

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета
ГАПОУ "ВПТТ"
Протокол № 1 от "29"августа 2016г.

Введено в действие

Приказ № 203 от "1" сентября 2016г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ СТУДЕНТА
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ВОЛЖСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ТЕХНИКУМ"**

I. Общие положения.

1.1 Настоящее Положение разработано на основе Федерального закона РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Типового положения об учреждении среднего профессионального образования, утвержденного Постановлением правительства РФ 18.07.2008г. № 543, Федеральных государственных образовательных стандартов (далее ФГОС).

1.2 Положение об учебно-методическом комплексе студента (далее – УМК) – это нормативный документ, регламентирующий учебно-методическую деятельность преподавателей ГАОУ СПО "Волжский промышленно - технологический техникум". Положение включает систему единых требований к учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин (далее - УД) и междисциплинарных курсов (далее - МДК), входящих в основные профессиональные образовательные программы, реализуемые техникумом. Данное положение определяет цель, сущность и компоненты учебно-методического комплекса обучающегося.

1.3 Учебно-методический комплекс студента разрабатывается преподавателями по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу в соответствии с основной профессиональной образовательной программой, федеральным компонентом государственного стандарта общего образования.

1.4 Учебно-методический комплекс является открытой системой целесообразно отобранных дидактических средств эффективного управления образовательным процессом и самоорганизации обучающихся, их стимулирования и поддержки, контроля и самоконтроля.

II. Цель, функции и структура учебно-методического комплекса обучающегося.

2.1 Цель УМК: формирование у студентов профессиональных и общих компетенций, достижение соответствующих результатов обучения путем обеспечения необходимым комплексом методических и дидактических материалов.

2.2 Основные функции УМК:

- обозначение требований к содержанию изучаемой УД/МДК, к образовательным результатам, к средствам их достижения и оценки;
- обеспечение эффективного освоения студентами учебного материала;
- отбор и систематизация учебно-методического и дидактического материала в соответствии с целями обучения и воспитания;
- обеспечение преемственности в преподавании УД/МДК;
- организация самостоятельной работы студентов.

2.3 Компонентами УМК являются:

- пояснительная записка, содержащая сведения о назначении, требованиях к результатам освоения УД/МДК, особенностях структурирования и подачи учебного материала, рекомендации по организации работы с УМК;
- курс лекций, содержащий теоретические сведения по УД, МДК;
- комплект практических занятий/лабораторно-практических работ;
- тестовые задания, кроссворды, задачи и прочие контрольные задания, ключи к ним;
- задания для внеаудиторной самостоятельной работы, предусмотренные рабочей программой и календарно-тематическим планированием, в виде инструкций, алгоритмов, памяток и т.п.;
- контрольно-измерительные средства, предусмотренные для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся по представленной УД или МДК;
- сопутствующий блок: глоссарий основных понятий, указатель информационного сопровождения УД, МДК, ПМ (при наличии).

III. Порядок разработки, оформления, организация контроля над содержанием и качеством разработки, утверждения и хранения УМК.

3.1 УМК разрабатывается как целостный учебно-методический и дидактический комплекс преподавателем или коллективом (группой) преподавателей цикловой комиссии, обеспечивающей преподавание учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

3.2 УМК оформляется разработчиком в печатном виде.

3.3 УМК располагается в том учебном кабинете/лаборатории, в котором проводятся занятия по УД, МДК, в соответствии с ФГОС, а также в учебно-методическом кабинете техникума.

3.4 УМК размещается в электронном фонде библиотеки техникума, возможность пользования которым предоставляется всем обучающимся.

3.5 УМК может выпускаться отдельным изданием (после утверждения).

3.6 Ответственность за содержание и качество разработки УМК несёт его разработчик (преподаватель), который предоставляет комплекс на обсуждение цикловой комиссии и в связи с данными рекомендациями вносит соответствующие изменения.

3.7 УМК проходит апробацию в образовательном процессе в течение учебного года. По результатам апробации разработчики проводят корректировку, итоговое оформление УМК (в печатном и электронном виде) и представляют его на экспертизу для утверждения в качестве нормативного учебно-методического пособия по учебной дисциплине, соблюдая следующую последовательность:

- Одобрение методического совета ГАПОУ "ВПТТ";
- рецензирование представителями научного сообщества, компетентными в данной области (не менее одного);
- разрешение на гриф учебно-методическим объединением Совета директоров образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования Волгоградской области.

3.8 Критериями экспертной оценки УМК являются:

- соответствие содержания УМК ФГОС;
- соответствие структуры УМК требованиям данного Положения;
- обеспечение целостности структурных компонентов УМК;
- возможность использования УМК в различных формах получения образования (очная, заочная, дистанционная);
- высокая культура оформления материалов.

3.9 После прохождения процедуры экспертизы УМК может выпускаться отдельным изданием.

3.10 В соответствии с изменениями и развитием образовательного процесса разработчиком могут вноситься коррективы в УМК, которые подлежат согласованию с рецензентами и органом, дающим разрешение на издание.

3.11 Образец оформления титульного листа представлен в приложении №1.

3.12 УМК является интеллектуальной собственностью преподавателя или группы преподавателей, его разработавших.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
"Волжский промышленно - технологический техникум"

Учебно-методический комплекс обучающегося учебной дисциплины

« _____ »

для профессии начального профессионального
образования _____ « _____ »
шифр наименование профессии

и специальности среднего профессионального
образования _____ « _____ »
шифр наименование профессии

Должность,
фамилия, имя, отчество разработчика