

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

по организации самостоятельной работы

### **ОГСЭ. 06 «ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ»**

Для специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения – очная

Срок обучения 2 года 10 месяцев

Уровень подготовки: базовый

2017

Организация-разработчик: ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум»

Разработчик:

Флягина И.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

Рассмотрено на заседании Методического совета ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум»  
протокол № 1 от «30» августа 2017 г.  
Председатель: \_\_\_\_\_ / Е.В. Снежкова

Методические указания по организации самостоятельной работы студентов разработаны на основании рабочей программы учебной дисциплины «ОГСЭ. 06 ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

## **Содержание**

1 Пояснительная записка	4
2 Структура самостоятельной работы	6
3 Методика реализации самостоятельной работы	8
4 Рекомендуемые источники	9
Приложение А	10

# 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Внеаудиторная самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским, лабораторным, и др.) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельную работу над отдельными темами учебной дисциплины;
- выполнение письменных контрольных и проектов, электронных презентаций;
- подготовку ко всем видам контрольных испытаний, в том числе зачётам;
- работу в студенческих обществах, кружках, семинарах и т.п.;
- участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся и студентов, online и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся и студентов.

Самостоятельная работа является обязательной при изучении учебной дисциплины. Обучающийся, не представивший результаты своей внеаудиторной самостоятельной работы, к промежуточной аттестации по учебной дисциплине не допускается.

В методических указаниях приведены структура, задания и методика организации всех видов самостоятельной работы в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.

По каждому виду работы обучающийся должен выполнить задания, приведенные в данных методических указаниях.

Самостоятельная проработка теоретического курса учебной дисциплины должна быть регулярной. При возникновении вопросов необходимо обращаться за консультацией к преподавателю.

Если отчетная работа по практическому занятию сдается в срок, то она принимается без собеседования с преподавателем. В случае нарушения срока сдачи отчетной работы обучающийся проходит собеседование по практической работе.

Защита отчетных работ по лабораторным занятиям проводится по графику. Защиту принимает преподаватель, проводивший лабораторные занятия. Обучающийся должен кратко изложить содержание работы и ответить на вопросы преподавателя по теме лабораторной работы.

## 2 СТРУКТУРА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии со следующими рекомендуемыми ее видами:

- для формирования умений, компетенций: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; опытно-экспериментальная работа; упражнения оздоровительного характера;

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет); составление плана текста;; составление электронной презентации; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками: ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.); подготовка тезисов сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов, проектов; выполнение индивидуального практического задания; составление библиографии, тематических кроссвордов и др.

При самостоятельном выполнении различных видов заданий обучающийся получает навыки принятия самостоятельных решений, разбора и изучения нового материала, работы с нормативной и технической литературой, а также с другими информационными источниками.

Распределение часов самостоятельной внеаудиторной работы приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение часов самостоятельной внеаудиторной работы

Наименование разделов и тем	Распределение часов самостоятельной работы
Тема 3. Библиографическая работа студентов	2
Тема 4. Организация самостоятельной работы студента	6
Тема 5. Основы учебно-исследовательской деятельности студента	4
Тема 6. Оформление учебно-исследовательских проектных работ	6
ИТОГО	18

## **3 МЕТОДИКА РЕАЛИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**Тема 3.** Библиографическая работа студентов

Задание: Поиск информации в Интернет.

Выход на сайты различных библиотек через Интернет.

Работа с поисковыми системами

Общая трудоемкость: 2 часов

Форма отчета: сообщение

**Тема 4.** Организация самостоятельной работы студента

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы

Задание: Разработка одного из видов научно-исследовательской работы (аннотация, доклад, рецензия, статья) по заданным темам

Общая трудоемкость: 6 часов

Форма отчета: исследовательская работа

**Тема 5.** Основы учебно-исследовательской деятельности студента

Задание: Составление плана исследования.

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета: План исследования.

**Тема 6.** Оформление учебно-исследовательских проектных работ

Задание: Составить список литературы по теме исследования

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета: Оформленный по правилам список литературы

Задание: Составление реферата по теме исследования

Общая трудоемкость: 4 часа

Форма отчета: Оформленный по всем правилам реферат

Задание: Составить презентацию по теме исследования

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета: Презентация

## 4 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

### Основные источники:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации : части первая, вторая, третья, четвертая. По состоянию на 20 июля 2017г,- 572с.
2. Трудовой Кодекс Российской Федерации. Профессиональные комментарии и разъяснения к сложным ситуациям: 2-е изд., перераб. и доп./ под общ. рез. Л.В. Щур- Труханович.- М.: Дело и сервис, 2014 - 784с.
3. ГОСТ Р 7.0.5-2014 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка».
4. Ануфриев А.Ф. Научные исследования. Курсовые, дипломные и диссертационные работы / А. Ф. Ануфриев. - М.: МГОПУ, 2014.
5. Вайндорф-Сысоева М.Е. Технология организации и оформления научно-исследовательских работ: Учебно-методическое пособие. / М.Е. Вайндорф-Сысоева - М.: УЦ «Перспектива», 2013. - 120с.
6. Инновации в науке, образовании и производстве / [редкол.: Ю.С.Васильев и др.]. —СПб.: Изд-во Политехи., ун-та, 2012. - 153с.
7. Институт научной информации по общественным наукам Российской Академии наук. Форма доступа: Web-сайт: <http://www.inion.ru>
8. Краткие правила «Составление библиографического описания». Форма доступа: Web-сайт: <http://protect.gost.ru/dokument.aspx?control=7&id=173511>
9. Научная электронная библиотека ELIBRARY.ru Форма доступа: Web-сайт: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
10. Список электронных библиотек. Форма доступа: Web-сайт: <http://links.1-sovetnik.com/libraries.html> Справочно-поисковые системы (<http://www.rusarchives.ru/>, <http://www.vniidad.ru>, <http://www.consultant.ru>, <http://www.garant.ru/>, <http://kodeks.ru/>).

### Дополнительные источники:

1. Всероссийский конкурс на лучшие научные работы студентов по техническим наукам: (проекты в обл. высок, технологий): тез. проектов: [в 2-х т.]/ м-во образования и науки рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Моск.гос. ин-т электроники и математики (техн. ун-т); [рекол.:Д.В. Быков и др.]. - М.: МИЭМ, 2014. - 879с.
2. Исследовательская деятельность в педагогических училищах и колледжах: материалы научно-практической конференции / отв. Ред. Г.Е. Корнилов и др. - М.: Вирус, 2014. - 227с.
3. Лопатин В.В Русский толковый словарь/ В.В. Лопатин, Л.Е. Лопатина. - М.; Русский язык, 2013. - 831с.
4. Современная экономика. Общедоступный учебный курс / Под ред. проф. О.В. Мамедова. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2013.- 608 с.

### СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТНЫХ РАБОТ

Папка с отчетными работами обучающегося должна содержать следующие разделы:

1. титульный лист

обязательно указываются:

- название профессионального модуля;
- название специальности;
- фамилия и инициалы обучающегося;
- номер группы;
- фамилия и инициалы преподавателя;

2. отчетная работа

обязательно указываются:

- номер и название работы;
- цели работы;
- краткое описание последовательности выполнения работы.