Положение

о порядке организации самостоятельной работы краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум» (КГБ ПОУ СГПТТ)

1. Область применения

Настоящее «Положение о порядке организации самостоятельной работы краевом обучающихся бюджетном студентов», В государственном образовательном учреждении профессиональном «Советско-гаванский промышленно-технологический техникум» (далее – техникум) – определяет методику организации самостоятельной работы обучающихся Техникума.

2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.
- Устава КГБ ПОУ СГПТТ.

3. Общие положения

- 3.1. Настоящее положение определяет порядок организации самостоятельной работы студентов и является одним из видов учебной деятельности обучающихся, способствующей развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.
- 3.2. Самостоятельная работа проводится с целью:
- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.
- 3.3. Техникум самостоятельно планирует объем внеаудиторной самостоятельной работы по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю, исходя из объемов максимальной и обязательной учебной нагрузки студентов.
- Аудиторная учебной 3.4. самостоятельная работа ПО дисциплине И профессиональному учебных модулю выполняется на занятиях ПОД непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.
- 3.5. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя без его непосредственного участия.

- 3.6. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение:
- -в учебном плане в целом по теоретическому обучению, по учебным дисциплинам, по профессиональным модулям и входящим в их состав междисциплинарным курсам;
- -в программах учебных дисциплин и профессиональных модулей с распределением по разделам или темам.

4.Планирование и организация самостоятельной работы

- 4.1. Методика организации самостоятельной работы зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, междисциплинарного курса, объема часов, отводимых на изучение, вида заданий для самостоятельной работы, индивидуальных качеств студентов и условий учебной деятельности.
- 4.2. Организацию самостоятельной работы обеспечивают методический совет, методические комиссии, преподаватели, библиотека и др.
- 4.3. При разработке образовательных программ техникум самостоятельно определяет:
- общий объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу в целом по теоретическому обучению;
- объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине с учетом требований к уровню подготовки студентов, сложности и объема изучаемого материала;
- объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу по профессиональному модулю в зависимости от уровня освоения студентами учебного материала, формируемых профессиональных компетенций (приобретение практического опыты, умений, знаний).
- 4.4. Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по темам и разделам учебной дисциплины и профессионального модуля, осуществляется преподавателем, как правило, объем времени на внеаудиторную самостоятельную работу составляет 50% от объема времени, отведенного на обязательную учебную нагрузку по данной дисциплине или профессиональному модулю.
- 4.5. При разработке программ учебной дисциплины и профессионального модуля преподаватель определяет содержание и объем теоретической учебной информации и практических заданий, выносимых на внеаудиторную самостоятельную работу, формы и методы контроля результатов.
- 4.6. Методические комиссии на своих заседаниях рассматривают предложения преподавателей по объему внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине и профессиональному модулю, при необходимости вносят коррективы с учетом сложности и объема изучаемого материала в пределах общего объема максимальной учебной нагрузки обучающегося, отведенной учебным планом на данную учебную дисциплину и профессиональный модуль. 4.7. Вилы заланий для внеаулиторной самостоятельной работы, их солержание и
- 4.7. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать

- 4.8. Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:
- самоконтроль и самооценка обучающегося,
- контроль и оценка со стороны преподавателя.
- 4.9. Для студентов, обучающихся по индивидуальному плану, составляется индивидуальный график самостоятельной работы.
- 4.10. Преподаватели учебных дисциплин, профессиональных модулей несут ответственность за организацию самостоятельной работы студентов.
- 4.11. Контроль выполнения самостоятельной работы осуществляется преподавателями.

5. Аудиторная самостоятельная работа

- 5.1. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.
- 5.2. Основными видами аудиторной самостоятельной работы являются:
- выполнение лабораторных и практических работ по ориентировочным основам действий, алгоритмам, инструкциям;
- работа с нормативными документами, справочной литературой и другими источниками информации, в том числе электронными;
- само и взаимопроверка выполненных заданий;
- решение проблемных и ситуационных задач.
- 5.3. Выполнение лабораторных и практических работ осуществляется на лабораторных и практических занятиях в соответствии с графиком учебного процесса. Для обеспечения самостоятельной работы преподавателями разрабатываются методические указания по выполнению лабораторной/практической работы.
- 5.4. Работа с нормативными документами, справочной литературой, другими источниками информации, в т.ч. электронными может реализовываться на семинарских и практических занятиях. Данные источники информации могут быть представлены на бумажном или электронном носителях, в том числе, в сети Internet.
- 5.5. Само- и взаимопроверка выполненных заданий используется на семинарском, практическом занятии и имеет своей целью приобретение таких навыков как наблюдение, анализ ответов сокурсников, сверка собственных результатов с эталонами.
- 5.6. Решение проблемных и ситуационных задач используется на лекционном, семинарском, практическом и других видах занятий. Проблемная/ситуационная задача должна иметь четкую формулировку, к ней должны быть поставлены вопросы, ответы на которые необходимо найти и обосновать. Критерии оценки правильности решения проблемной/ситуационной задачи должны быть известны всем обучающимся.

6. Внеаудиторная самостоятельная работа

- 6.1.Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.
- 6.2. Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть (приложения $\overline{b-\Gamma}$):
- (учебника, ДЛЯ овладения знаниями: чтение текста первоисточника, текста; графическое дополнительной литературы); составление плана изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными учебно-исследовательская работа; использование видеозаписей, компьютерной техники и Интернет-ресурсов и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц ребусов, кроссвордов, глоссария для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов;
- словарей, справочников; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, и др.); подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, заданий в тестовой форме и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; составление схем; выполнение расчетнографических работ; решение ситуационных (профессиональных) задач: подготовка к деловым и ролевым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка презентаций, творческих проектов; подготовка курсовых и выпускных работ; опытно-экспериментальная работа; упражнения на тренажере; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.
- 6.3. внеаудиторной обеспечения самостоятельной работы дисциплине/междисциплинарному курсу разрабатывается преподавателем методические указания по самостоятельной работе, которые необходимы для эффективного управления данным видом учебной деятельности обучающихся. приводятся вопросы для самостоятельного 6.4. В методических указаниях освоения, прописываются отдельные виды деятельности по каждой теме изучаемого раздела, указываются возможные источники информации, а также формы контроля выполнения и критерии оценки самостоятельной работы.
- 6.5. Методические указания имеют следующую структуру:
- -титульный лист указывается наименование учебной дисциплины /междисциплинарного курса, специальность /профессия, автор-составитель, год издания;
- -пояснительная записка прописываются цели и задачи самостоятельной работы, приводится перечень видов самостоятельной работы с указанием количества затрачиваемого времени, определяется минимальный перечень выполняемых заданий по дисциплине/междисциплинарному курсу;

-содержание самостоятельной работы – по каждой теме приводятся вопросы для самостоятельного освоения, указываются виды самостоятельной работы, источники информации и формы контроля.

При необходимости возможно разделение вопросов и заданий самостоятельной работы по видам учебных занятий (лекция, семинар, практическое занятие и т.п.); —приложения — приводится перечень тем рефератов, творческих проектов, эссе, сочинений, презентаций, возможные источники информации и другие материалы, необходимые для выполнения самостоятельной работы.

6.6. Преподаватель осуществляет управление самостоятельной работой, регулирует ее объем на одно учебное занятие и осуществляет контроль выполнения всеми обучающимися группы.

7. Деятельность студентов по внеаудиторной самостоятельной работе

- 7.1. В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексиии, становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.
- 7.2. Студент самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине/профессиональному модулю, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.
- 7.3. Ежедневно студент должен уделять выполнению внеаудиторной самостоятельной работы в среднем не менее 3 часов.
- 7.4. При выполнении внеаудиторной самостоятельной работы студент имеет право обращаться к преподавателю за консультацией с целью уточнения задания, правил оформления документов, формы контроля выполненного задания.
- 7.5. При выполнении самостоятельной работы необходимо:
- освоить вопросы, выносимые на самостоятельную работу и предложенные преподавателем в соответствии с программой по данной учебной дисциплине/ПМ;
- планировать самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем;
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчетности по самостоятельной работе студентов.
- 7.6. Выполняя самостоятельную работу студент может:
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельного изучения;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности по ее результатам;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы учебные и методические пособия, другие разработки и ресурсы интернет сверх предложенного преподавателем перечня;

 использовать контроль и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

8. Организация и руководство внеаудиторной самостоятельной работой

- 8.1. При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу использовать дифференцированный рекомендуется подход Перед подготовленности студентов. выполнением внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж (консультацию) за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины с определением цели задания, его содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания.
- 8.2. Для методического обеспечения и руководства самостоятельной работой разрабатываются методические рекомендации по самостоятельной подготовке к различным видам занятий (семинарским, лабораторным, практическим и т.п.) с учетом специальности, учебной дисциплины/ПМ, особенностей контингента студентов, объема и содержания самостоятельной работы, форм контроля и т.п. 8.3. Во время выполнения внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости могут проводиться консультации за счет общего бюджета
- 8.4. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня подготовленности обучающихся.
- 8.5. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине / междисциплинарному курсу и может проводиться в письменной, устной или смешанной форме, с представлением продукта деятельности обучающегося.
- 8.6. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы могут быть использованы зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ, портфолио достижений и др.
- 8.7. Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:
- уровень освоения студентами учебного материала;
- обоснованность и четкость изложения ответа;

времени, отведенного на консультации.

- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- оформление материала в соответствии с требованиями;
- сформированные компетенции в соответствии с целями и задачами изучения дисциплины или модуля
- 8.8. Оценки за выполнение самостоятельной работы выставляются в журнале учета учебных занятий и учитываются при подведении итогов успеваемости студента.

Критерии оценки самостоятельной работы студентов:

Оценка «5» ставится тогда когда:

- Студент свободно применяет знания на практике;
- Не допускает ошибок в воспроизведении изученного материала;
- Студент выделяет главные положения в изученном материале и не затрудняется в ответах на видоизмененные вопросы;
- Студент усваивает весь объем программного материала;
- Материал оформлен аккуратно в соответствии с требованиями.

Оценка «4» ставится тогда когда:

- Студент знает весь изученный материал;
- Отвечает без особых затруднений на вопросы преподавателя;
- Студент умеет применять полученные знания на практике;
- В условных ответах не допускает серьезных ошибок, легко устраняет определенные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
- Материал оформлен недостаточно аккуратно и в соответствии с требованиями. Оценка «3» ставится тогда когда:
- Студент обнаруживает освоение основного материала, но испытывает затруднения при его самостоятельном воспроизведении и требует дополнительных дополняющих вопросов преподавателя;
- Предпочитает отвечать на вопросы воспроизводящего характера и испытывает затруднения при ответах на воспроизводящие вопросы.
- Материал оформлен не аккуратно или не в соответствии с требованиями; Оценка «2» ставится тогда когда:
- У студента имеются отдельные представления об изучаемом материале, но все, же большая часть не усвоена;
- Материал оформлен не в соответствии с требованиями.

(обязательное)

Примерная структура методической разработки практического/лабораторного занятия для обучающихся

Тема:
Цели занятия:
Этапы занятия:
Методические указания к выполнению практической/лабораторной работы
Работа №1.
Наименование, тема:
Цель работы:
Алгоритм выполнения работы:
Форма отчетности:
Домашнее задание:

(обязательное)

Методические рекомендации по работе с текстом Основные виды систематизированной записи текста:

- 1. Аннотирование предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения.
- 2. Планирование краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала.
- 3. Цитирование дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора.
- 4. Конспектирование краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.
- 5. Конспект сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности.

Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

- 1. Внимательно прочитать текст. Уточнить в справочной литературе непонятные слова, при записи выносить справочные данные на поля конспекта.
- 2. Выделить главное, составить план.
- 3. Кратко сформулировать основные положения текста, отметить аргументацию автора.
- 4. Законспектировать материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании стараться выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- 5. Грамотно записывать цитаты. Цитируя, учитывать лаконичность, значимость мысли.
- 6. В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.
- 7. Овладение навыками конспектирования требует от обучающегося целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

(обязательное)

Методические рекомендации по написанию реферата

Реферат — это самостоятельная учебно-исследовательская работа обучающегося, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Содержание материала должно быть логичным, изложение материала должно носить проблемно-поисковый характер.

Этапы работы над рефератом:

- -формулировка темы. Тема должна быть не только актуальной по своему значению, но оригинальной, интересной по содержанию;
- -подбор и изучение основных источников по теме (как правило, не менее 8-10);
- -составление библиографии в соответствии с ГОСТом;
- -обработка и систематизация информации;
- -разработка плана реферата; -написание реферата;
- -публичное выступление с результатами исследования на семинарском занятии, заседании предметного кружка, студенческой научно-практической конференции. Содержание работы должно отражать:
- -знание современного состояния проблемы;
- -обоснование выбранной темы;
- -использование известных результатов и фактов;
- –полноту цитируемой литературы, ссылки на работы ученых, занимающихся данной проблемой;
- -актуальность поставленной проблемы;
- -материал, подтверждающий научную либо практическую значимость.

Структура реферата:

- -титульный лист;
- -план (простой или развернутый с указанием страниц реферата);
- -введение с актуальностью;
- -основная часть, которая может быть разбита на главы и параграфы;
- -заключение;
- -литература;
- -приложения.

Защита реферата:

Основной задачей устного выступления является не стремление обучающегося максимально полно или кратко прочитать реферат, а краткими и выборочными доказательствами (по некоторым из перечня озвученных обобщений) рассказать о своём реферате, подчёркивая его авторско-аналитические характеристики, логическую структурность и завершённость.

На выступление дается примерно 10-15 минут, поэтому обучающийся дома заблаговременно составляет расширенный план-конспект устного доклада (с кратким изложением реферата).

Докладчику в процессе устной защиты реферата важно ответить на вопросы: Как называется реферат? Из каких элементов состоит его структура (структура реферата – его план)? О чём говорится в каждом разделе его структуры; во

«Введении» (в чем заключается актуальность научной проблемы, в чём заключаются цель и задачи реферата)? Какие источники использовал автор при написании своего реферата (дать краткую характеристику раздела «Литература»)?