

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Владивосток

2020

ОДОБРЕНЫ

На заседании цикловой
методической комиссии

Протокол № 2

от " 10 " 12 . 2020 г.

Утверждаю

Зам. директора по УПР

КГА ПОУ "РТК"

_____ В.Н. Заворовская

" " _____ 2020 г.

Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения.

Организация-разработчик: Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Региональный технический колледж" (КГА ПОУ "РТК")

Разработчик(и):

1. Гомаз Светлана Геннадьевна, заведующий ЦДПО КГА ПОУ «РТК»

Контрольная работа - документ, представляющий собой форму отчётности по самостоятельной работе студента в процессе изучения конкретной учебной дисциплины. Она является частью учебного процесса по курсу, способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, приобретению навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Домашняя контрольная работа должна носить самостоятельный характер. Самостоятельность выполнения работы способствует углубленному изучению дисциплины, вырабатывают умение обобщать изучаемый материал, анализировать и аргументировать выводы, позволяет точно и грамотно излагать свои мысли.

При выполнении работы целесообразно руководствоваться нормативными документами, основной, дополнительной литературой, указанными в программе, перечень которых приложен к вариантам контрольной работы.

К лабораторно-экзаменационной сессии допускаются только те студенты, которые выполнили контрольные работы и получили по ним положительные оценки.

Контрольные работы могут быть двух видов - либо выполнение расчётного задания, либо написание реферата на заданную тему. В обоих случаях контрольную работу необходимо выполнять согласно установленным правилам.

1 Контрольная работа должна быть оформлена:

Письменная домашняя контрольная работа оформляется обучающимся в печатном виде, на листах формата А4 с полями. Текст контрольной работы следует печатать, соблюдая следующие требования:

- поля: левое -3 см, правое -1,5 см, верхнее - 2 см, нижнее - 2 см;
- шрифт размером 14 Times New Roman;
- межстрочный интервал - полуторный;

- отступ красной строки - 1,25;
- выравнивание основного текста по ширине.
- ссылки на использованные источники и т.п.

Титульный лист письменной домашней контрольной работы оформляется в соответствии с Приложением 1.

Работа должна быть оформлена грамотно и быть читаемой. Перед каждым ответом нужно писать номер и полный текст вопроса. Ответ на новый вопрос необходимо начинать с начала страницы.

В конце работы приводится список использованных источников и литературы (Приложение 2);

Контрольные работы сдаются в заочное отделение в сроки, установленные графиком учебного процесса, но не позднее чем за 10 рабочих дней до начала очередной сессии с обязательной регистрацией в журнале учета контрольных работ.

Незачтенные преподавателем контрольные работы подлежат повторному выполнению.

В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине - не более двух.

Каждая контрольная работа проверяется преподавателем в срок не более семи дней. Общий срок нахождения домашней контрольной работы в колледже не должен превышать двух недель. Результаты проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ и в учебной карточке студента. Работа оценивается «зачтено» или «не зачтено».

По зачтенным работам преподаватель может проводить собеседование для выяснения возникших при рецензировании вопросов.

Незачтенные контрольные работы подлежат повторному выполнению и сопровождаются развернутой рецензией, используемой для последующей работы над учебным материалом.

Контрольная работа, выполненная не по своему варианту, возвращается без проверки. В случае возникновения проблем при выполнении контрольной работы следует обращаться к преподавателю за консультацией.

2 Реферат представляет собой самостоятельную письменную работу студента, предполагающую самостоятельный подбор и анализ источников по проблеме, сравнение и интерпретацию различных точек зрения, высказывание собственных оценочных суждений. Контрольная работа в форме реферата должна носить индивидуальный характер. Тема реферата согласуется с преподавателем.

Реферат оформляется в печатном виде. Объем реферата: 10-15 страниц машинописного текста формата А-4, шрифт Times New Roman, 14 пт; интервал 1,5.

Реферат содержит: титульный лист, содержание, введение, основную часть, заключение и список использованных источников и литературы.

Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением 3. В содержании приводятся названия структурных компонентов реферата: введение, название пунктов и подпунктов основной части, заключение, список использованных источников и литературы. Во введении автор указывает актуальность темы, приводит ее обоснование. В основной части кратко и логично излагает теоретический аспект реферируемой проблемы, приводятся результаты исследования, которые подтверждают или ставят под сомнение теоретические положения, аргументируется собственный взгляд на данную проблему.

Библиографические ссылки в тексте реферата оформляются в квадратных скобках.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Региональный технический колледж»
(КГА ПОУ «РТК»)

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине _____

КР

№ задания,
варианта

шифр
специальности

Выполнил студент _____

Курс _____

Группа _____

Проверил _____

Владивосток
2020

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Каримов А.Е. Технологии, стандарты, преимущества и особенности применения роботизированной сварки/А. Е. Каримов, В. И. Боченин. – Текст: непосредственный // Молодой ученый. – 2017. – № 45 (179). – С. 53-55. – URL: <https://moluch.ru/archive/179/46362/> (дата обращения: 26.03.2021)
 - 2 Маслов В.И. Сварочные работы: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.И. Маслов. – 11-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018
 - 3 Сайлаубек Ж.С. Роботизированная сварка в сварочном производстве // Студенческий форум: электрон. научн. журн. 2017. № 18(18). URL: <https://nauchforum.ru/journal/stud/18/27125> (дата обращения: 25.03.2021)
- Интернет сайты
- 1 autoWelding.ru Сварка. Резка. Металлообработка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.autowelding.ru/publ/1/1/plazmennaja_svarka – Плазменная сварка и применение роботизированных систем (дата обращения: 26.03.2021)
 - 2 ROBTEN [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://robteh.ru/laziernaia_svarka – Лазерная сварка роботом (дата обращения: 26.03.2021)
 - 3 VEKTORUS [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vektor.us.ru/blog/robotizirovannaya-svarka.html> – Роботы-сварщики на смену человека (дата обращения: 26.03.2021)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Региональный технический колледж»
(КГА ПОУ «РТК»)

РЕФЕРАТ

По дисциплине _____

Тема _____

КР _____
№ задания, шифр
варианта специальности

Выполнил студент _____

Курс _____

Группа _____

Проверил _____

г. Владивосток
2020