



Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Ростовской области
«Новочеркасский машиностроительный колледж»

РАССМОТРЕНО
на заседании Совета Учреждения
протокол № 5
от «01» 09 2016г.
секретарь Совета

 Т. Д. Яковенко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РО «НМК»


С.Е. Федоров
2016г.



Положение о содержании учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей в ГБПОУ РО «НМК»

1 Общие положения

Учебно-методические комплексы дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) и профессиональных модулей (ПМ) создаются с целью обеспечения качественной реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

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

Учебно-методические комплексы способствуют систематизации материалов, позволяют правильно и эффективно организовать учебный процесс и самостоятельную внеаудиторную работу студентов.

Работа по созданию учебно-методических комплексов дисциплин и профессиональных модулей (разделов) является объемной, поэтому должна планироваться на период до 3-х лет.

Планирование работы по созданию комплексного учебно-методического обеспечения дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей (разделов) осуществляется на учебный год в плане работы кабинета, лаборатории, цикловой комиссии, методического кабинета.

При планировании работы по созданию учебно-методических комплексов следует исходить из следующих приоритетов: в течение первого года работы разрабатываются в обязательном порядке:

- рабочая программа дисциплины, междисциплинарного курса и профессионального модуля;
- календарно-тематический план дисциплины, междисциплинарного курса и профессионального модуля (разделов);

- поурочные планы дисциплины, междисциплинарного курса и профессионального модуля (разделов);
- список литературы по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю (разделу);
- материалы для контроля усвоения по отдельным темам дисциплины, междисциплинарного курса, по отдельным компетенциям профессионального модуля (раздела);
- материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю (разделам);
- задания на лабораторные, практические работы, семинарские занятия;
- контрольные задания для студентов заочной формы обучения для домашней контрольной работы по дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю (разделу);
- задания для внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- задания для учебной и производственной практик, на виды работ, входящих в состав профессионального модуля.

Последующую работу по созданию учебно-методических комплексов дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей (разделов) преподаватели планируют самостоятельно.

Контроль создания учебно-методических комплексов дисциплин осуществляется членами организационно-методической комиссии по контролю в ГБПОУ РО «НМК»..

Содержание учебно-методических комплексов дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей сформировано из опыта работы преподавателей колледжа и ориентировочно включает разработку 9 комплектов.

Предлагаемое содержание учебно-методических комплексов дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей (разделов) носит рекомендательный характер. На усмотрение преподавателя в состав учебно-методических комплексов дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей (разделов) могут включаться другие материалы, либо отдельные материалы могут отсутствовать.

1 Нормативный комплект

2.1 Федеральный государственный стандарт среднего профессионального образования по специальности

2.2 Примерная программа дисциплины, профессионального модуля.

2.3 Рабочая программа дисциплины, профессионального модуля.

2.4 Календарно-тематические планы дисциплины, профессионального модуля (разделов).

2.5 Выписка из ФГОС СПО – требования к результатам усвоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям по дисциплине и профессиональному модулю.

2.6 Перечень дополнительных знаний, умений, компетенций и приобретаемого практического опыта, определенных рабочей программой дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля (раздела).

2.7 Список литературы по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю (разделу).

2.8 Санитарные нормы и правила техники безопасности.

2.9 Инструкции по технике безопасности.

2.10 Методические рекомендации по организации кабинета, лаборатории.

3 Комплект темы дисциплины, раздела модуля

3.1 Требования к результатам усвоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям по теме, разделу, определенным ФГОС СПО и рабочей программой дисциплины и профессионального модуля.

3.2 Дидактические единицы темы (раздела) в соответствии с рабочей программой дисциплины, профессионального модуля.

3.3 Междисциплинарные связи дисциплины (структурно-логическая схема на формате А4).

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

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

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

3.7 Материалы для реализации дополнительных требований к знаниям, умениям и навыкам, сверх установленных ФГОС СПО.

3.8 Материалы для реализации национально-регионального компонента.

3.9 Дополнительный информационный материал.

3.10 Образцы типовых документов.

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

3.12 Поурочные планы.

3.13 Перечень технических средств обучения.

4 Комплект практическая подготовка студентов

4.1 Положение об организации и проведении лабораторных, практических работ и семинарских занятий.

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

4.3 Требования к знаниям, умениям и навыкам по каждой лабораторной, практической работе, семинарскому занятию.

4.4 Задания на лабораторные, практические работы.

4.5 Методические указания (руководство) к выполнению лабораторных, практических работ.

- 4.6 Алгоритмы решения практических задач.
- 4.7 Планы семинарских занятий.
- 4.8 Материалы к сквозным лабораторным, практическим работам.
- 4.9 Методические разработки деловых игр, совместных лабораторных, практических занятий.
- 4.10 Тесты входного контроля.
- 4.11 Бланки документов.
- 4.12 Инструктивные материалы к выполнению лабораторных, практических работ.
- 4.13 Материалы для проверки результатов выполнения лабораторных, практических работ.
- 4.14 Образец оформления лабораторной, практической работы.

5 Комплект организация самостоятельной работы студентов

- 5.1 Перечень видов самостоятельной работы по дисциплине, по разделу профессионального модуля.
- 5.2. Методические рекомендации по организации и методическому сопровождению самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю.
- 5.3 Контрольные задания и методические указания для студентов заочной формы обучения по дисциплине, разделу профессионального модуля.
- 5.4 Конспект лекций.
- 5.5 Опорный конспект.
- 5.6 Рабочая тетрадь.
- 5.7 Методические разработки по отдельным темам дисциплины, по разделам профессионального модуля.
- 5.8 Перечень теоретических вопросов (тем) для самостоятельного изучения.
- 5.9 Распечатки материалов к самостоятельному изучению.
- 5.10 Темы рефератов по дисциплине, по разделу профессионального модуля с указаниями к их написанию.
- 5.11 Справочники формул, терминов.
- 5.12 Комплекты тестовых заданий.
- 5.13 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 Задания на самостоятельные лабораторные, практические работы.
- 6.4 Методические указания к выполнению самостоятельных лабораторных, практических работ, семинарских занятий.

6.5 Материалы для контроля самостоятельной работы студентов.

7 Комплект промежуточная аттестация студентов

7.1 Положение о промежуточной аттестации студентов.

7.2 Варианты классных контрольных работ для студентов заочной формы обучения.

7.3 Перечень экзаменационных вопросов.

7.4 Перечень типовых экзаменационных задач, ситуаций.

7.5 Экзаменационные билеты по дисциплине.

7.6 Экзаменационные тесты по дисциплине.

7.7 Материалы к принятию зачета по дисциплине.

7.8 Материалы, разрешенные к использованию на классной контрольной работе, зачете, экзамене.

8 Комплект курсовое проектирование

8.1 Положение об организации курсового проектирования.

8.2 Требования к знаниям, умениям и навыкам студентов, определенные ФГОС СПО и дополнительными требованиями колледжа.

8.3 Типовая тематика курсовых проектов (работ).

8.4 Перечень тем курсовых проектов (работ) по учебным группам студентов.

8.5 Методические указания к выполнению курсовых проектов (работ) в соответствии с типовой тематикой.

8.6 Нормативные документы, используемые в ходе курсового проектирования.

8.7 Фактический материал предприятий для организации курсового проектирования.

8.8 Требования к оформлению курсовых проектов (работ).

8.9 Типовой бланк рецензии на курсовой проект (работу).

8.10 Образец курсового проекта (работы).

9 Комплект производственная (профессиональная) практика

9.1 Положение о производственной (профессиональной) практике.

9.2 Требования к знаниям, умениям и навыкам студентов, определенные ФГОС СПО и дополнительными требованиями колледжа.

9.3 Рабочая программа практики.

9.4 Задания на производственную практику.

9.5 Фактический материал предприятий для оформления отчетов о практике.

9.6 Требования к оформлению отчета по практике.

9.7 Типовой бланк отзыва о результатах практики.

9.8 Образец отчета о практике.

10 Комплект итоговая государственная аттестация студентов

10.1 Положение об итоговой государственной аттестации студентов.

10.2 Материалы к организации дипломного проектирования:

- Требования к знаниям, умениям и навыкам по теме дипломной работы (проекта) в соответствии с ФГОС СПО и дополнительными требованиями колледжа.
- Типовая тематика дипломных работ (проектов).
- Перечень тем дипломных проектов (работ) по учебным группам студентов.
- Содержание дипломной работы (проекта) в соответствии по предложенной тематике.
- Требования к оформлению дипломной работы (проекта).
- Фактический материал предприятий для выполнения дипломной работы (проекта).
- Нормативные документы, используемые в ходе дипломного проектирования.
- Бланки документов по содержанию дипломной работы (проекта).
- Типовой бланк отзыва на дипломную работу (проект).
- Типовой бланк рецензии на дипломную работу (проект).
- Образец выполнения дипломной работы (проекта).

10.3 Материалы к междисциплинарному экзамену и экзамену по отдельной дисциплине:

- Требования к знаниям, умениям и навыкам по дисциплине в соответствии с ФГОС СПО и дополнительными требованиями колледжа.
- Экзаменационные вопросы по дисциплине.
- Типовые экзаменационные задачи, производственные ситуации по дисциплине.
- Тестовые материалы.
- Перечень материалов, разрешенных к использованию на итоговой государственной аттестации.

Разработал старший методист



Э.В. Сизякина