Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич

Должность: Директор

Дата подписания: 05.02.2022 00:12:44

Уникальный программный ключ: 8d9b2d75432@ALGGGBP8F564512efd3d732286ff

Решением Совета филиала

Протокол № 1 от 05 сентября 2019 🖔

УГВЕРЖДЕНО

Приказом директора филиала

от « 13» сентября 2019 г. № 21/2

Р.Н. Нагиев

положение

о самостоятельной работе обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена в филиале СПбГЭУ в г. Кизляре

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение определяет сущность самостоятельной работы обучающихся, ее назначение, планирование, формы организации и виды контроля при реализации образовательных программ среднего профессионального образования по программ подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в филиале СПбГЭУ в г. Кизляре (далее филиал), (далее Положение).
- 1.2 Настоящее Положение разработано на основании следующих нормативных документов:
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО);
- Устава ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (далее именуется университет).
- 1.3 Объем внеаудиторной самостоятельной работы по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю определяется учебным планом специальности и основной профессиональной образовательной программой по специальности.
 - 1.4 В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы:
 - аудиторная;
 - внеаудиторная.
- 1.5 Аудиторная самостоятельная работа по учебной дисциплине и профессиональному модулю выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.
- 1.6 Внеаудиторная самостоятельная работа планируемая учебная, учебноисследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.
 - 1.7 Самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, лабораторным, и др.) и выполнение соответствующих заданий;

самостоятельную работу над отдельными темами учебных дисциплин в

соответствии с календарно-тематическими планами;

подготовку к практикам и выполнение заданий, предусмотренных практиками; выполнение письменных контрольных и курсовых работ, докладов, рефератов, электронных презентаций;

подготовку к итоговой государственной аттестации, в том числе выполнение выпускной квалификационной работы; работу в кружках, клубах и т.п.;

участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах.

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

в календарно-тематических планах.

2. Организация самостоятельной работы обучающихся

- 2.1 Методика организации самостоятельной работы зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, междисциплинарного курса (далее МДК), объема часов, отводимых на изучение, вида заданий для самостоятельной работы, индивидуальных качеств обучающихся и условий учебной деятельности.
 - 2.2 Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия: готовность обучающихся к самостоятельному труду; мотив к получению знаний;

наличие и доступность всего необходимого учебно-методического и справочного материала как печатного, так и электронного, методических рекомендаций по выполнению самостоятельной работы, доступа в сеть Интернет;

система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы; наличие помещений для выполнения групповых самостоятельных работ.

- 2.3 Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов структурных подразделений филиала.
- В частности, материально-техническое и информационно-техническое обеспечение самостоятельной работы обучающихся, включает в себя:
- библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами;
 - учебно-методическую базу учебных кабинетов и лабораторий; компьютерные

классы с возможностью работы в Интернет;

- учреждения, в которых проводится практическая подготовка в соответствии с заключенными договорами;
 - учебную и учебно-методическую литературу;
- рекомендации для организации самостоятельной работы, разработанные по каждой учебной дисциплине и междисциплинарному курсу.
- 2.4 Формы самостоятельной работы определяются содержанием учебной дисциплины, степенью подготовленности обучающихся. Они могут быть тесно связаны с теоретическими курсами и иметь учебный, учебно-исследовательский характер. Форму самостоятельной работы определяют преподаватели при разработке рабочих программ учебных дисциплин.

3. Планирование самостоятельной работы обучающихся

- 3.1 Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по темам и разделам учебной дисциплины и профессионального модуля, осуществляется преподавателем, который определяет затраты времени на самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания на основании наблюдений за выполнением аудиторной самостоятельной работы, опроса обучающихся о затратах времени на то или иное задание, хронометража собственных затрат времени на решение той или иной задачи с внесением поправочного коэффициента на уровень знаний и умений.
- 3.2 При разработке рабочей программы учебной дисциплины И профессионального модуля, при планировании содержания внеаудиторной работы, преподавателем устанавливается содержание и объем самостоятельной теоретической учебной информации и практические задания по каждой теме, которые выносятся на внеаудиторную самостоятельную работу, определяются формы и методы контроля результатов.
- 3.4 Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии со следующими рекомендуемыми ее видами:
- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; составление электронной презентации; конспектирование текста; выписки из 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; составление библиографии, тематических кроссвордов и др.;
- для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчетно-графических работ; решение ситуационных производственных (профессиональных) подготовка задач; К деловым играм; проектирование моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и выпускных квалификационных работ; опытно-экспериментальная работа; упражнения спортивно-оздоровительного характера.
- 3.5 Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, данной дисциплины, индивидуальные особенности обучающегося.
 - 3.6 Основными видами аудиторной самостоятельной работы являются:
- выполнение лабораторных и практических работ по методическим рекомендациям, 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.
- 3.7 Выполнение лабораторных и практических работ осуществляется на лабораторных и практических занятиях в соответствии с графиком учебного процесса.
- 3.8 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 па бумажном и/или электронном носителях, в том числе, в сети Интернет. Преподаватель формулирует цель работы с данным источником информации, определяет время на проработку документа и форму отчетности,
- 3.9 Само- и взаимопроверка выполненных заданий чаще используется на семинарском, практическом занятии и имеет своей целью приобретение таких навыков

как наблюдение, анализ ответов сокурсников, сверка собственных результатов с эталонами.

3.10 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.

4. Организационно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

4.1 Организационно-методическое обеспечение самостоятельной работы включает разработку и проведение комплекса мероприятий по планированию и организации:

планирование самостоятельной работы;

обеспечение информационной поддержки самостоятельной работы: учебной литературой, методическими пособиями, компьютерной техникой, полезными Интернетссылками, электронными пособиями, электронными информационными ресурсами, автоматизированными обучающими системами и программами, методическими рекомендациями по выполнению самостоятельной работы;

создание необходимых условий для самостоятельной работы в библиотеке.

4.2 Активизация самостоятельной работы обучающихся при проведении различных видов учебных занятий включает:

переработку программ дисциплин и модулей в рамках существующих ФГОС. При этом должна учитываться обеспеченность тем и разделов учебной литературой и ее доступность для всех обучающихся;

оптимизацию методов обучения, внедрение в учебный процесс современных образовательных и информационных технологий, электронных образовательных ресурсов;

совершенствование системы текущего контроля самостоятельной работы;

совершенствование методики проведения практической подготовки и учебно-исследовательской работы обучающихся;

4.3 Работа по учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы в филиале включает:

отбор учебного содержания для самостоятельного изучения; определение видов самостоятельной работы; разработку методических указаний по выполнению студентами

заданий по самостоятельной работе;

определение приемов контроля результатов самостоятельной работы.

5. Руководство самостоятельной работой обучающихся

- 5.1 Руководство самостоятельной работой обучающихся осуществляют преподаватели филиала.
- 5.2 Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа, преподаватель предупреждает обучающихся о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.
- 5.3 Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы, и при необходимости, преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.
- 5.4 Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся, в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.
 - 5.5 Преподаватель должен:
- разработать план самостоятельной работы по учебному курсу; разработать методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы и определению периодичности контроля;
- своевременно доносить полную информацию о самостоятельной работе до обучающихся.

6. Система контроля самостоятельной работы обучающихся

- 6.1 Контроль самостоятельной работы предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; дифференциацию контрольно-измерительных материалов.
- 6.2 Формы контроля самостоятельной работы выбираются преподавателем из следующих вариантов:
- текущий контроль усвоения знаний на основе оценки устного ответа на вопрос, сообщения, доклада и д.п. (на практических занятиях);
 - решение ситуационных задач по практикоориентированным дисциплинам;

- конспект, выполненный по теме, изучаемой самостоятельно; представленный текст контрольной работы;
- тестирование, выполнение письменной контрольной работы по изучаемой теме, решение кроссвордов;
 - отчёт о учебно-исследовательской работе;
 - статья, тезисы выступления и др. публикации;
 - защита творческих работ (эссе, реферата, проекта);
- представление изделия или продукта творческой деятельности обучающегося и др.
- 6.3 В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы, обучающихся могут быть использованы средства Интернет, тестирование, контрольные работы, защита творческих работ и электронных презентаций и др.
- 6.4 Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся 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.
- 6.5 Критериями оценок результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося являются:
 - уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность общих и профессиональных компетенций;
- умения обучающегося активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями;
 - умение ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- умение четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- умение показать, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
 - умение сформировать свою позицию, оценку и аргументировать ее.

7. Документальное оформление самостоятельной работы обучающихся

- 7.1 Документальное оформление самостоятельной работы по дисциплине является одним из условий понимания обучающимся значимости самостоятельной работы, фактом, фиксирующим качество ее выполнения, основанием формирования итоговой оценки и основанием для принятия к неуспевающему обучающемуся административных мер, а также средством планирования и контроля самостоятельной работы, ее хода и результатов.
- 7.2 Основными документами при оформлении самостоятельной работы обучающихся по дисциплине/междисциплинарному курсу являются:
- методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- календарно-тематический план по дисциплине с распределением часов на самостоятельную работу, указанием видов самостоятельной работы и форм ее контроля, находящийся у преподавателя и председателя цикловой методической комиссии;
- журнал учебных занятий с фиксированными данными текущей успеваемости, посещаемости и итогов выполнения самостоятельной работы.
- 7.3 Для обеспечения внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине/междисциплинарному курсу преподавателем разрабатывается методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы, которые необходимы для эффективного управления данным видом учебной деятельности обучающихся.
- 7.4 В методических указаниях приводятся вопросы для самостоятельного освоения, прописываются отдельные виды деятельности по каждой теме изучаемого раздела, указываются возможные источники информации, а также формы контроля выполнения и критерии оценки самостоятельной работы.
- 7.5 Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся имеет следующую структуру:
- титульный лист указывается наименование учебной дисциплины/междисциплинарного курса, специальность, форма обучения, год издания;
- оборотная сторона титульного листа указывается автор-составитель, рецензент, соответствие учебному плану и программе дисциплины/междисциплинарному курсу, указывается «ОДОБРЕНЫ на заседании цикловой методической комиссии «Наименование комиссии» Протокол № ___ от ___20___г. Председатель цикловой комиссии И.О.Фамилия;
 - содержание;
 - пояснительная записка прописываются цели и задачи самостоятельной

работы, формируемые компетенции, приводится перечень видов самостоятельной работы с указанием количества затрачиваемого времени (тематический план самостоятельной работы);

- содержание самостоятельной работы по каждой работе указывается цели работы, форма самостоятельной работы, вопросы и задания для самостоятельного освоения, рекомендации по выполнению и требования к оформлению заданий (при необходимости), формы контроля;
 - критерии оценки;
- список рекомендуемой литературы (включая ссылки на Интернет ресурсы);
- приложения приводится перечень тем рефератов, творческих проектов, эссе, сочинений, презентаций, возможные источники информации и другие материалы, необходимые для выполнения самостоятельной работы (например, рекомендации по подготовке реферата, презентации и т.п).
- 7.6 Виды самостоятельной работы и формы контроля рассматриваются на заседаниях цикловых методических комиссий и контролируются председателем.
- 7.7 Материалы по организации самостоятельной работы входят в состав УМК дисциплины/профессионального модуля.

8. Порядок пересмотра Положения

Настоящее положение подлежит пересмотру не реже 1 раза в 5 лет.

Макет методических указаний к выполнению самостоятельной работы по учебной лисшиплине

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебнометодической работе филиала СПбГЭУ в г. Кизляре ______/ Гаджибутаева С.Р. «___» _____20___г.

Методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине					
код и наименование дисциплины					
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:					
формы обучения					

Кизляр 2019 г.

ОДОБРЕНЫ		Составлены	В	соответствии	c
на заседании цикловой	комиссии	требованиям	и	федеральн	ого
		государстве	ного	образовательн	ого
наименование ЦМК		стандарта	ПО	специально	сти
Протокол № от «» Председатель/	_202 г.		аном п	о специальност име дисципли	

Рецензент: (ФИО, должность).

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	4
критерии оценки	4
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	4
ПРИЛОЖЕНИЯ	4

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. 06	бщие положения		
Цели с	самостоятельной раб	боты:	
Задачи	и самостоятельной р	работы:	
Форми	пруемые компетенц	ии:	
1.2. T	ематический план	самостоятельной работы	
	Наименование тем	Вид и название работы студента	Количеств о часов на выполнени е работы
Раздел 1			
1.1.			
Задані Реком	, ,	самостоятельной работы нению и требования к оформлению зад	(аний.
		3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	
	4. PEKO	ОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	
Основная лі	итература:		
Дополнителі	ьная литература:		
Информацио	онные источники:		
-		ПРИЛОЖЕНИЯ в, творческих проектов, эссе, сочинени щии и другие материалы, необходимые	

самостоятельной работы (например, рекомендации по выполнению заданий).

14