Утверждено приказом директора ЧУПО КТТ от «11» декабря 2023 года № 1-73

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВАНИИ И ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

1. Общие положения

- 1.1. Самостоятельная работа студентов является одним из видов учебных занятий студентов и проводится с целью:
- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать справочную, специальную, нормативно-правовую литературу и документацию;
- развития познавательных способностей и активности студентов;
- творческой инициативы, самостоятельности. ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию, самообразованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.
- Самостоятельная работа подразделяется на два вида: аудиторную; внеаудиторную.
- 1.2. Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине, (МДК, ПМ) выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.
- 1.3. Внеаудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине, МДК, ПМ выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.
- 1.4. Объем времени, отведённый на внеаудиторную самостоятельную работу, определён рабочим учебным планом по специальности в целом по теоретическому обучению, каждому из циклов дисциплин, по каждой дисциплине (МДК, ПМ) и должен отражаться в рабочих программах учебных дисциплин с ориентировочным распределением по разделам или темам.

2. Планирование внеаудиторной самостоятельной работы

- 2.1. Распределение объёма времени, отведённого на внеаудиторную работу по учебной дисциплине, осуществляется преподавателем. Преподаватель определяет затраты времени на самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания, учитывая индивидуальные способности студентов и с учётом их аудиторной самостоятельной работы.
- 2.2. Преподаватель устанавливает содержание и объём теоретической учебной информации и практические задания по каждой теме, которые выносятся на самостоятельную внеаудиторную работу, определяет формы и методы контроля результатов.
- 2.3. Распределение объёма времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня студента расписанием не регламентируется.
- 2.4. Основные виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы: для овладения знаниями:
- чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование, выписки из

текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и др.; для закрепления и систематизации знаний:

- работа с конспектом лекций, повторная работа над учебным материалом, составление плана и тезисов ответа: составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов: ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.); подготовка сообщений для выступления на семинаре, конференции; подготовка докладов, рефератов; составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.; *для формирования умений*:
- решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение расчетно-графических работ; чертежей, схем: ситуационных производственных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых И дипломных проектов: экспериментально-конструкторская работа; опытно-экспериментальная работа; упражнения на тренажёре; упражнения спортивно- оздоровительного характера; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники др.
- 2.5. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные способности студента.

3. Организация и руководство внеаудиторной самостоятельной работой студентов

- 3.1. При определении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу необходимо использовать дифференцированный подход к студентам. Перед началом работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объём работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки.
- В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится за счёт времени, отводимого на изучение дисциплины.
- 3.2. Во время выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счёт общего объёма времени, отведённого на консультации.
- 3.3. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объёма, конкретной тематики, уровня сложности, уровня умений студентов.
- 3.4. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведённого на обязательные учебные занятия по дисциплине (МДК, ПМ); может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с предъявлением изделия или продукта творческой деятельности студентов.
- 3.5. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной работы студентов могут быть использованы семинарские занятия, зачёты, тестирование, самоотчёты, контрольные работы, защита творческих работ и др., проводимые за счёт времени, отводимого на изучение дисциплины.
- 3.6. Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента
- уровень освоения студентом учебного материала;

- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность и чёткость изложения при ответе;
- оформление материала в соответствии с требованиями.
- 3.7. Результаты самостоятельной внеаудиторной работы оцениваются и учитываются по соответствующей дисциплине (МДК, ПМ).