

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Протоколом заседания
педагогического совета филиала
от « 30 » 08 . 2017 № 1

УТВЕРЖДЕНО

Директор филиала



А. В. Сыроватский

« 07 » 09 2017

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ИВАНТЕЕВСКОГО ФИЛИАЛА
МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об учебно-методическом комплексе учебной дисциплины образовательного подразделения среднего профессионального образования - «Ивантеевский промышленно-экономический колледж» (далее: ОП СПО - «ИПЭК», колледж) Ивантеевского филиала Московского политехнического университета (далее – филиал) предназначено для введения единых требований к созданию учебно-методических комплексов дисциплин в колледже филиала.

1.2. Учебно-методический комплекс дисциплины (далее – УМК) - это совокупность учебно - методических материалов, способствующих эффективному усвоению и реализации студентами учебного материала дисциплины.

1.3. УМК создаются по каждой учебной дисциплине, профессиональным модулям (далее – ПМ) в целях организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО).

1.4. УМК разрабатывается преподавателем, обеспечивающим преподавание данной дисциплины, ПМ.

1.5. Задачами УМК являются:

- систематизация содержания дисциплины, ПМ с учетом достижений науки, техники, производства;
- улучшение методического обеспечения дисциплины;
- повышение эффективности занятий и качества знаний и умений студентов;
- внедрение активных методов обучения;
- оказание студентам методической помощи в усвоении учебного материала;
- правильное планирование и организация самостоятельной работы и контроля знаний студентов;

1.6. УМК разрабатывается на основе следующих документов:

- ФГОС СПО по специальности;
- примерной программы дисциплины, ПМ;
- рабочего учебного плана специальности;
- графика учебного процесса.

2. СТРУКТУРА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДИСЦИПЛИНЫ

В состав УМК включаются:

2.1. Нормативные материалы:

- рабочая программа дисциплины - документ, предназначенный для реализации требований ФГОС СПО. Оформление рабочей программы выполняется в соответствии с Положением Ивантеевского филиала Московского политехнического университета о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ профессиональных модулей на основе ФГОС СПО;
- календарно-тематический план.

2.2. Методические материалы по теоретическим занятиям:

- планы (технологические карты) занятий, конспекты лекций;
- дидактический материал (карты, наглядные пособия, обучающие компьютерные программы, мультимедийные презентации, аудиоматериалы);
- перечень экскурсий.

В зависимости от специфики учебной дисциплины, ПМ методические материалы по теоретическим занятиям могут дополняться следующими материалами:

- глоссарий (справочник, словарь). В нем должны быть даны определения всех встречающихся в курсе терминов, относящихся именно к данной дисциплине. Термины могут привязываться к темам и/или располагаться в алфавитном порядке;

- хрестоматия (включает публикации классиков, известных ученых по материалу дисциплины, описание классических экспериментов, новейшие публикации, выдержки из нормативных документов).

2.3. Методические материалы контроля знаний:

- материал для текущего контроля знаний обучающихся (тесты, карточки, задачи);
- перечень вопросов к дифференцированному зачету и обязательным контрольным работам (далее - ОКР);
- фонды ОКР;
- комплекты экзаменационных билетов, перечень вопросов для экзамена, пронумерованные практические задания к каждому билету (если есть).

2.4. Методические материалы для проведения лабораторных и практических занятий:

- перечень лабораторных и практических занятий;
- методические указания для проведения лабораторных и практических занятий.

2.5. Методические материалы для организации самостоятельной внеаудиторной деятельности студентов:

- перечень внеаудиторной самостоятельной работы студентов;
- методические рекомендации по самостоятельной работе студентов.

2.6. Методические материалы для курсового проектирования:

- методические указания по курсовому проектированию;
- образцы выполнения курсового проекта.

2.7. Методические материалы по практике:

- рабочую программу практики (учебной, производственной);
- методические указания по организации проведению учебной и производственной практик.

В состав УМК могут быть включены и другие дополнительные материалы, разработанные преподавателем с целью улучшения освоения учебных дисциплин, расширения знаний, умений, навыков студентов.

3. ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА РАЗРАБОТКИ УМК

3.1. Контроль за реализацией порядка разработки и состоянием УМК осуществляет председатель цикловой комиссии.

С этой целью на заседаниях цикловых комиссий:

- своевременно рассматривается, рецензируется и передается для утверждения заместителю директора филиала по учебной работе рабочая программа ПМ, учебной дисциплины;
- рассматриваются методические материалы, представляемые разработчиками УМК;
- обеспечивается своевременный заказ основной и дополнительной учебной и учебно - методической литературы в библиотеку;
- регулярно оценивается готовность УМК к использованию в учебном процессе, вносятся изменения и принимаются меры по устранению недостатков в УМК.