиеся количества часов по учебному плану;
- самооценка автора (составителя) или предложения преподавателей, ведущих занятия по данной дисциплине или ПМ, с учетом накопленного опыта в преподавании дисциплины или ПМ;
- предложения заместителя директора по учебно-производственной работе (УПР), заместителя директора по научно-методической работе (НМР), методиста, или председателя цикловой комиссии по результатам посещения занятий, осуществления контроля или проведения смотра (конкурса) УМК;
  - изменения потребностей работодателей;
- развитие науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы;
- изменение нормативной базы, влияющее на работу специалистов по профилю подготовки колледжа и др.
- 4.10. Рабочие программы и комплекты КОС дисциплины, ПМ разрабатываются до начала их освоения обучающимися, ежегодно проводится их актуализация.
- 4.11. Все изменения и дополнения в УМК вносятся только в порядке, указанном в настоящем Положении, во все используемые экземпляры УМК.

#### V.Организация контроля содержания и качества разработки УМК

- 5.1. Контроль содержания и качества разработки УМК осуществляется председателем цикловой комиссии, методистом, заместителем директора по УПР, заместителем директора по НМР.
- 5.2. Председатели цикловых комиссий являются ответственными за УМК, планирование разработки И актуализации своевременную УМК качественную подготовку преподавателями И мастерами производственного обучения, соответствие УМК требованиям нормативных документов и локальных актов.
- Методист методическую 5.3. оказывает помощь определении содержания, структуры, оформления УМК, обеспечивает шаблонами, бланками, макетами компонентов УМК; осуществляет контроль хранения и использования УМК, контроль выполнения планов подготовки УМК; осуществляет периодическую проверку содержания и качества подготовки УМК (может проводиться в рамках смотра-конкурса учебных кабинетов и учебнопроизводственных мастерских)

#### VI. Порядок рассмотрения и утверждения УМК

- 6.1. Алгоритм рассмотрения и утверждения УМК и его отдельных компонентов:
- 6.1.1. Все обязательные компоненты УМК ежегодно рассматриваются на заседании цикловой комиссии, которая выносит решение о пригодности компонентов УМК к применению в образовательном процессе на следующий учебный год.
- 6.1.2. На основании этих решений, мероприятия по разработке или актуализации отдельных компонентов УМК вносятся в планы работы цикловых комиссий и индивидуальные планы работы преподавателей и/или мастеров производственного обучения.
- 6.1.3. В сроки, зафиксированные в планах, преподаватель (группа преподавателей и/или мастеров производственного обучения) предоставляют новый или актуализированный компонент УМК (или Лист изменений) председателю цикловой комиссии в электронном виде.
- 6.1.4. Председатель цикловой комиссии проводит экспертизу представленных материалов на соответствие требованиям нормативной документации и выносит их на обсуждение и согласование на очередном заседании цикловой комиссии (с занесением информации в протокол заседания).
- 6.1.5. Рабочие программы и комплекты КОС по ПМ проходят дополнительное согласование и утверждение с работодателями. Для этого материалы могут передаваться на рассмотрение работодателям, или

представители работодателей могут приглашаться на заседание цикловой комиссии.

- 6.1.6. После согласования с цикловой комиссией (и работодателем), материалы в электронном и печатном виде передаются в методический кабинет и /или учебную часть колледжа.
- 6.2. Порядок согласования различных компонентов УМК зафиксирован в Приложении № 3.

#### VII. Условия размещения и хранения УМК

- 7.1. УМК являются собственностью ОУ (их обязательная часть). Основными пользователями УМК являются преподавательский состав, обучающиеся колледжа.
- 7.2. Для обеспечения доступности УМК для использования в образовательном процессе и осуществления контроля, все обязательные компоненты УМК должны быть представлены в электронном виде и размещены на сайте колледжа в виде электронных документов либо в виде активных ссылок, переход по которым позволяет получить доступ к соответствующим элементам УМК.
- 7.3. На рабочих местах преподавателей могут находиться копии действующих на текущий учебный год компонентов УМК (в электронном или печатном виде).
- 7.4. По распоряжению директора или заместителя директора колледжа, УМК предоставляются лицам, осуществляющим организационно-методические или иные виды контроля.

Рассмотрено и принято на заседании педагогического совета ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса», протокол № 4 от 16 апреля 2018 года.

# Лист актуализации УМК дисциплины ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности

(заполняется председателем цикловой комиссии или методистом)

3.0	(заполняется преосеоателем цикловой комиссии или метоойстом)								
$N_{\underline{0}}$	№ протокола	Содержание	Подпись	Отметка об					
	заседания ЦК		Председателя	исполнении					
			ЦК						
			(методиста)						
1	№ 10	Разработать новую версию		Новая редакция					
	от 12 мая 2018	(редакцию) Рабочей программы с		РП утверждена					
		учетом накопленного опыта в		30.06.2018					
		преподавании дисциплины (до							
		25.06.2018).		Утверждены					
		Внести изменения в комплект КОС		изменения в					
		по дисциплине с учетом новой		комплект КОС					
		версии РП (до 25.08.2018).		30.08.2018					
		Продлить срок действия остальных							
		компонентов УМК на 2018-2019							
		уч.год							
2									

## Лист изменений и дополнений, внесенных в компонент УМК

В рабочую программу дисциплины	для
пециальности	на
01/201 учебный год внесены следующие изменения:	
<u>Например:</u>	
1. Пункты 4, 6, 11 перечня основной литературы перенесены в перече	ень
ополнительной литературы.	
2. Пункт 2 заменён на издание:	
3. Пункт 5 заменён на издание:	
И т. д. (заменено, дополнено, аннулировано; изменение или дополнение может касат	<i>1ься</i>
юбых элементов компонента УМК).	
азработчик рабочей программы дисциплины	
ассмотрено на заседании ЦК от и рекомендовано к использования	юс
1.09.2018	
Іредседатель цикловой комиссии	

Приложение № 3 **Порядок согласования и утверждения отдельных компонентов УМК** 

Компоненты УМК дисциплин или ПМ	цикловая комиссия (председатель)	работодатель	зам.директора по УПР
Рабочая программа дисциплины	<b>\</b>		V
Рабочая программа ПМ	٧	٧	V
Рабочая программа учебной практики	V	٧	V
Рабочая программа практики по профилю специальности	٧	V	V
Методические указания по выполнению практических/ лабораторных работ	V		
Методические указания по выполнению СР	٧		
Тематика курсовых работ и Методические указания по выполнению курсовых работ	٧		
Комплект КОС по дисциплине	٧		V
Комплект КОС по ПМ	V	٧	٧
Дополнительные компоненты УМК	٧		