

СОГЛАСОВАНО
с советом колледжа
Протокол № 26 от «16» 12 2016г.
Председатель Совета колледжа
Агафонова Л.Т.Агафонова



УТВЕРЖДАЮ:
Приказом № 01-20/40 от 23.01.17
Директор ГАПОУ КТиХО
Медведева С.М.
2017г.

Положение о конкурсе на лучший учебно-методический комплекс

1. Общие положения

1.1. Конкурс «Лучший учебно-методический комплекс дисциплины/ междисциплинарного курса/ учебной и производственной практики» (далее – конкурс) в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти» (далее ГАПОУ КТиХО) призван способствовать:

- созданию методического обеспечения образовательных программ в соответствии с требованиями образовательных и профессиональных стандартов;
- формированию учебно-методических комплексов (далее - УМК), обеспечивающих движение студента по индивидуальному образовательному маршруту;
- созданию условий для обобщения и распространения педагогического опыта в части разработки и применения УМК;
- повышение качества преподавания и качества подготовки специалистов.

1.2. Конкурс направлен на:

- выявление наиболее компетентных педагогических работников в части разработки и применения УМК;
- повышение мотивации педагогических работников к использованию в образовательной деятельности новых педагогических технологий.

1.3. Цель проводимого конкурса - совершенствование учебно-методического обеспечения образовательной деятельности, адекватного требованиям образовательного и профессионального стандартов.

1.4. Задачи конкурса:

- выявить лучшие УМК, способствующие повышению качества преподавания и качества подготовки специалистов;
- способствовать созданию и постоянному развитию единой информационно-образовательной среды в ГАПОУ КТиХО.

1.5. Ответственность за соблюдение установленного порядка проведения конкурса и соответствие установленным требованиям несет заместитель директора по УМР колледжа.

1.6. Для оценки качества представленных на конкурс УМК, определения победителей и призеров создается жюри, состав которого утверждается приказом директора колледжа.

2. Участники Конкурса и порядок его проведения

2.1. В конкурсе могут принимать участие все педагогические работники колледжа, как штатные, так и совместители (внутренние и внешние).

2.2. Участие в конкурсе добровольное.

2.3. Конкурс объявляется приказом директора ГАПОУ КТиХО.

Конкурс проводится в 2 этапа:

На первом этапе (13.03-17.03.2017г) предметные (цикловые) комиссии (ПЦК) проводят конкурс среди педагогических работников – авторов УМК по дисциплинам/ междисциплинарным курсам/ учебной и производственной практики внутри комиссии, организуя предварительное рассмотрение и оценку представляемых на конкурс работ на своих заседаниях с открытой презентацией авторов. Оценка УМК на этом этапе осуществляется на основе оценочных карт (Приложение №1). При этом определяется не более одного УМК - победителя данного этапа. Выписка из протокола заседания ПЦК, передаваемая на рассмотрение заместителя директора колледжа по учебно-методической работе, должна содержать обоснование выбора победителей данного этапа.

На втором этапе (20.03. – 23.03.2017г) Жюри конкурса проводит оценку УМК, прошедших конкурсный отбор в ПЦК и отбирает лучшие из представленных на рассмотрение, по номинациям:

- УМК дисциплины или междисциплинарного курса;
- УМК учебной и производственной практики.

Жюри конкурса определяет победителя и призеров по номинациям.

Каждый член жюри оформляет оценочную карту №1 и (или) №2 на каждый, участвующий в этом этапе УМК. По результатам анализа оценочных карт и статистической обработки информации определяются победители и призеры конкурса. Если несколько УМК набрали одинаковое количество баллов, то победители и призеры определяются открытым голосованием членов жюри. Победителем признается УМК, набравший наибольшее количество голосов. Председатель жюри готовит заключение об итогах конкурса.

2.4. Участие в конкурсе учитывается при оценке результатов эффективности деятельности педагогов.

3. Требования к УМК, представляемым на конкурс

3.1. УМК, представленные на конкурс, должны соответствовать требованиям определенным Положением об УМК.

3.2. УМК принимаются к рассмотрению на бумажных (с учетом комплектации и обеспечения сохранности компонентов) или электронных носителях, они должны быть подписаны автором, рассмотрены на заседаниях ПЦК и содержать оформленную информационную карту (Приложение 2).

3.3. УМК, содержащие уникальные учебно-информационные и методические материалы, технологии использования современного специального оборудования и средств обучения, элементы новаций и авторских образовательных технологий, должны содержать подробное описание этих элементов и опыт применения в образовательном процессе

4. Информационная поддержка и извещение о результатах конкурса

4.1. Информация о порядке и проведении конкурса размещается на официальном сайте колледжа за 2 недели до начала проведения конкурса.

4.2. Результаты конкурса, включая сведения о победителях, размещаются на официальном сайте колледжа в течение 5 дней после подведения итогов.

5. Награждение победителей и призеров конкурса

5.1. Победители конкурса награждаются грамотами колледжа.

5.2. По итогам конкурса предусматривается материальное поощрение призеров, размер которого определяется приказом директора о проведении конкурса с учетом финансовых возможностей колледжа.

6. Критерии оценки УМК

6.1. Критерии оценки качества УМК обязательно имеют количественные (числовые) параметры.

ОЦЕНОЧНАЯ КАРТА №1

УМК _____

наименование дисциплины/ междисциплинарного курса

специальность/ профессия

Регистрационный № _____

№ п/п	Структурные элементы УМК	Показатели	Оценка	Примечания
1.	Рабочая программа дисциплины/ междисциплинарного курса.	<ul style="list-style-type: none"> – наличие технической, содержательной экспертизы или внешней рецензии; – практикоориентированность (для дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов и МДК); – профессиональная направленность (для дисциплин общеобразовательного цикла) – соответствие требованиям профессиональных стандартов (далее - ПС); 		

2.	Курс лекций/ планы занятий/ технологические карты занятий по разделам (темам)	<ul style="list-style-type: none"> – % разработанности; – отражение требований ФГОС и ПС; – отражение требований профессиональных стандартов; – наличие педагогической структуры; – наличие методической структуры; – наличие психологической составляющей. 		
3.	Методические указания по проведению практических и (или) лабораторных работ	<ul style="list-style-type: none"> – % разработанности; – соответствие рабочей программе; – соблюдение структуры 		
4.	Комплекты контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации.	<ul style="list-style-type: none"> – достаточность; – соответствие ФГОС и ПС; – соблюдение структуры КОС для проведения промежуточной аттестации 		
5.	Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) (при наличии)	<ul style="list-style-type: none"> – соответствие рабочей программе; – соблюдение структуры 		
6.	Методические указания по проведению самостоятельных внеаудиторных работ	<ul style="list-style-type: none"> – % разработанности; – соответствие рабочей программе; – соблюдение структуры 		
7.	Средства обучения (учебная и учебно-методическая литература (инструкционные карты, словари и т.д.), учебно-наглядные	<ul style="list-style-type: none"> – достаточность; – соответствие ФГОС и ПС 		

	пособия (натурального, изобразительного и знакового типа), технические средства обучения и специальные оборудования для практической деятельности)			
8.	Методические разработки, рекомендации по использованию технологий обучения	– актуальность; – практическая значимость		
9.	Другие структурные элементы УМК, представленные автором			
	Всего (баллов)		Сумма	

Член жюри:

Фамилия И.О. _____ Дата _____

0 – показатель отсутствует;

1 – показатель представлен эпизодически;

2 – показатель представлен на достаточном уровне;

3 – показатель представлен с небольшими недочетами;

4 – показатель представлен полностью

ОЦЕНОЧНАЯ КАРТА №2

УМК УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

специальность/ профессия

Регистрационный № _____

№ п/ п	Наименование показателя	Примерные оценки качества Соответствие / инновация / авторство	Оценка	Примечания
1.	Рабочие программы учебной и производственной практик	– наличие технической, содержательной экспертизы или внешней рецензии; – соответствие программам ПМ , ФГОС и ПС		
2.	Планы занятий/ технологические карты занятий по разделам (темам)	– % разработанности; – отражение требований ФГОС; – наличие педагогической структуры; – наличие методической структуры; – наличие психологической составляющей		
3.	Комплекты контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации.	– достаточность; – соответствие ФГОС и ПС; – соблюдение структуры КОС для промежуточной аттестации		
4.	Перечни учебно-производственных работ	– соответствие темам практик;		

		<ul style="list-style-type: none"> – грамотность формулировок УПР; – соблюдение структуры 		
5.	Средства обучения (учебная и учебно-методическая литература (инструкционные карты, словари и т.д.), учебно-наглядные пособия (натурального, изобразительного и знакового типа), технические средства обучения и специальные оборудования для практической деятельности)	<ul style="list-style-type: none"> – достаточность; – соответствие ФГОС и ПС 		
6.	Методические разработки, рекомендации по использованию технологий обучения	<ul style="list-style-type: none"> – актуальность; – практическая значимость 		
7.	Другие структурные элементы УМК, представленные автором			
	Всего (баллов)	Сумма		

Член комиссии:

Фамилия И.О. _____ Дата _____

0 – показатель отсутствует;

1 – показатель представлен эпизодически;

2 – показатель представлен на достаточном уровне;

3 – показатель представлен с небольшими недочетами;

4 – показатель представлен полностью

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

(заполняется при предоставлении УМК на конкурс ПЦК и является сопроводительным документом на всех этапах конкурса)

Регистрационный № _____	Дата подачи на конкурс _____
ПЦК	
Специальность /профессия подготовки	
Автор (руководитель коллектива авторов)	
- фамилия, имя, отчество	
Члены коллектива авторов:	
- фамилия, имя, отчество	
Краткая информация об УМК	