**УПРАВЛЯЕМАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ**

Дневная и заочная формы обучения

*Организация самостоятельной работы студентов*

Успешное усвоение материала и закрепление достигнутого во время практических занятий, равно как и совершенствование навыков и умений невозможно без самостоятельной работы студентов. Текущая СРС в рамках дисциплины «Профессионально ориентированный иностранный язык (2-й)» направлена на углубление и закрепление знаний студента, развитие практических умений. Она включает следующие виды работ:

– анализ материала;

– выполнение проблемных домашних заданий;

– подготовка к мини-опросам и контрольным работам.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (ТСР) ориентирована на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов, включает следующие виды работ:

– поиск, анализ, структурирование и презентация информации;

– работа над проектом.

*Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине*

1. Работа с материалами практических занятий: повторение материалов, подготовка к занятиям, самостоятельный поиск дополнительной информации (в соответствии с тематикой занятий).

2. Домашние задания: опережающие задания, проблемные задания.

3. Проект, направленный на решение актуальной проблемы межкультурной коммуникации в социальной, научной, деловой, управленческой сферах (на выбор студенческих команд).

*Контроль самостоятельной работы*

1. Качество работы студентов с практическими материалами контролируется на практических занятиях в виде мини-опросов и индивидуальных заданий.

2. Письменные домашние задания проверяются и оцениваются преподавателем. По результатам проверки домашних заданий при необходимости проводятся консультации.

3. Проект оценивается преподавателем и студентами на занятии по результатам защиты проекта в виде презентации.

Примерный перечень тем для самостоятельной работы:

1. Hotels in Minsk
2. Famous attractions in Belarus
3. Famous world tourist destinations