



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ РО «РТЭК»  
Л.П. Косенко  
« 2 » января 2020 г.

## **Методические рекомендации по заполнению макета контрольно-оценочных средств в ГБПОУ РО «РТЭК»**

### **I. Общие положения**

Макет контрольно-оценочных средств (далее – Макет КОС) программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) предназначен для подготовки оценочных материалов, обеспечивающих проведение промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, а также междисциплинарным курсам и практикам, входящим в состав профессионального модуля.

Макет состоит из следующих разделов:

раздел «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств», характеризующий область применения и нормативные основания разработки КОС; сводные сведения об объектах оценивания, показателях и критериях оценивания, типах заданий; формах аттестации;

раздел «Комплект контрольно-оценочных средств», структура которого позволяет разрабатывать и комплектовать разные типы заданий для обучающихся и пакет экзаменатора в соответствии с указанными в паспорте областью применения и объектами оценивания.

Макет носит универсальный характер. В зависимости от объекта оценивания (знания, умения, практический опыт, профессиональные компетенции, общие компетенции) и компонента ППССЗ (учебная дисциплина (УД), профессиональный модуль (ПМ), междисциплинарный курс (МДК) и практика в составе профессионального модуля) отбираются и оформляются соответствующие разделы Макета.

### **II. Методика заполнения макета контрольно-оценочных средств ППССЗ**

#### **1. Оформление раздела «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств».**

##### **1.1. Заполнение 1-3 граф таблицы 1.**

В первой графе указываются коды и наименования результатов обучения: знания и умения для учебной дисциплины и междисциплинарного курса; практический опыт и умения для практики; общие и профессиональные компетенции для профессионального модуля. Выбор объектов оценки осуществляется в соответствии с программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

**Перед началом формирования заданий целесообразно сгруппировать близкие по содержанию результаты обучения (знания и умения для учебной дисциплины и междисциплинарного курса; практический опыт и умения для практики; общие и профессиональные компетенции для профессионального модуля). Соответственно, показатели и критерии у обобщенных результатов обучения следует также обобщить.**

**Например**

ПК + ОК	Показатели оценки результата	Критерии оценки результата
<p><i>ПК 1.1. Организовывать подготовку мяса и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции., ПК 1.2. Организовывать подготовку рыбы и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции. ОК. 1-10 У.1- У.6. 3.1-3.3; 3.7-3.13.</i></p>	<p>-Оценивание и контроль качества и безопасности сырья и полуфабрикатов органолептическим способом. -Организация процессов подготовки и приготовления полуфабрикатов из мяса для сложной кулинарной продукции. -Определение (расчёт) массы сырья и дополнительных ингредиентов для приготовления полуфабрикатов из мяса в соответствии с нормативными документами и кондицией сырья.</p>	<p><i>Знает критерии оценки качества и безопасности сырья и полуфабрикатов, нормативные документы. Проведена оценка качества сырья и полуфабрикатов органолептическим способом. Обоснованность подбора и безопасного использования технологического оборудования и производственного инвентаря для приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции, в том числе в условиях реального производства. Совпадение Обоснованность выбора различных способов и приёмов подготовки мяса для сложной кулинарной продукции. -Соблюдение условий безопасного хранения, охлаждения, замораживания и размораживания мяса.</i></p>

**На данном этапе также важно распределить объекты оценивания по типам контроля - текущий контроль/промежуточная аттестация**

*Для этого можно воспользоваться вспомогательной таблицей*

<p>Результаты обучения (сгруппированные ПК и ОК, У и З)</p>	<p>Форма оценивания Например: -выполнение практического задания на экзамене, в т.ч. разработка и защита проекта (модели, проекта (модели, подхода, решения и т.п.); - анализ профессиональной задачи (кейс-стади) на экзамене; Письменный опрос: задания с развернутым ответом</p>	<p><b>Место/время оценивания, форма аттестации</b> <i>Например:</i> - Текущий контроль на лабораторном /практическом/семинарском занятии; - Итоговый контроль на экзамене (квал ификационном)/ диф. зачете (экзамене) по МДК, УД, аттестации по практике <b>На текущем контроле преимущественно проверяются У и З, на итоговом по ПМ - ПК и ОК, на итоговом по МДК, ДЗ - У и З.</b> <i>Некоторые умения могут проверяться в составе компетенций, а знания в составе умений.</i></p>
ПК + ОК +?У+?З		
ПК+ОК+?У+?З		
ПК (несгруппир)		

ПК (несгруппир)		
ОК (несгруппир)		
У и З		
У (несгруппир)		
З (несгруппир)		

Заполнение данной таблицы позволяет описать организацию контроля и оценки при изучении ПМ, УД, в т.ч. **что и когда** оценивается, **как** устроена каждая контрольная точка (экзамен-зачет), как используется накопительная система и т.п.

Во вторую и третью графы вносятся показатели оценки результата по каждому из объектов оценивания и соответствующие им критерии. **Показатель** представляет собой формализованное описание оцениваемых основных (ключевых) параметров процесса (алгоритма) или результата деятельности. **Критерий** - признак, на основании которого проводится оценка по показателю. Формулировка показателей и критериев осуществляется с учетом правил:

- диагностируемости;
- малых чисел;
- преимущественного использования форм отглагольных существительных (выполнение, выбор, организация, расчет...).

Выбор показателей и критериев для разных объектов оценки имеет особенности, поэтому разъяснения по каждому из объектов даны отдельно.

#### *Показатели и критерии для проверки усвоения знаний*

Показатели усвоения знаний должны содержать описание действий, отражающих работу с информацией, выполнение различных мыслительных операций: воспроизведение, понимание, анализ, сравнение, оценка и др.. Показатели освоения знаний можно формулировать, используя таксономию Б. Блума, в частности те требования, которые в этой таксономии соответствуют уровням: «знание», «понимание», «анализ», «синтез», «оценка». Ниже приведены примеры глагольных форм, предлагаемых Б.Блумом. Формулируя показатели, глаголы следует заменять отглагольными существительными, например: перечислять - перечисление; описывать - описание и т.п.

Уровни в таксономии Б. Блума	Глаголы для формулировки показателей
Знание	Систематизировать, собирать, определить, описать, воспроизвести, перечислить, назвать, представить, сформулировать, сообщить, перечислить, изложить
Понимание	Сопоставить, установить различия, объяснить, обобщить, переформулировать, сделать обзор, выбирать, перефразировать переводить, дать примеры
Анализ	Анализировать, дифференцировать, распознавать, разъединять, выявлять, иллюстрировать, намечать, указывать, устанавливать (связь), отобразить, отделять. подразделять, классифицировать, сравнивать

Синтез	Категоризировать, соединять, составлять, собирать, создавать, разрабатывать, изобретать, переписывать, подытоживать, рассказывать, сочинять, систематизировать, изготавливать, управлять, формализовать, формулировать, находить решение, описывать, делать выводы
Оценка	Оценить, сравнить, сделать вывод, противопоставить, критиковать, проводить, различать, объяснять, обосновывать, истолковывать, устанавливать связь, подытоживать, поддерживать

Критерии оценки усвоения знаний представляют собой правила определения численной и/или вербальной оценки при сравнении результатов действий, демонстрируемых (полученных) аттестуемым, с эталонными (заданными, планируемыми) параметрами по показателям оценки результата. Критерии могут содержать указание на требуемую полноту информации, точность ее воспроизведения, аргументированность и обоснованность анализа и оценки, а также на допустимые отклонения от эталона. НАПРИМЕР: *объект оценки* - знание методов обработки сырья; *показатели*: изложение существующих подходов к классификации методов обработки сырья; перечисление методов обработки сырья в составе указанной группы; описание метода обработки сырья; распознавание метода обработки сырья по его характеристике и др.; *критерии*: названо не менее трех подходов к классификации методов обработки сырья; перечислены все методы обработки сырья в составе указанной группы; метод обработки сырья описан точно и полно; установлено соответствие между характеристикой метода и его названием.

#### ***Показатели и критерии для проверки освоения умений***

Показатели для проверки освоения умений обычно содержат требования к выполнению отдельных действий и/или операций. Для формулировки показателей освоения умений можно использовать образцы; *расчет, разработка, вычисление, построение, показ, решение, подготовка, поиск и выбор и т.п.*

Критерии оценки освоения умений будут представлять собой, как и в случае проверки усвоения знаний, правила определения численной и/или вербальной оценки при сравнении результатов действий, демонстрируемых (полученных) аттестуемым, с эталонными (заданными, планируемыми) параметрами по показателям оценки результата.

НАПРИМЕР: объект оценки - умение использовать технические навыки и приемы, средства исполнительской выразительности для грамотной интерпретации литературного текстов; *показатели*: воспроизведение литературного текста; соблюдение требований к качеству воспроизведения; передача художественного содержания произведения; *критерии*: литературный текст воспроизведены в соответствии с оригиналом; продемонстрирована чёткая артикуляция; эмоциональное исполнение произведения.

#### ***Показатели и критерии для проверки освоения практического опыта***

Показатели освоения практического опыта содержат характеристику видов работ, выполненных обучающимся во время практики, критерии - указание на их объем и (или) качество выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

#### ***Показатели и критерии для профессиональных и общих компетенций***

Выбор показателей при подготовке материалов для аттестации по профессиональному модулю осуществляется на основе раздела 5 программы профессионального модуля (ПМ). Особое внимание необходимо обратить на корректность формулировки показателей. Следует помнить, что показателем освоения компетенции может быть продукт практической деятельности или процесс практической деятельности. Оптимальное число показателей по каждому объекту оценки 3-5.

Перечень показателей для профессиональных компетенций целесообразно составлять с учетом имеющихся в программе профессионального модуля умений и знаний, соответствующих данному виду деятельности. Однако следует помнить, что компетенция несводима к отдельному умению или знанию, значит, и показатели ее сформированное™ должны носить комплексный характер.

*Недопустимо, чтобы:*

А) показатели просто дублировали формулировку компетенции;

НАПРИМЕР:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
Проводить внеурочные занятия	Проведение внеурочного занятия Некорректная формулировка. Какие показатели свидетельствуют о том, что внеурочное занятие проведено в соответствии с требованиями к такой форме занятия?

Б) в формулировке показателей использовалось слово «умение», «навык», поскольку умение и навык не могут быть показателями самого себя

НАПРИМЕР:

Результаты (военные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
Проводить внеурочные занятия	Уметь проводить внеурочные занятия. Некорректная формулировка: что значит уметь проводить такие занятия?

В) в формулировке показателей использовались слова «знание», «изложение», поскольку знание и изложение еще не означает овладение компетенцией: можно знать, но не быть способным применить это знание во внеучебной, нетипичной ситуации.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
Проводить внеурочные занятия	Знать основные методы обучения. Некорректная формулировка: можно знать, но не применять знания. Знание - только один из инструментов компетенции.

Критерии для показателей должны содержать указание на соответствие выполненного студентом процесса (полученного продукта) эталону процесса или результата деятельности: ГОСТу, техническому регламенту, технологической карте, правилам, другим документам, устанавливающим требования к качеству процесса или результата деятельности, а также к скорости выполнения процесса, к допустимому объему затрат на выполнение процесса (получение результата).

Если отсутствует нормативно закрепленный эталон продукта или процесса (например, ГОСТ), можно использовать качественные характеристики продукта или процесса (правильность, точность и т.д.), но в этом случае необходимо установить для них критерии. С учетом этих рекомендаций, формулировки критериев могут приобрести вид:

#### ВАРИАНТЫ ФОРМУЛИРОВОК

<p><b>Оценка продукта деятельности, например:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформленная витрина;</li> <li>-опросная анкета;</li> <li>- составленное объявление</li> <li>- сформулированные цели и задачи занятия</li> </ul>	<p><b>Оценка процесса деятельности, например:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение неисправностей в работе автомобиля;</li> <li>осуществление банковского обслуживания;</li> <li>- использование новых технологий;</li> </ul>
<p><b>КРИТЕРИИ СООТВЕТСТВИЕ...</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>соответствие</b> (оформления витрины, демонстрационных стендов, эстетической выкладки товара, цветового решения) <b>содержанию и правилам</b> (оформления торговых предложений);</li> <li>- соответствие (простейших опросных анкет по сбору количественной и количественной информации) <b>целям и задачам</b> (опроса);</li> <li>- <b>соблюдение требований к</b> (структуре при составлении простейших объявлений);</li> <li>-<b>достижение</b> (поставленных целей и задач занятия);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>соответствие</b> ... (технологическим требованиям, СНиП, СанПиН...);</li> <li>- <b>соответствие этапов</b> (определения неисправностей и объема работ автомобиля, его агрегатов и систем);</li> <li>- осуществление всех форм банкетного обслуживания <b>в соответствии</b> с профессиональными стандартами обслуживания;</li> <li>- <b>соблюдение</b> технологической последовательности (маршрута, алгоритма)...;</li> <li>- <b>выполнение требований</b> (инструкций и правил техники безопасности в ходе разборки, сборки узлов, агрегатов автомобиля и устранения неисправности);</li> <li>- <b>использование</b> новых технологий (или их элементов) при... выполнение ... с применением <b>новых</b> (можно указать каких) <b>технологий (или их элементов)</b></li> </ul>
<p><b>КРИТЕРИИ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p>	
<p>Оценка процесса и продукта деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- точность (правильность) выбора (материалов для ..., режима...); точность (диагностики .... определения, расчетов)</li> </ul> <p><b>СЛОВО «ПРАВИЛЬНОСТЬ» МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ, ЕСЛИ КРИТЕРИИ ПРАВИЛЬНОСТИ ОДНОЗНАЧНЫ;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- точность и скорость чтения чертежей;</li> <li>- скорость и техничность выполнения всех видов работ по обслуживанию посетителей предприятий питания;</li> <li>- своевременность (оказания неотложной доврачебной помощи при терминальных состояниях);</li> <li>- результативность информационного поиска;</li> <li>- правильность (рациональность) распределения времени на выполнение задания;</li> </ul>	

Выбирая формулировки показателей и критериев, предназначенных для оценки общих компетенций (ОК), следует помнить, что общие компетенции результат освоения целостной основной профессиональной образовательной программы. При изучении того или иного ПМ и / или учебной дисциплины формируются общеучебные, коммуникативные, организаторские, аналитические умения, обеспечивающие развитие общих компетенций, следовательно, для определения показателей оценки общих компетенций в

программе профессионального модуля надо:

1. определить, какой вклад изучение ПМ вносит в формирование каждой ОК (*БВ: учить может и должно не только собственно содержание, но и организация обучения, используемые методы, формы, атмосфера*).

2. Определить показатели для оценки общих умений с учетом специфики содержания ПМ и времени его изучения.

НАПРИМЕР:

ОК	Показатели	Критерии
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рациональность планирования</li> <li>и организации деятельности по... (<i>указать с учетом специфики содержания ПМ</i>),</li> <li>- своевременность сдачи заданий, отчетов и проч.</li> <li>- аргументированность выбора методов...</li> <li>- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов проведения учебного занятия (<i>урока</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>соответствие выбранных методов (<i>проведения маркетинговых исследований</i>) их целям и задачам;</li> <li>соответствие цели, методов и способов проведения урока возрастным особенностям обучающихся</li> </ul>

**1.2. Заполнение 4 графы таблицы 1** требует установления типа и номера задания, соответствующего объекту оценивания. Эта графа заполняется после того, как разработаны все задания для проверки выбранных объектов оценивания.

Выбор типа задания осуществляется с учетом его характеристики. Типы заданий могут быть сведены к следующим:

- задание для проведения экзамена, дифференцированного зачета, зачета;
- подготовка и защита проекта;
- подготовка и защита портфолио.

Один и тот же тип задания может использоваться для проверки разных объектов оценки, при этом могут меняться условия его выполнения (включая необходимые временные параметры) и степень сложности задания.

**1.2.1. Задание для проведения экзамена, дифференцированного зачета, зачета** используется для проведения промежуточной аттестации по принципу «здесь и сейчас».

Такие задания могут использоваться при проведении всех форм аттестации: экзаменов и дифференцированных зачетов по дисциплинам, междисциплинарным курсам, зачетов и дифференцированных зачетов по практике, экзамена по профессиональному модулю.

Они могут быть разного уровня сложности, в зависимости от объекта оценивания.

№	Направленность заданий для проведения экзамена, дифференцированного зачета, зачета	Краткая характеристика	Возможности использования
1.2.2	<p>Задание, направленное на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>проверку усвоения теоретических понятий.</b></li> <li>• <b>понимания научных основ профессиональной деятельности;</b></li> <li>• <b>готовности обучающегося применять теоретические знания и профессионально значимую информацию, а также на проверку сформированности когнитивных умений;</b></li> <li>• <b>проверку освоения умений</b></li> </ul>	<p><b>Задания на усвоение теоретических понятий</b> предполагают одно или два действия, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тестовые задания с выбором ответа в закрытой форме, на установление соответствия в закрытой форме или на установление правильной последовательности в закрытой форме;</li> <li>• простые вопросы с коротким ответом;</li> <li>• несложные задания по воспроизведению текста и др.</li> </ul> <p><b>При проверке когнитивных умений (знаний)</b> задания могут потребовать от аттестуемого проведения интеллектуальных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• по разделению информации на взаимозависимые части, выявлению взаимосвязей между ними, осознанию и объяснению организации целого и т.п. (анализ);</li> <li>• по интерпретации результатов, творческому преобразованию информации из разных источников, созданию гипотезы, системного структурирования новой информации, объясняющей явление или событие (синтез);</li> <li>• по оценке значения объекта/явления для конкрет определению и высказыванию суждения о це идеи/метода/теории на основе проникновения в суть явле сравнения, и т.п. (оценка);</li> <li>• по привлечению информации и интеллектуальных инструментов</li> </ul>	Аттестация по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу



		одной дисциплины для решения проблемы, поставленной в рамках другой (комплексное, в том числе междисциплинарное задание). <b>Задание на проверку умений<sup>1</sup></b> предполагает решение типовых учебных, ситуационных, учебно-профессиональных задач, не требующих особых условий проведения аттестации.	Аттестация на практике
<b>1.2.3</b>	Задание, направленное на проверку <b>приобретенного практического опыта</b>	Задание предполагает решение локальной профессиональной задачи, для которой могут предусматриваться особые условия (оборудование, материально-техническая база, инвентарь и др.).	
<b>1.2.4</b>	Задание для проверки <b>компетенций, в том числе имитационное</b>	Задание носит комплексный характер, требует многоходовых решений как в известной, так и в нестандартной ситуациях. Следует помнить, что компетенция проявляется в готовности применять знания, умения и навыки в ситуациях, нетождественных тем, в которых они формировались. Это означает направленность заданий на решение не учебных, а профессиональных задач. Содержание заданий должно быть максимально приближено к ситуациям профессиональной деятельности. При проведении экзамена квалификационного по ПМ задание предполагает выполнение соответствующего вида профессиональной деятельности в реальных или модельных условиях. В этом случае оно представляет собой показательную работу (аналог демонстрационного экзамена в зарубежных странах). Формулировка заданий для экзамена квалификационного по ПМ должна включать требования к условиям их выполнения (место – учебная/производственная практика или непосредственно экзамен (квалификационный); время на выполнение задания, необходимость наблюдения за выполнением задания, разрешенные источники и др.)	

<sup>1</sup>Соотношение заданий, проверяющих усвоение теоретических понятий, когнитивные умения (знания), умения и их количества, достаточное для аттестации каждого обучающегося по дисциплине, междисциплинарному курсу, устанавливается разработчиками с учетом принципа дидактической целесообразности

	<p>Имитационные задания необходимы для выявления и оценки компетенций, которые могут быть выявлены в ситуациях, имитирующих реальные, создают возможность для проявления в них соответствующих компетенций (особенно общих) обучающихся. Формой организации обычно выступает живая или компьютерная игра симуляционного типа. В качестве требований к заданиям такого типа могут выступать: название игры, перечень ролей (возможное число категорий участников), количество участников, необходимые реквизиты, количество ведущих или участвующих в игре экспертов, а так же указание на способ проведения игры: вживую или с использованием компьютерной программы - симулятора.</p>
--	--

**1.2.5. Подготовка и защита проекта** как тип задания используется в тех случаях, когда оценивание освоения вида деятельности в рамках ПМ, невозможно обеспечить в режиме «здесь и сейчас». При этом проект может обеспечить оценку всех или большинства компетенций, относящихся к ПМ. Выбирая защиту проекта, следует помнить, что его содержание должно быть связано с целевым заказом работодателей, опираться на опыт работы на практике, отражать уровень освоения закрепленных за модулем компетенций. Тематика проекта должна быть актуальной, учитывающей современное состояние и перспективы развития бизнес-процесса. Если при таком варианте проведения экзамена возникает необходимость дополнительной проверки сформированное™ отдельных компетенций, нужно предусмотреть практические задания, которые студент может выполнить под непосредственным наблюдением экспертов.

Поскольку проект всегда предусматривает публичную защиту, необходимо сформулировать требования не только к его оформлению, но и к защите. Это позволит проверить сформированность общих компетенций студента.

**1.2.6. Подготовка и защита портфолио.** В тех случаях, когда выполнение проекта по ПМ нецелесообразно или невозможно выполнение всех требований, предъявляемых к нему (см. выше), а объем ПМ велик и оценить его освоение на экзамене квалификационном в режиме «здесь и сейчас» затруднительно, оптимальным типом задания является портфолио. В этом случае экзамен квалификационный может проводиться поэтапно, с использованием накопительной системы. Отдельные этапы экзамена могут проводиться дистанционно, без непосредственного присутствия экспертов, но с представлением в материалах портфолио полученных результатов, выполненного процесса на электронных носителях.

В состав портфолио должны входить документы, подтверждающие практический опыт, сформированность компетенций и качество освоения вида профессиональной деятельности. Процедура экзамена будет сведена либо к оцениванию портфолио членами экзаменационной комиссии, либо путем публичной защиты портфолио студентом. В этом случае этот тип задания будет близок к защите проекта. В зависимости от выбранной процедуры, необходимо разработать требования к оформлению и (или) защите портфолио.

**2. Оформление комплекта контрольно-оценочных средств.** После заполнения паспорта КОС необходимо выбрать формы соответствующих задачам аттестации заданий и заполнить их, учитывая требования к каждому типу заданий.

**3. Заполнение пакета экзаменатора.** На последнем этапе оформляется пакет экзаменатора. Он может быть сформирован как по всем заданиям (если оценивание проводится одновременно и / или объем заданий невелик), так и по каждому заданию (если оценивание рассредоточено во времени и проводится по накопительной системе и / или объем заданий велик).