


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАССМОТРЕНО и СОГЛАСОВАНО
на заседании Педагогического совета
Протокол № 10
«28 августа 2014г.

На заседании Методического совета
Протокол № 9
« 26 » июня 2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор Емельяновского дорожно-
строительного техникума


В.И. Калачев

Приказ № 71 -п
от «29» 08 2014г.

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об учебно-методическом комплексе краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Емельяновский дорожно-строительный техникум» (далее – ОУ) определяет требования к структуре и содержанию учебно-методического комплекса (далее - УМК) по учебной дисциплине (профессиональному модулю) основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее - ОПОП СПО), устанавливает порядок его разработки (переработки) и утверждения.

1.2. УМК дисциплины (профессионального модуля) – это совокупность учебно-методических документов и материалов, определяющих структуру, содержание, технологию учебной работы по конкретной учебной дисциплине (профессиональному модулю). Положение об УМК рассматривается на методическом совете, принимается Советом Учреждения и утверждается приказом директора ОУ.

1.3. Основой для разработки УМК являются:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ; требования Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по соответствующей специальности (направлению подготовки), профессии, предъявляемые к содержанию, учебно-методическому и информационному обеспечению учебного процесса, а также уровню подготовки специалиста;

Устав ОУ.

2. Нормативно-правовое обеспечение УМК

2.1. УМК создаются на основе ФГОС среднего профессионального образования, с учетом действующих требований к организации учебного процесса в ОУ.

2.2. Разработка УМК является одним из основных видов учебно-методической работы преподавателей и мастеров производственного обучения.

2.3. УМК готовятся для использования на бумажных и электронных носителях информации.

2.4. УМК по дисциплине, междисциплинарному курсу (далее - МДК) формируется преподавателями, мастерами п/о, осуществляющими образовательную деятельность в рамках программ учебных дисциплин, МДК профессионального модуля (далее - ПМ).

2.5. Методические комиссии (далее – МК) назначает ответственного за УМК по каждой дисциплине. МК может поручить создание УМК как одному преподавателю, читающему дисциплину, так и создать временный творческий коллектив. Председатели МК организуют и руководят процессом разработки УМК в своих МК.

2.6. Сформированный и оформленный УМК (его компоненты) проходят согласование и утверждение на заседании МК и являются информационным ресурсом.

2.7. Материалы, включенные в состав УМК, учитываются при оценке выполнения требований к библиотечно-информационной оснащенности учебного процесса.

2.8. Учебники и учебные пособия, на основе которых создан УМК реализуемой ОПОП, должны иметь дату опубликования не старше 5 лет к моменту утверждения.

2.9. УМК разработанный по учебной дисциплине/МДК, должен находиться в соответствующем учебном кабинете, лаборатории, мастерской.

3. Структура УМК ПМ/дисциплины

I. Нормативно-правовое обеспечение

1. Примерная программа ПМ /учебной дисциплины.

2. Программа ПМ /учебной дисциплины (Положение о порядке разработки и утверждения программ учебных дисциплин, ПМ).

3. Фонды оценочных средств.

4. Документация по технике безопасности и охране труда.

II. Учебно-методические материалы ПМ /учебной дисциплины

1. Материалы по теоретической части учебной дисциплины / МДК:

- Учебники, учебные пособия;
- Электронные образовательные ресурсы;
- Дидактический материал (раздаточный);
- Демонстрационный материал (модели, таблицы, плакаты);
- Справочный и дополнительный материал по учебной дисциплине / ПМ.

2. Материалы по лабораторно-практическим занятиям:

- Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по учебной дисциплине / МДК.

- Варианты заданий на выполнение квалификационных, письменных работ.
- Методические указания по выполнению квалификационных, письменных работ.
- Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

4 . Контрольно измерительные материалы для проведения текущего, промежуточного (рубежного), итогового контроля.

- Комплект материалов входного и текущего контроля.
- Комплект материалов для проведения промежуточной аттестации (экзамен, дифференцированный зачет, зачет).
- Фонды - оценочных средств по ПМ и учебным дисциплинам.

5. Структура УМК лабораторий и мастерских производственного обучения

I. Нормативно-правовое обеспечение

- Программа учебной и производственной практики;
- Перечень учебно- производственных работ;
- Паспорт лаборатории, мастерской;
- Документы по технике безопасности, охране труда.

II. Учебно-методические материалы

1. Комплект методических материалов по учебной и производственной практике:

- Инструкционно - технологические карты;
- Образцы по темам перечня учебно - производственных работ;
- Планы занятий.

III. Контрольно измерительные материалы для проведения текущего, промежуточного, итогового контроля.

1. Комплект методических материалов по контролю учебной и производственной практики:

- Проверочные работы;
- Индивидуальные методические разработки преподавателей;
- Технологические карты.

2. Методические указания по выполнению письменной экзаменационной работы, квалификационной работы.

6. Контроль

5.1. Контроль состояния и разработки УМК возлагается на методистов техникума.