Министерство образования и науки Российской Федерации

ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

(ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»)

положение

11 января 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

ствен Пиректор Читинского института (филиала)

ФГБОУ ВО «БГУ»

Т.Д.Макаренко

«11» января 2016 г.

ПРИНЯТО

Педагогическим советом Колледжа Нитинского института (филиала) ФГБОУ ВО

протокол от 11.01. 2016г №3

г. Чита

по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине, профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена

1. Общие положения

- Настоящее Положение разработано на основе законодательства Российской Федерации и подзаконных нормативных правовых актов:
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, утвержденные приказами Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - Профессиональные стандарты;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464;
- 1.2. Целью настоящего положения является установление единых требований по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю по специальностям среднего профессионального образования Колледжа Читинского института (филиала) ФГБОУ ВО «БГУ».
- 1.3. Курсовая работа (проект) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

- 1.4. Курсовая работа (проект) выполняется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, профессионального модуля, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.
- 1.5. Выполнение студентом курсовой работы (проекта) по учебной дисциплине, профессиональному модулю проводится с целью:
 - систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплинам и профессиональным модулям профессионального учебного цикла;
 - 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, организованности;
 - подготовки к государственной итоговой аттестации.
- 1.6. работы Требования выполнению курсовой (проекта) определяются федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части требований к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин, профессиональных модулей по которым они выполняются, а также количество часов учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение определяются колледжем. На весь период обучения предусматривается выполнение одной курсовой работы (проекта) по дисциплинам и профессиональным модулям профессионального учебного цикла.
- 1.7. Курсовая работа (проект) по учебной дисциплине, профессиональному модулю выполняется в сроки, определенные рабочим учебным планом по специальности колледжа.

2. Организация работ по разработке тематики курсовой работы (проекта)

- 2.1. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателем колледжа самостоятельно, рассматривается и принимается методической комиссией и утверждается начальником учебной части.
- 2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать тематике учебной дисциплины и профессионального модуля профессионального учебного цикла. Тема курсовой работы может быть предложена студентом при условии обоснования 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 практики студента.

2.4. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом или главой) выпускной квалификационной работы, если видом государственной аттестации, определяемым в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности, является выпускная квалификационная работа.

3. Основные требования к структуре курсовой работы (проекта)

- 3.1. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему должна быть не менее 15-20 страниц печатного текста или 20-25 страниц рукописного текста.
 - 3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:
 - введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулировка ее цели;
 - 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 результатов работы;
 - списка используемой литературы;
 - приложения.
 - 3.3. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:
 - введения, в котором раскрывается актуальность и значимость темы, формулировка ее цели и задач;
 - основной части, которая может состоять из двух разделов:
 - в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;
 - во втором разделе излагается практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, схемами и т.д.;
 - 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, определение цели и задач эксперимента;
 - основной части, которая состоит, как правило, из двух разделов:
 - в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень его разработанности в теории и практике;
 - во втором разделе представлена практическая часть, в которой содержится план проведения эксперимента, характеристика 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 использования полученных результатов;
- списка используемой литературы;
- приложения.
- 3.5. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовой проект может состоять из пояснительной записки и практической части.
- 3.6. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает:
 - введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
 - расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
 - описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
 - организационно-экономическую часть;
 - список используемой литературы;
 - приложения.
- 3.7. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает:
 - 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.;
 - организационно-экономическую часть;
 - заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
 - список используемой литературы;
 - приложения.
- 3.8. Практическая часть курсового проекта должна быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинками, сценариями, программным обеспечением и другими продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой. Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 10-15 страниц печатного текста, объем графической части 1.5-2 листа.
- 3.9. Студент разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями методических указаний, утвержденных методической комиссией колледжа.

4. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

- 4.1. Общее руководство ходом выполнения курсовой работы (проекта) и контроль за ним осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины, профессионального модуля.
- 4.2. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется расписание консультаций. Консультации проводятся за счет времени, отведенного в рабочем плане на консультации. В ходе консультаций преподавателем разъясняется 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 и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
 - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
 - контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта);
 - подготовка письменного отзыва о курсовой работе (проекте).
- 4.4. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее (его) 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).

Проверку, прием курсовой работы (проекта) и составление письменного отзыва осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий.

4.6. При необходимости руководитель курсовой работы (проекта) может предусмотреть защиту курсовой работы (проекта). Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет времени, предусмотренного на изучение дисциплины.

5. Оценка курсовой работы (проекта)

- 5.1. Курсовая работа (проект) оценивается по традиционной пятибалльной системе. При пятибалльной системе положительная оценка по дисциплине, по которой предусмотрена курсовая работа (проект), выставляется только после успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».
- 5.2. 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 ее выполнения.

6. Хранение курсовых работ (проектов)

- 6.1. Выполненные студентами курсовые работы (проекты) хранятся 2 года в кабинетах соответствующих дисциплин, профессиональных модулей или в учебной части колледжа. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие интереса, списываются по акту.
- 6.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебнометодическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах, лабораториях, библиотеке колледжа.
- 6.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению кафедры могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.

7. Перечень основных нормативно-правовых документов и литературных источников

- 7.1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 7.2. Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, утвержденные приказами Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - 7.3. Профессиональные стандарты;
- 7.4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464.

Директор Колледжа ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ»

М.П.Ожегова

Форма титульного листа методических рекомендаций по выполнению курсовой работы студентов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧИТИНСКИЙ ИНСТИТУТ КОЛЛЕДЖ

	(Учебная дисциплина, профессиональный модуль)
M	етодические указания для студентов по выполнению
	курсовой работы
П	рограммы подготовки специалистов среднего звена
	по специальности
	Базовая подготовка

Чита 201____

Форма оборотной стороны методических рекомендаций по выполнению курсовой работы студентов

Методические указания составлены в соответстви	
программой учебной дисциплины	Содержат
темы курсовой работы, указания по ее выполнению и оформ	лению, а так же
критерии оценки.	
Согласовано:	
Начальник учебной части	
«»201г.	
Приняты на заседании методической комиссии	
Протокол № от «» 201г.	
11p010R03131201 \(\sigma_{	
Председатель	
«»201г	
Doom of own a whole of our own and	
Разработал преподаватель	