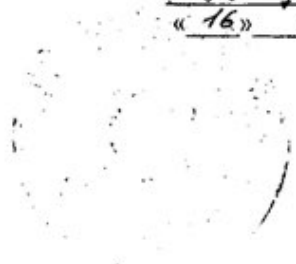


Локальный акт № 13
Министерство образования Республики Башкортостан
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Сибайский
многопрофильный профессиональный колледж

Рассмотрено и согласовано на заседании
Совета Учреждения
Протокол от 15.01 2018 г. № 1

Утверждаю
Директор ГБПОУ СМПК
Л.Х. Баймуратов
«16» 01 2018 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о курсовом проектировании

г. Сибай

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и Федеральными государственными образовательными стандартами (п. 7.7) по специальностям, реализуемым в ГБПОУ СМПК, курсовая работа (проект) по МДК профессионального модуля является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы студентов.

- 1.1. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения МДК профессионального модуля, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.
- 1.2. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по МДК профессионального модуля проводится с целью:
 - систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общеобразовательным и специальным дисциплинам;
 - углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
 - формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
 - формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
 - развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
 - подготовки к итоговой государственной аттестации.
- 1.3. Количество курсовых работ (проектов), наименование МДК, профессионального модуля, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности (далее – Государственные требования), примерным учебным планом и рабочим учебным планом. По всем техническим специальностям базового уровня 21.02.17 «Подземная разработка полезных ископаемых», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 13.02.11 «Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования», 21.02.14 «Маркшейдерское дело», 08.02.11 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 21.02.18 «Обогащение полезных ископаемых» предусмотрено выполнение от двух до трех курсовых проектов. По специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)" и 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах" две курсовые работы. По специальностям 38.02.07 Банковское дело", 38.02.06 Финансы", 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)" одна курсовая работа.
- 1.4. Курсовая работа (проект) по дисциплине выполняется в сроки, определенные примерным учебным планом по специальности и рабочим учебным планам колледжа.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

- 2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается и принимается соответствующими цикловыми МЕТОДИЧЕСКИМИ комиссиями, утверждается зам. директора по учебной работе не позднее чем за 3 месяца до окончания семестра.
- 2.2. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности.
В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой студентов.

2.3. Тема курсовой работы (проекта) может быть связана с программой производственной (профессиональной) практики студента, а для лиц, обучающихся на очно-заочном (вечернем) и – с их непосредственной работой.

2.4. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, если видом итоговой государственной аттестации, определяемым в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами по данной специальности, является выпускная квалификационная работа.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

3.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц (шрифт 14) печатного текста формата А-4.

3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы;
- теоретической части, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике, посредством сравнительного анализа литературы;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

3.3. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов; в первом разделе содержится теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

3.4. По структуре курсовая работа опытно-экспериментального характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов; в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике; второй раздел представлен практической частью, в которой содержатся план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно-экспериментальной работы;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- списка используемой литературы;
- приложения.

3.5. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.

3.6. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- специальную часть, в которой проводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;

- список используемой литературы;
 - приложения.
- 3.7. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
 - описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;
 - описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;
 - заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
 - список используемой литературы;
 - приложения.
- 3.8. Организационно-экономические вопросы курсовых проектов по техническим специальностям включены в курсовые работы дисциплины «Экономика отрасли».
- 3.9. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.
- Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 15 страниц печатного текста, объем графической части – 1.5-2 листа (допускается электронный вид).
- 3.10. Студент разрабатывает и оформляет курсовой проект в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

- 4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины.
- 4.2. Консультации по выполнению курсовых работ (проектов) проводятся по расписанию учебных занятий. При этом группа может делиться на подгруппы, если это предусмотрено педагогической нагрузкой.
- В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы студентов.
- 4.3. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:
- консультирование по вопросам содержания, последовательности выполнения и оформления курсовой работы (проекта);
 - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
 - контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
 - подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).
- 4.4. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.
- 4.5. Письменный отзыв должен включать:
- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
 - оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
 - оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
 - оценку курсовой работы (проекта).
- Проверка, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проект).
- 4.6. При необходимости руководитель курсовой работы по дисциплине может предусмотреть защиту курсовой работы. Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины.
- 4.7. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект) выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».
- 4.8. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы и определяется новый срок для ее выполнения.

ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

- 4.9. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся 1 год в кабинетах соответствующих дисциплин или учебной части. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие для кабинета интереса, списываются по акту.
- 4.10. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях колледжа.
- 4.11. Изделия и продукты творческой деятельности могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.

Согласовано и рассмотрено на заседании Педагогического Совета протокол № 43 от 11.07.2017 г.

Согласовано и рассмотрено на заседании профкома студентов колледжа № 4 от 11.12.2017 г.

Согласовано и рассмотрено на заседании Совета родителей колледжа № 5 от 25.12.2017 г.

И проучено, и проучено,
срещено печатно _____ листов
Директор ИБИОУ СМПК
Л.Х. Баймурадов
Л.Х. Баймурадов