УТВЕРЖДЕНО приказом директора ОГБПОУ «Костромской областной колледж культуры» № 42 от 31.08. 2015 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о самостоятельной работе студентов областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Костромской областной колледж культуры»

Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 27Э-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, Уставом областного государственного бюджетного образовательного учреждения «Костромской областной колледж культуры» (далее колледж) и определяет сущность самостоятельной работы студентов колледжа, ее назначение, общие требования к планированию, организации и контролю.
- 1.2. Самостоятельная работа студентов рассматривается как организационная форма обучения, деятельность студентов по освоению знаний и умений учебной деятельности без посторонней помощи.
- 1.3. Самостоятельная работа как вид учебной деятельности имеет основными целями развитие познавательных способностей и активности студентов, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; систематизацию и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов посредством самоанализа и творческого поиска.
- 1.4. Основными задачами самостоятельной работы студентов являются повышение качественного уровня освоения студентом учебного материала; совершенствование навыков и умений студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач; развитие исследовательских и методологических умений; формирование общих компетенций, умений самостоятельно находить и творчески перерабатывать нормативную, правовую, справочную и узкоспециальную информацию.
 - 1.5. В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы:
 - 1) аудиторная;
 - 2) внеаудиторная.
- 1.6. Аудиторная самостоятельная работа выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.
- 1.7. Внеаудиторная самостоятельная работа планируемая учебная, проектная, творческая, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.
- 1.8. Самостоятельная работа студентов в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами должна составлять не менее 50% времени (очная форма обучения) от обязательной учебной нагрузки.
 - 1.9.Самостоятельная работа студента включает в себя:
 - 1) подготовку к аудиторным и индивидуальным занятиям по специальным дисциплинам по профилю специальностей (лекциям, практическим, семинарским, лабораторным, творческим показам, Интернет конференциям и др.) и выполнение соответствующих заданий;

- 2) самостоятельную работу над отдельными темами в соответствии с учебнотематическими планами:
- 3) подготовку к практикам и выполнение заданий, предусмотренных практиками;
- 4) выполнение письменных контрольных и курсовых работ, электронных презентаций;
- 5) подготовку ко всем видам контрольных испытаний;
- 6) подготовку к итоговой государственной аттестации, в том числе выполнение выпускной квалификационной работы;
- 7) работу в студенческих научных обществах, кружках, семинарах и т.п.;
- 8) участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах и т.п.;
- 9) другие виды деятельности, организуемые в колледже.
- 1.10. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение:
 - 1) в рабочем учебном плане в целом по теоретическому обучению аудиторным и индивидуальным занятиям, по каждому из циклов дисциплин, по каждой дисциплине, профессиональному модулю;
 - 2) в рабочих программах объем времени распределяется по разделам, конкретным темам.

2. Организация самостоятельной работы студентов

- 2.1.Для организации самостоятельной работы студентов необходимы следующие условия:
- 1) готовность студентов к самостоятельному труду;
- 2) мотив к получению знаний;
- 3) наличие и доступность всего необходимого учебно-методического и справочного материала как печатного, так и электронного, методических рекомендаций по выполнению самостоятельной работы студентов, доступа в сеть Интернет;
- 4) система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
- 5) консультационная помощь, в том числе взаимодействие в сети Интернет;
- 6) наличие помещений для выполнения групповых самостоятельных работ.
- 2.2. Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов колледжа.

В частности, материально-техническое и информационно-техническое обеспечение самостоятельной работы студентов включает в себя:

- 1) библиотеку с читальным залом с доступом в сеть INTERNET, укомплектованную в соответствии с существующими нормами;
- 2) учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий по профилю специальностей, реализуемых в колледже;
- 3) компьютерный класс с возможностью работы в INTERNET;
- 4) учреждения практики (базы практики) в соответствии с заключенными договорами;
- 5) аудитории для консультационной деятельности;
- 6) учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные материалы.
- 2.3. Формы самостоятельной работы студентов определяются содержанием учебного курса, степенью подготовленности студентов. Они могут быть тесно связаны с теоретическими курсами и иметь учебный, учебно-исследовательский, практический характер. Форму самостоятельной работы студентов определяют преподаватели при разработке рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей.
- 2.4. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов, online и на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

3. Планирование самостоятельной работы студентов

3.1. Планирование самостоятельной работы студентов осуществляется на основе определения научно-обоснованных нормативов времени на выполнение всех видов учебных заданий

по каждому учебному курсу.

- 3.2. При составлении учебных планов колледжем определяется общий объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу в целом по теоретическому обучению; объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу по циклам дисциплин, профессионального модуля с учетом требований к уровню подготовки студентов, сложности и объема изучаемого материала.
- 3.3. Объем планового времени на самостоятельную внеаудиторную работу определяется на основе учета общего лимита времени, но не выходящего за рамки 54-часовой учебной недели, включающей аудиторные и внеаудиторные виды учебной работы.
- 3.4. Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется преподавателем. Преподавателем эмпирически определяется затраты времени на самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания: на основании наблюдений за выполнением студентами аудиторной самостоятельной работы, опроса студентов о затратах времени на то или иное задание, хронометража собственных затрат на решение той или иной задачи с внесением поправочного коэффициента их расчета знаний и умений студентов. По совокупности заданий определяется объем времени на внеаудиторную самостоятельную работу.
- 3.5. Цикловые комиссии рассматривают предложения преподавателей по объему внеаудиторной самостоятельной работы по каждой дисциплине, входящей в цикл, междисциплинарному курсу при необходимости вносят коррективы с учетом сложности и объема изучаемого материала, и устанавливают время внеаудиторной самостоятельной работы в пределах общего объема максимальной учебной нагрузки студента, отведенной рабочим учебным планом на данный цикл дисциплин, профессиональный модуль.
- 3.6. При разработке рабочей программы по учебной дисциплине при планировании содержания внеаудиторной самостоятельной работы преподавателем устанавливается содержание и объем теоретической учебной информации и практические задания по каждой теме, которые выносятся на внеаудиторную самостоятельную работу, определяются формы и методы контроля, критерии оценки результатов.
- 3.7. Распределение объема времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня студента не регламентируется расписанием.
- 3.8.При планировании заданий для внеаудиторной самостоятельной работы рекомендуется использовать следующие типы самостоятельной работы:
 - 1) воспроизводящая (репродуктивная), предполагающая алгоритмическую деятельность по образцу в аналогичной ситуации;
 - 2) реконструктивная, связанная с использованием накопленных знаний и известного способа действия в частично измененной ситуации;
 - 3) эвристическая (частично-поисковая), которая заключается в накоплении нового опыта деятельности и применении его в нестандартной ситуации;
 - 4) творческая, направленная на формирование знаний-трансформаций и способов индивидуальной и коллективной творческой деятельности по профилю специальности.
- 3.9.Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, данного учебного курса, индивидуальные особенности студента.

4. Организационно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

- 4.1.Организационно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов включает разработку и проведение комплекса мероприятий по планированию и организации самостоятельной работы студентов:
 - 1) планирование самостоятельной работы студентов (на всех уровнях от преподавателя до администрации колледжа);

- 2) обеспечение информационной поддержки самостоятельной работы студентов учебной литературой, методическими пособиями, компьютерной техникой, полезными Интернет-ссылками, электронными книгами и пособиями, электронными информационными ресурсами, автоматизированными обучающими системами и программами;
- 3) создание необходимых условий для самостоятельной работы студентов в библиотеке, компьютерном классе с возможностью работы в INTERNET.
- 4.2. Активизация самостоятельной работы студентов при проведении различных видов учебных занятий включает:
 - 1) переработку учебных планов и программ в рамках существующих ФГОС СПО с целью увеличения доли самостоятельной работы студента. При этом должна учитываться обеспеченность тем и разделов учебной литературой и ее доступность для всех обучающихся.
 - 2) оптимизацию методов обучения, внедрение в учебный процесс современных образовательных и информационных технологий, электронных образовательных ресурсов;
 - 3) совершенствование системы текущего контроля самостоятельной работы студентов (использование возможностей показов творческих работ студентов, балльно рейтинговой системы, компьютеризированного тестирования и др.);
 - 4) совершенствование методики проведения учебной и производственной практики и учебно-исследовательской работы студентов.
- 4.3. Работа по учебно-методическому обеспечению самостоятельной работы студентов включает в себя:
 - 1) отбор учебного содержания для самостоятельного изучения;
 - 2) определение видов самостоятельной работы;
 - 3) разработку методических указаний по выполнению студентами заданий по самостоятельной работе;
 - 4) определение приемов контроля и критериев оценки результатов, отбор учебного и практического содержания для самостоятельного изучения и освоения;
 - 5) определение видов самостоятельной работы;
 - 6) разработку методических указаний по выполнению студентами заданий по самостоятельной работе;
 - 7) определение приемов контроля и критериев оценки результатов.

5. Руководство самостоятельной работой студентов

- 5.1. Комплексную координацию организации, планирования и контроля самостоятельной работы студентов в колледже проводит методический Совет колледжа.
 - 5.2. В функции преподавателя входит:
 - 1) подготовка пакета необходимых для самостоятельной работы студентов материалов, в том числе электронных, по всем дисциплинам и специальностям, обеспечиваемым цикловой комиссии;
 - 2) отслеживание обеспеченности учебниками и учебными пособиями, в том числе на электронных носителях, всех курсов, преподаваемых в колледже;
 - 3) осуществление контроля соблюдения нормативов при планировании самостоятельной работы студентов каждым преподавателем цикловой комиссии;
 - 4) подготовка и издание программ учебных курсов, методических указаний для самостоятельной работы студентов, электронных учебников и учебных пособий;
 - 5) реализация мониторинга самостоятельной работы студентов.

б)разработка плана самостоятельной работы студентов по учебному курсу;

- 6) определение объема учебного содержания и количества часов, отводимых на самостоятельной работы студентов;
- 7) определение системы индивидуальной работы со студентами;

- 8) своевременное донесение полной информации о самостоятельной работе до стулентов.
- 8.3.Во время выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

6. Система контроля (мониторинг) самостоятельной работы студентов

- 6.1. Психолого-педагогическая сущность мониторинга самостоятельной работы выражается в организации и корректировке учебной деятельности студентов, в помощи при возникающих затруднениях.
 - 6.2. Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает:
 - 1) соотнесение содержания контроля с целями обучения;
 - 2) объективность контроля;
 - 3) валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
 - 4) дифференциацию контрольно-оценочных средств (КИМы, КОСы).
- 6.3. Контроль результатов самостоятельной работы студентов осуществляется преподавателем в рамках индивидуальной работы со студентом, в рамках учебных занятий (семинар, практическое занятие, творческий показ и др.).
- 6.4. Критериями оценок результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:
 - 1) уровень освоения студентами учебного материала;
 - 2) умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - 3) сформированность общеучебных умений;
 - 4) умения студента активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
 - 5) обоснованность и четкость изложения ответа;
 - 6) оформление материала в соответствии с требованиями;
 - 7) умение ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
 - 8) умение четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
 - 9) умение показать, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
 - 10) умение сформировать свою позицию, оценку и аргументировать ее и др.
- 6.5. Критерии оценок результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента конкретизируются преподавателем в зависимости от вида самостоятельной работы и формы контроля, сообщаются студенту при выдаче задания на самостоятельную работу.