Министерство общего и профессионального образования Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Новочеркасский машиностроительный колледж»

PACCMOTPEHO

на заседании Совета Учреждения

протокол № 5

от «ОГ» ОЭ 2016г.

секретарь Совета

Ужиль Т. Д. Яковенко

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «НМК»

С.Е. Федоров

2016r.

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 учебнометодических 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 A4).
- 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