

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЖЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



ПОЛОЖЕНИЕ

Об учебно – методическом комплексе

РАССМОТРЕНО
На заседании Педагогического совета
Протокол №4 от 08 февраля 2022 г.

г. Ржев, 2022 год.

1. Общие положения

1.1. Учебно-методические комплексы (УМК) дисциплин (модулей) создаются с целью обеспечения качественной реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

1.2. Учебно-методические комплексы создаются отдельно по каждой дисциплине (модулю) и являются основной частью учебно-методической работы преподавателя.

1.3. УМК способствуют систематизации материалов, позволяют правильно организовать учебный процесс и самостоятельную внеаудиторную работу студентов.

1.4. Работа по созданию УМК дисциплин (модулей) является объемной, поэтому должна планироваться на период до 3-х лет.

1.5. Планирование работы по созданию комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин (модулей) осуществляется на учебный год в плане работы кабинета.

1.6. При планировании работы по созданию УМК следует исходить из следующих приоритетов: в течение первого года работы разрабатываются в обязательном порядке:

- Рабочая программа дисциплины (модуля).
- Поурочные планы.
- Список литературы по дисциплине (модулю).
- Материалы для контроля усвоения по отдельным темам дисциплины (модуля).
 - Контрольно –оценочные средства и контрольно – оценочные материалы для промежуточной аттестации.
 - Методические указания для проведения лабораторных, практических работ, семинарских занятий.
 - Контрольные задания для студентов заочной формы обучения.

1.7. Последующую работу по созданию УМК преподаватели планируют самостоятельно.

1.8. Контроль создания УМК осуществляется цикловой комиссией, заместителем руководителя по методической работе.

1.9. Содержание УМК сформировано из опыта работы преподавателей Среднего специального учебного заведения и включает разработку 9 комплектов.

1.10. Содержание УМК носит рекомендательный характер. На усмотрение преподавателя в состав УМК дисциплин (модулей) могут включаться другие материалы, либо отдельные материалы могут отсутствовать.

2. Нормативный комплекс

- 2.1. Паспорт дисциплины (модуля).
- 2.2. Примерная программа дисциплины (модуля).
- 2.3. Рабочая программа дисциплины (модуля).
- 2.4. Выписка из ФГОС СПО — формируемые компетенции по дисциплине (модулю).
- 2.5. Список литературы по дисциплине.
- 2.6. Санитарные нормы и правила техники безопасности.
- 2.7. Инструкции по технике безопасности.
- 2.8. Методические рекомендации по организации кабинета (лаборатории).

3. Комплект темы

3.1. Компетенции, определенные ФГОС СПО и рабочей программой дисциплины (модуля).

3.2. Дидактические единицы темы в соответствии с рабочей программой дисциплины.

3.3. Междисциплинарные и внутридисциплинарные связи дисциплины (модуля).

3.4. Материалы к актуализации опорных знаний по теме (вопросы, ситуации, задачи, тесты и пр.).

3.5. Материалы для контроля усвоения темы (опросные карты, диктанты, тесты, кроссворды и пр.).

3.6. Материалы для закрепления (карты, схемы, задания, ситуации и пр.).

3.7. Материалы для реализации самостоятельной внеаудиторной работы, установленной ФГОС СПО.

3.8. Дополнительный информационный материал.

3.9. Образцы типовых документов.

3.10. Раздаточный иллюстративный материал (схемы, таблицы, и пр.).

3.11. Поурочные планы.

3.12. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению.

4. Комплект практическая подготовка студентов

4.1. Положение среднего специального учебного заведения об организации лабораторных, практических работ и семинарских занятий.

4.2. Перечень лабораторных, практических работ, семинарских занятий в соответствии с рабочей программой дисциплины.

4.3. Методические указания по выполнению лабораторных, практических работ.

4.4. Алгоритмы решения практических задач.

4.5. Планы семинарских занятий.

4.6. Материалы к сквозным лабораторным, практическим работам.

4.7. Методические разработки деловых игр, совместных лабораторных, практических занятий.

4.8. Тесты входного контроля.

- 4.9. Бланки документов.
- 4.10. Инструктивные материалы к выполнению лабораторных, практических работ.
- 4.11. Требования к результатам освоения по каждой лабораторной, практической работе, семинарскому занятию.
- 4.12. Образец оформления лабораторной, практической работы.

5. Комплект организация самостоятельной работы студентов

- 5.1. Перечень видов самостоятельной работы по дисциплине (модулю).
- 5.2. Контрольные задания и методические указания для студентов заочной формы обучения.
- 5.3. Конспект лекций.
- 5.4. Опорный конспект.
- 5.5. Рабочая тетрадь.
- 5.6. Методические разработки по отдельным темам дисциплины.
- 5.7. Перечень теоретических вопросов для самостоятельного изучения.
- 5.8. Распечатки материалов к самостояльному изучению.
- 5.9. Темы рефератов по дисциплине с указаниями к их написанию.
- 5.10. Справочники формул, терминов.
- 5.11. Комплекты тестов.
- 5.12. Задания расчетного характера, задачи, упражнения на дом.

6. Комплект организация самостоятельного выполнения лабораторных, практических работ и семинарских занятий

- 6.1. Перечень самостоятельных лабораторных, практических работ и семинарских занятий по дисциплине.
- 6.2. Задания на самостоятельное изучение и конспектирование семинарских занятий.

- 6.3. Методические указания к выполнению самостоятельных лабораторных, практических работ, семинарских занятий.
- 6.4. Материалы для контроля самостоятельной работы студентов.

7. Комплект промежуточная аттестация студентов

- 7.1. Положение среднего специального учебного заведения о промежуточной аттестации студентов.
- 7.2. Варианты классных контрольных работ.
- 7.3. Контрольно оценочные средства(КОС) и контрольно оценочные материалы (КОМ) по дисциплине (модулю).
- 7.4. Материалы к принятию зачета по дисциплине.
- 7.5. Материалы, разрешенные к использованию на классной контрольной работе, зачете, экзамене.

8. Комплект курсовое проектирование

- 8.1. Положение среднего специального учебного заведения об организации курсового проектирования.
- 8.2. Типовая тематика курсовых работ.
- 8.3. Методические указания к выполнению курсовых работ в соответствии с типовой тематикой.
- 8.4. Нормативные документы, используемые в ходе курсового проектирования.
- 8.5. Фактический материал предприятий для организации курсового проектирования.
- 8.6. Требования к оформлению курсового проекта.
- 8.7. Типовой бланк рецензии на курсовой проект.
- 8.8. Образец курсового проекта.

9. Комплект учебная и производственная практика

9.1. Положение среднего специального учебного заведения об учебной и производственной практике.

9.2. Рабочая программа практики.

9.3. Фактический материал предприятий для оформления отчетов о практике.

9.4. Требования к оформлению отчета по практике.

9.5. Типовой бланк отзыва о результатах практики.

9.6. Образец отчета о практике.

10. Комплект итоговая государственная аттестация студентов

10.1. Положение среднего специального учебного заведения об итоговой государственной аттестации студентов.

10.2. Материалы к организации дипломного проектирования:

- Требования к результатам освоения по теме дипломной работе в соответствии с ФГОС СПО.
- Типовая тематика дипломных работ.
- Содержание дипломной работы в соответствии по предложенной тематике.
- Требования к оформлению дипломной работы.
- Фактический материал предприятий для выполнения дипломной работы.
- Нормативные документы, используемые в ходе дипломного проектирования.
- Бланки документов по содержанию дипломной работы.
- Типовой бланк отзыва на дипломную работу.
- Типовой бланк рецензии на дипломную работу.
- Образец выполнения дипломной работы.