

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Красноярский педагогический колледж № 2"



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Т.И. Прокопорская

«*31*» *августа* 2018 г.




ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

П 1.5-16-2018

СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

©Красноярск, 2018 г.

 <p>КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2</p>	<p>СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)</p>	Шифр документа	П 1.5–16–2018	
		страница	2	из

1. Назначение и область применения

Положение регулирует процесс выполнения и защиты курсового проекта (работы) в Колледже в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

Положение обязательно к применению всеми цикловыми комиссиями Колледжа.

2. Нормативные ссылки

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по специальностям, реализуемые в Колледже;

- СОУ 1.1 – 01 –2018 Правила оформления документов.

3. Общие положения


3.1. Курсовой проект (работа) является видом учебной работы студентов и формой промежуточной аттестации.

3.2. Выполнение студентом курсового проекта (работы) осуществляется на этапе изучения учебной дисциплины профессионального цикла и (или) профессионального модуля (далее - ПМ), в ходе которого проверяются полученные знания и умения или компетенции при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов или видом профессиональной деятельности.

3.3. Курсовой проект (работа) представляет собой логически завершенное и оформленное в виде текста изложение студентом содержания отдельных проблем, задач и методов их решения в изучаемой области науки, профессиональной деятельности и выполняется с целью углубленного изучения отдельных тем, соответствующих учебных дисциплин, МДК, ПМ и овладения навыками исследовательской деятельности.

3.4. В процессе выполнения курсовой работы решаются следующие задачи:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических и практических знаний по дисциплине, освоение общих и профессиональных

 КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2	СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)	Шифр документа	П 1.5–16–2018	
		страница	3	из

компетенций по ПМ в соответствии с требованиями ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки специалистов;

- приобретение опыта творческого мышления, обобщения и анализа;
- развитие инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- совершенствование умений работать с нормативными документами, со справочной, специальной литературой и периодическими изданиями;

- развитие интереса к научно-исследовательской работе.

3.5. Количество курсовых проектов (работ), наименование дисциплин, профессиональных модулей по которым они предусматриваются, количество часов учебной нагрузки студента, отведенное на их выполнение, определяются рабочими учебными планами по специальности, рабочими программами.

3.6. На весь период обучения Колледжем предусматривается выполнение не более двух курсовых работ по дисциплинам и ПМ.

4. Организация разработки тематики курсовых проектов (работ)


4.1. Тематика курсовых проектов (работ) должна быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, профессиональной сферы, а также задачам учебной дисциплины профессионального цикла и ПМ, соответствовать профилю ОПОП-ППССЗ.

4.2. Тематика курсовых проектов (работ) разрабатывается и ежегодно обновляется преподавателями дисциплин профессионального цикла и (или) профессионального модуля, с учетом запросов работодателей.

4.3. Тематика курсовых работ, требования к ним и рекомендации по их выполнению доводятся до сведения студентов в начале соответствующего семестра. Темы курсовых работ предлагаются студентам на выбор. Студент имеет право выбрать одну из заявленных цикловой комиссией тем.

4.4. Тема курсового проекта (работы) может быть предложена студентом, работодателем, при условии обоснования им ее целесообразности и соответствия рабочей программе дисциплины, ПМ.

4.5. Темы курсовых проектов (работ) должны соответствовать рекомендуемой примерной тематике курсовых проектов (работ) в рабочих программах учебных дисциплин, ПМ и могут быть связаны с темами выпускных квалификационных работ (проектов).

 <p>КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2</p>	<p>СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)</p>	Шифр документа	П 1.5–16–2018	
		страница	4	из

4.6. Тема курсового проекта (работы) может быть связана с программой производственной или учебной практики студента, а для студентов, обучающихся по заочной форме обучения – с их непосредственным местом работы.

4.7. Темы курсовых проектов (работ) рассматриваются соответствующими цикловыми комиссиями, утверждаются приказом директора колледжа в текущем учебном году.

5. Требования к структуре курсового проекта (работы)

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

5.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:


- введения, в котором раскрываются 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.

5.3. 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 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;
- списка используемой литературы;
- приложения.

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

- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;

 <p>КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2</p>	<p>СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)</p>	Шифр документа	П 1.5–16–2018	
		страница	5	из

- 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.

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

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

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;

- расчетную часть, содержащую расчеты;

- описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;

- организационно-экономическую часть;

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;

- список использованной литературы;

- приложения.

5.7. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:


- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;

- описание объекта, на который разрабатывается технологический процесс;

- описание спроектированных элементов процесса т.п.;

- организационно-экономическую часть;

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;

 <p>КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2</p>	<p>СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)</p>	Шифр документа	П 1.5–16–2018	
		страница	6	из

- список использованной литературы;
- приложения.

5.8. 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 5 страниц печатного текста, объем графической части – 1,5-2 листа.

5.9 Курсовой проект (работа) должен быть оформлен в соответствии с П 1.5–13 Требования к оформлению курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ.

6. Организация выполнения курсовой работы


6.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсового проекта (работы) осуществляется преподавателями, ведущими соответствующие учебные дисциплины и ПМ.

6.2. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации. 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.

6.3. Основными функциями руководителя курсовой работы являются:

- практическая помощь студенту в разработке плана и графика ее выполнения;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы, фактического материала;
- контроль хода выполнения курсовой работы, информирование председателя цикловой комиссии в случае несоблюдения студентом установленного графика выполнения работы;
- оценка качества выполнения курсовой работы в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями.

6.4. Не менее чем за 2 недели до промежуточной аттестации студент сдает курсовой проект (работу) руководителю. Студенты заочной формы обучения представляют курсовой проект (работу) не позднее дня начала

 <p>КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2</p>	<p>СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)</p>	Шифр документа	П 1.5–16–2018	
		страница	7	из

экзаменационной сессии. Руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

6.5. Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсового проекта (работы) заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсового проекта (работы), сформированности общих и профессиональных компетенций;
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсового проекта (работы);
- оценку курсового проекта (работы).

Проверка, составление письменного отзыва и прием курсовой работы осуществляет руководитель курсовой работы вне расписания учебных занятий.

6.6. Работа, не отвечающая установленным требованиям, возвращается для доработки с учетом сделанных замечаний и повторно предъявляется в срок, указанный руководителем, но до начала защиты.


6.7. При условии законченного оформления и положительной оценки содержания, руководитель допускает работу к защите.

7. Порядок аттестации по курсовым проектам (работам) и оформления ее результатов

7.1. Защита курсового проекта (работы) является обязательной и проводится с участием руководителей курсовых проектов (работ), преподавателей смежных дисциплин за счет объема времени, предусмотренного учебным планом и календарным учебным графиком на промежуточную аттестацию, включается в расписание промежуточной аттестации.

7.2. Защита курсового проекта (работы) предусматривает:

- доклад студента с мультимедийной презентацией (8-10 минут). В докладе студент раскрывает актуальность/значимость, цель, задачи курсового проекта (работы), дает краткую характеристику теоретического обоснования работы, раскрывает практическую часть работы с демонстрацией отдельных элементов (эскизов, методических, дидактических материалов и т. д.), представляет свидетельства/отзывы по результатам реализации практической части, формулирует обобщающие выводы;
- представление руководителем отзыва на курсовой проект (работу), с обозначением рекомендуемой отметки;

 <p>КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2</p>	<p>СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)</p>	Шифр документа	П 1.5–16–2018	
		страница	8	из

- вопросы преподавателей и ответы студентов по содержанию курсового проекта (работы).

7.3. При определении итоговой оценки по курсовому проекту (работе) учитываются: доклад студента; рекомендованная отметка руководителя; ответы на вопросы.


7.4. Защита курсового проекта (работы) оценивается по пятибалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям:

- обоснованность актуальности темы курсового проекта (работы);
- соответствие содержания теме курсового проекта (работы);
- логика, грамотность изложения теоретической части курсового проекта (работы);
- реализация задач профессиональной деятельности в процессе выполнения практической части;
- качество составленных/разработанных элементов практической части (проекты документов, эскизы, макеты, методические и дидактические материалы и т.д.)
- обоснованность выводов;
- соблюдение требований к оформлению курсового проекта (работы);
- качество устного доклада, мультимедийной презентации;
- наличие свидетельств, подтверждающих факт реализации практической части или отдельных её элементов¹.
- глубина и точность ответов на вопросы во время защиты.

Оценка «отлично» выставляется при выполнении курсового проекта (работы) в полном объеме; работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных требований; студент свободно владеет материалом, безошибочно применяет его при решении профессиональных задач; на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает свою точку зрения.

Оценка «хорошо» выставляется при выполнении курсовой работы в полном объеме; работа отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных требований; студент твердо владеет теоретическим материалом, может применять его

¹ данный критерий включается в случае, если реализация практической части предусмотрена видом курсовых проектов (работ)

 КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2	СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)	Шифр документа	П 1.5–16–2018	
		страница	9	из

самостоятельно или по указанию преподавателя; на большинство вопросов даны правильные ответы, защищает свою точку зрения достаточно обосновано.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении курсовой работы в основном правильно, но без достаточно глубокой проработки некоторых разделов; студент усвоил только основные разделы теоретического материала; применяет его практически; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки, неуверенно защищает свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, когда студент не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или совсем не отвечает на них

7.5. Оценка за курсовой проект (работу) выставляется руководителем по результатам защиты в журнал учебной группы, ведомость и зачетную книжку студента (неудовлетворительная оценка – только в ведомость).


7.6. Результаты защиты курсовых проектов (работ) оформляются в протоколе защиты (Приложение 1).

7.7. Студент, не представивший в установленный срок курсовой проект (работу) или не защитивший ее по неуважительной причине, считается имеющим академическую задолженность.

8. Хранение курсовых работ

8.1. Выполненные студентами курсовые проекты (работы), отзывы хранятся на цикловой комиссии в течение всего срока обучения студента. Протоколы защиты передаются в учебную часть. По истечении указанного срока все курсовые работы, не представляющие для учебного кабинета интереса, списываются по акту.

8.2. Лучшие курсовые проекты (работы), изделия и продукты творческой деятельности, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в учебных кабинетах образовательного учреждения.

 <p>КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2</p>	<p>СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)</p>	Шифр документа	П 1.5-16-2018		
		страница	11	из	14

Информация о разработчиках и лист согласования

Разработчики

заместитель директора по учебной работе

Мещерякова С.В. Мещерякова
« 31 » августа 2018 г.

методист


Немерова Л.Н. Немерова
« 31 » августа 2018 г.

Согласовано

ведущий юрисконсульт

Волкова М.П. Волкова
« 31 » августа 2018 г.

Принято и введено в действие приказом № 40-од от 31.08.2018

 КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2	СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)	Шифр документа	П 1.5–16–2018		
		страница	12	из	14

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Форма протокола защиты курсовой работы

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КРАСНОЯРСКИЙ
 ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2»
 ЦИКЛОВАЯ КОМИССИЯ _____**

ПРОТОКОЛЫ ЗАЩИТЫ КУРСОВЫХ РАБОТ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ _____

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ _____

СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ _____

УЧЕБНАЯ ГРУППА _____

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА _____

ИЛИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ _____

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КУРС _____



Протокол № _____ от _____
заседания экзаменационной комиссии
краевого государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Красноярский педагогический колледж №2»
по специальности _____

код, наименование

Начало работы _____

Состав экзаменационной комиссии:

1.

1. _____
Фамилия, имя, отчество студента

Тема

Вопросы членов экзаменационной комиссии

Отметка _____

Особое мнение _____

2.


2. _____
Фамилия, имя, отчество студента

Тема

Вопросы членов экзаменационной комиссии

Отметка _____

Особое мнение _____

 КРАСНОЯРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ №2	СИСТЕМА УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Положение по организации выполнения и защиты курсовой проекта (работы)	Шифр документа	П 1.5–16–2018		
		страница	14	из	14

Председатель цикловой комиссии _____ / _____ /
 Подпись Ф. И. О.

Преподаватель _____ / _____ /
 Подпись Ф. И. О.

Преподаватель _____ / _____ /
 Подпись Ф. И. О.

Форма для прошивки протоколов защиты курсовых работ

Пронумеровано и прошнуровано _____ листов _____ дата Председатель ЦК _____ / _____ /
