

	<p>Министерство образования и науки Алтайского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский колледж промышленных технологий и бизнеса» (КГБПОУ «АКПТиБ»)</p>
	<p>Положение «Об организации курсового проектирования»</p>

Утверждаю
Директор КГБПОУ «АКПТиБ»
Самусенко Е.В.
Приказ №70 от 01 сентября 2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
«Об организации курсового проектирования»

ПО.23-01-2020

Дата введения: 01 сентября 2020 г.

	<i>Должность</i>	<i>Фамилия/ Подпись</i>	<i>Дата</i>
<i>Разработал</i>	Зам. директора по УМР	Курсова В.М. 	01 сентября 2020
			Стр. 1 из 8

Содержание

1 Общие положения	3
2 Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)	4
3 Структура и содержание курсовой работы (проекта)	5
4 Организация выполнения курсовой работы (проекта)	7
5 Хранение курсовых работ (проектов)	8

1 Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение устанавливает общие требования к выбору тематики, организации и методическому сопровождению выполнения курсовой работы (проекта) в КГБПОУ «Алтайский колледж промышленных технологий и бизнеса» (далее колледжа).
- 1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО);
 - Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. №464;
 - письмом Минобрнауки РФ от 05.04.1999 № 16-52-55ин/16-13 «О Рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования».
- 1.3 В колледже курсовая работа (проект) является одним из основных видов самостоятельной учебной деятельности и формой контроля учебной работы обучающихся.
- 1.4 Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) является заключительным этапом изучения учебной дисциплины/ междисциплинарного курса (далее МДК) профессионального модуля, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.
- 1.5 Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) проводится с целью:
- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам и профессиональным модулям;
 - 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.
- 1.6 Количество курсовых работ (проектов) и количество часов обязательной учебной нагрузки студента, отведённое на их выполнение, определено ФГОС СПО. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трёх курсовых работ (проектов) по дисциплинам/ МДК.
- 1.7 Курсовая работа (проект) выполняется в сроки, определённые рабочим учебным планом колледжа и соответствующие ФГОС.

2 Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)

- 2.1 Темы курсовой работы (проекта) определяются колледжем и должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры, иметь практико-ориентированный характер.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы курсовой работы (проекта), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. При этом тематика курсовой работы (проекта) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО.

- 2.2 Перечень тем разрабатывается преподавателями соответствующих дисциплин/МДК и обсуждается на заседаниях предметно - цикловых комиссий.

Проверка разработанных заданий курсовой работы (проекта), основных показателей оценки результатов выполнения и защиты работна соответствие требованиям ФГОС, осуществляется на заседании предметно-цикловых комиссий колледжа.

- 2.3 Курсовая работа (проект) должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость.

Выполненная курсовая работа (проект) в целом должна:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки обучающегося, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

3 Структура и содержание курсовой работы (проекта)

- 3.1 По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объёму курсовая работа должна не более 30 страниц печатного текста.
- 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 использованных источников;
 - приложений.
- 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 содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчётами, графиками, таблицами, схемами и т.п.;
 - заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
 - списка использованных источников;
 - приложений.
- 3.4 По структуре курсовая работа опытно-экспериментального характера состоит из:
- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цели и задач 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;

- списка использованных источников;
 - приложений.
- 3.5 По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер.
По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части. Объём пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 15 страниц печатного текста, объём графической части - 1,5-2 листа.
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. Практическая часть курсового проекта выполняется из материала обучающегося.
- 3.6 Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:
- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
 - расчётную часть, содержащую тепловые, прочностные и другие расчёты;
 - описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
 - организационно-экономическую часть (при условии изучения соответствующих дисциплин/МДК);
 - заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
 - список использованных источников;
 - 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.;
 - организационно-экономическую часть (при условии изучения соответствующих дисциплин);
 - заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации

относительно возможностей использования материалов проекта;

- список использованных источников;
- приложения.

4 Организация выполнения курсовой работы (проекта)

4.1 Общее руководство и контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины/МДК - руководитель курсовой работы (проекта).

4.2 Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- оказание помощи обучающимся в подборе необходимых источников информации;
- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

Письменный отзыв подшивается в пояснительную записку.

4.3 По завершении обучающимся курсовой работы (проекта) руководитель проверяет её и вместе с письменным отзывом передаёт для исправления замечаний.

Письменный отзыв включает:

- 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).

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

4.4 Защита курсовой работы (проекта) является обязательной. Студент допускается к защите только после того, как материалы выполненной им работы будут подписаны преподавателем.

4.5 Защита курсовой работы (проекта) является формой промежуточной аттестации. Результаты защиты оцениваются по пятибалльной системе и заносятся в журналы учебных занятий или в модуль ПОО «Электронный колледж» в соответствующей колонке.

4.6 Защита курсовых работ (проектов) во втором семестре 2019-2020 уч. года проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с Порядком применения

организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ.

4.7 Колледж:

- создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды независимо от места нахождения обучающихся;
- обеспечивает идентификацию личности обучающихся и контроль соблюдения требований, установленных данным положением;
- ведёт учет и осуществляют хранение результатов образовательного процесса и внутренний документооборот на бумажном носителе или в электронно-цифровой форме в соответствии с требованиями законодательства о персональных данных и архивном деле.

5 Хранение курсовых работ (проектов)

- 5.1 Курсовые работы (проекты) хранятся один год в архиве после выпуска данного обучающегося. По истечении указанного срока все курсовые работы (проекты), не представляющие для кабинета интереса, списываются по акту.
- 5.2 Курсовые работы (проекты) сдаются руководителем заведующему отделением не позднее семи дней после проведения защиты.
- 5.3 Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах и лабораториях
- 5.4 Изделия и продукты творческой деятельности по решению предметно-цикловой комиссии могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи.

Записи:

журнал учебных занятий или модуль ПОО «Электронный колледж»

- зачетно-экзаменационные ведомости;
- зачетные книжки обучающихся;
- приказ о закреплении тем курсовых работ (проектов);
- расписание экзаменов;
- экзаменационный лист.

1.1. Приказ о закреплении тем курсовых работ (проектов).

1.2. Отзыв на работу (проект).

1.3. Ведомость защиты курсовой работы (проекта).

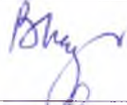
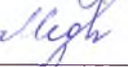
1.4. Журнал учета теоретического обучения.

Зачетная книжка студента.

КГБПОУ «АКПТиБ»	ПО.23-01-2020 Положение «Об организации курсового проектирования»
--------------------	---

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО

Должность	Подпись	Фамилия, инициалы	Замечания
Заместитель директора по УПР		Осокина О.П.	
Заместитель директора по УМР		Курсова В.М.	
Заместитель директора по УВР		Медведева Е.Л.	
Юрисконсульт		Башунова Р.Х.	