

- 16 -

**Министерство образования Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области
«Базарнокарабулакский техникум агробизнеса»**

ПРИНЯТО
Советом
ГАПОУ СО «БТА»
Протокол № 1
от 09.01.2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Советом родителей
(законных
представителей)
несовершеннолетних
обучающихся
Протокол № 2
от 09.01.2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Советом
студенческого
самоуправления
Протокол № 5
от 09.01.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО
«Базарнокарабулакский
техникум агробизнеса»
Н.А. Крупнова
Принят № 2
от 09.01.2014 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ
КУРСОВОЙ РАБОТЫ**

Базарный Карабулак

2014г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок организации, проведения и контроля курсовой работы студентов Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса» (далее также – техникум) при реализации основной профессиональной образовательной программы.

Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса».

1.2. Курсовая работа по дисциплине является видом учебной работы по профессиональному модулю профессионального учебного цикла.

1.3. Выполнение студентом курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных с видом профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.4. Выполнение студентом курсовой работы по профессиональному модулю проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений;
- 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;
- овладения общими и профессиональными компетенциями;
- подготовки к государственной итоговой аттестации.

1.5. Курсовая работа по профессиональному модулю профессионального учебного цикла выполняется в сроки, определенные учебным планом и календарным графиком.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ТЕМАТИКИ КУРСОВЫХ РАБОТ

2.1. Тематика курсовых работ разрабатывается преподавателями техникума, рассматривается и принимается соответствующими предметными (цикловыми) комиссиями, утверждается заместителем директора по учебно-методической или учебно-производственной работе техникума.

2.2. Темы курсовых работ должны соответствовать рекомендуемой тематике курсовых работ программах профессиональных модулей.

2.3. Тема курсовой работы может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы по одной теме группой студентов. Тема курсовой работы может быть связана с программой производственной практики студента. В данном случае тема курсовой работы обязательно согласовывается с работодателем.

По трудоемкости задания должны соответствовать времени, отводимому на курсовую работу по учебному плану.

Задание на курсовой работе утверждается соответствующей предметной (цикловой) комиссией по представлению преподавателя - руководителя курсовой работы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

3.1. Курсовая работа - совокупность аналитических, расчетных, синтетических, исследовательских, оценочных заданий, направленных на решение задач, не предполагающих выполнения конструкторских работ и разработку технической документации. Целью курсовой работы является создание продукта практической деятельности, включающего в себя как сам продукт, так и четко сформулированные рекомендации по его применению.

3.2. По содержанию курсовая работа может носить практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста.

3.3. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цели и планируемый образовательный результат, подразумевающий освоение профессиональных компетенций (вида профессиональной деятельности);

- основной части, которая обычно состоит из двух разделов: в первом разделе содержатся 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, а также указываются освоенные профессиональные компетенции (вид профессиональной деятельности);

- списка используемой литературы;

- приложений.

3.4. Требования к курсовым работам:

Содержание каждого из разделов, имеющих самостоятельный заголовок, должно раскрывать отдельную проблему или одну из ее сторон, а изложение материала логически переходить из раздела в раздел. Разделы должны заканчиваться краткими выводами. Всего при разработке курсовой работы должно быть использовано не менее 8-10 различных источников.

3.5. Обязательным требованием является разработка предметной (цикловой) комиссией методических указаний (рекомендаций) по курсовой работе. В

методических указаниях должны быть изложены задачи курсовой работы, состав и объем работы, содержание отдельных ее частей, график выполнения работы.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы осуществляет преподаватель соответствующего профессионального модуля.

4.2. Основными функциями руководителя курсовой работы являются:

- разработка и выдача задания на курсовую работу;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения курсовой работы;
- подготовка письменной рецензии на курсовую работу.

4.3. Контроль за выполнением курсовой работы осуществляется руководителем курсовой работы и учебной частью.

Ход выполнения курсовой работы фиксируется в книге регистрации курсовых работ.

Консультации проводятся в часы, предусмотренные по профессиональному модулю календарным графиком и расписанием занятий.

В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы, даются ответы на вопросы студентов.

4.4. По завершении студентом курсовой работы руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с рецензией передает студенту для ознакомления.

4.5. Рецензия включает:

- заключение о соответствии курсовой работы заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсовой работы;
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы;
- оценку курсовой работы.

Проверку, составление рецензию и прием курсовой работы руководитель курсовой работы осуществляет вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

5.1. Защита курсовой работы является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного учебным планом на изучение профессионального модуля.

По согласованию с предметной (цикловой) комиссией может быть предусмотрена открытая защита курсовых работ с приглашением работодателей.

5.2. Курсовая работа оценивается одной из оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Положительная оценка по

дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа, выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы на оценку не ниже «удовлетворительно».

5.3. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе, предоставляется право выбора новой темы курсовой работы или, по решению администрации техникума, осуществляется доработка прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения.

5.4. В случае если квалификационный экзамен представлен как защита курсовой работы, оценка производится посредством сопоставления продукта (выхода) проекта с эталоном и оценки продемонстрированных на защите знаний.

Если при таком варианте проведения экзамена возникает необходимость дополнительной проверки сформированности отдельных компетенций, нужно предусмотреть соответствующие задания.

5.5. Защита курсовой работы может проводиться непосредственно по материалам выполненной работы, так и с привлечением фотоотчета, видеоотчета, презентации, электронных или печатных копий документов и других материалов.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЫ ПО КУРСОВОЙ РАБОТЕ

6.1. Выполнение курсовой работы осуществляется студентами как на обязательных учебных занятиях, так и в форме самостоятельной (внеаудиторной работы) работы.

6.2. Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов по курсовой работе является:

- обеспечение профессиональной подготовки специалиста по направлению подготовки;
- формирование и развитие общих компетенций;
- формирование и развитие профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности.

6.3. Задачи, реализуемые в ходе проведения самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов по курсовой работе, представляют собой:

- систематизацию, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- овладение практическими навыками работы с нормативной и справочной литературой;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности профессионального мышления: способности к профессиональному саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- владение практическими навыками применения информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, разработку и овладение навыками работы с мультимедийным оборудованием, подготовку презентации;

- развитие исследовательских умений.

6.4. Объем самостоятельной работы студентов по курсовой работе определяется техникумом, исходя из установленных объемов максимальной и обязательной учебной нагрузки по профессиональному модулю (модулям) в соответствии с учебным планом и календарным графиком.

6.5. Руководитель курсовой работы обязан:

- информировать студентов о целях, средствах, трудоемкости, сроках выполнения, основных требованиях к результатам работы, формах контроля самостоятельной работы;

- осуществлять методическое сопровождение самостоятельной работы по курсовой работе студентов в рамках дисциплины профессионального цикла и (или) профессионального модуля и контроль ее результатов;

- проводить групповые и индивидуальные консультации по организации самостоятельной работы по курсовой работе в целях обеспечения устойчивой обратной связи и коррекции.

6.6. Контроль результатов самостоятельной работы студентов осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и самостоятельную работу по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю, может проходить в письменной, устной или смешанной форме с предоставлением изделия или продукта творческой деятельности.

6.7. Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы по курсовой работе являются:

- уровень освоения учебного материала;

- умение использовать теоретические знания и практические умения при выполнении профессиональных задач;

- уровень сформированности общих и профессиональных компетенций.

7. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ

7.1. Выполненные студентами курсовые работы хранятся 1 (один) год в кабинетах предметных (цикловых) комиссий или учебной части. По истечении указанного срока все курсовые работы, не представляющие для кабинета интереса, подлежат уничтожению.

7.2. Лучшие курсовые работы, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях техникума.