|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОна заседании Советапротокол от «30» августа 2016 г. № 3 | УТВЕРЖДЕНОДиректором АНПОО ТКСКТ Приказ № 96-о от «30» августа 2016 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о самостоятельной работе студентов**

**1. Общие положения.**

1.1. Положение о самостоятельной работе студентов АНПОО «Тамбовский колледж социокультурных технологий» разработано в соответствии с Федеральными образовательными стандартами III поколения.

Положение определяет сущность самостоятельной работы студентов, ее назначение, планирование, формы организации и виды контроля.

1.2. Самостоятельная работа студентов проводится с целью:

· систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;

· углубления и расширения теоретических знаний;

· формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную и специальную литературу;

· развития познавательных способностей и активности студентов : творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

· формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

· формирования практических (общеучебных и профессиональных) умений и навыков;

· развития исследовательских умений;

· выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной (практической и научно-теоретической) деятельности.

1.3. В учебном процессе среднего специального учебного заведения выделяют два вида самостоятельной работы:

· аудиторная;

· внеаудиторная.

1.4. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

1.5. Внеаудиторная самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов , выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

1.6. Самостоятельная работа студентов в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами должна составлять не менее 50% времени (очная форма обучения) от обязательной учебной нагрузки.

1.7. Самостоятельная работа студентов включает в себя:

· подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским, лабораторным, Интернет - конференциям и др.) и выполнение соответствующих заданий;

· самостоятельную работу над отдельными темами учебных дисциплин в соответствии с учебно-тематическими планами;

· подготовку к практикам и выполнение заданий, предусмотренных практиками;

· выполнение письменных контрольных и курсовых работ, электронных презентаций;

· подготовку к итоговой государственной аттестации, в том числе выполнение выпускной квалификационной работы;

· работу в студенческих обществах, кружках, и т.п.;

· участие в работе факультативов;

· участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах.

1.8. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу , находит отражение:

· в рабочем учебном плане - в целом по теоретическому обучению, каждому из циклов дисциплин, по каждой дисциплине;

· в рабочих программах учебных дисциплин с ориентировочным распределением по разделам или конкретным темам.

**2. Организация самостоятельной работы студентов (СРС).**

2.1. Для организации СРС необходимы следующие условия:

· готовность студентов 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 СРС, доступа в сеть Интернет;

· система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы ;

· консультационная помощь, в том числе взаимодействие в сети Интернет;

· наличие помещений для выполнения групповых самостоятельных работ .

2.2. Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

В частности, материально-техническое и информационно-техническое обеспечение самостоятельной работы студентов 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 INTERNET;

· учреждения практики (базы практики) в соответствии с заключенными договорами;

· учебную и учебно-методическую литературу;

· Рекомендации для организации самостоятельной работы студента, разработанные по каждой дисциплине.

2.3. Формы СРС определяются содержанием учебной дисциплины, степенью подготовленности студентов . Они могут быть тесно связаны с теоретическими курсами и иметь учебный, учебно-исследовательский характер. Форму СРС определяют преподаватели при разработке рабочих программ учебных дисциплин.

**3. Планирование самостоятельной работы студентов.**

3.1. Планирование СРС осуществляется на основе определения научно-обоснованных нормативов времени на выполнение всех видов учебных заданий по каждой дисциплине.

3.2. Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, осуществляется преподавателем. Преподавателем учебной дисциплины эмпирически (основанном на личном опыте) определяются затраты времени на самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания.

3.3. 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 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) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и 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 студента .

**4. Организационно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.**

4.1. Организационно-методическое обеспечение СРС включает разработку и проведение комплекса мероприятий по планированию и организации СРС:

· планирование СРС (на всех уровнях от преподавателя до администрации колледжа;

· обеспечение информационной поддержки СРС: учебной литературой, методическими пособиями, компьютерной техникой, полезными Интернет-ссылками, электронными книгами и пособиями, электронными информационными ресурсами, автоматизированными обучающими системами и программами, методическими рекомендациями по выполнению СРС;

· Методическая разработка должна быть выполнена на листе формата А4. При оформлении следует придерживаться следующих правил: текст печатается через 1 интервал. Верхнее поле – 1 см, нижнее поле – 1 см, левое поле – 2 см, правое поле – 1 см, шрифт (TimesNewRoman, размер 14). Титульный лист оформляется по единому образцу;

· создание необходимых условий для СРС в библиотеке.

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

· переработку учебных планов и программ в рамках существующих ФГОСов с целью увеличения доли самостоятельной работы студента . 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 СРС (использование возможностей балльно-рейтинговой системы, компьютеризированного тестирования и др.);

· совершенствование методики проведения профессиональной практики и учебно-исследовательской работы студентов ;

4.3. Работа по учебно-методическому обеспечению СРС в колледже под руководством заведующего методическим кабинетом колледжа включает:

· отбор учебного содержания для самостоятельного изучения;

· определение видов самостоятельной работы ;

· разработку методических указаний по выполнению студентами заданий по СР;

· определение приемов контроля результатов СРС.

**5. Руководство самостоятельной работой студентов.**

5.1. Руководство СРС осуществляют преподаватели колледжа.

5.2. При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж (виртуальный 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 студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

5.2. Во время выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

5.3. В функции председателя предметно-цикловой комиссии входит:

· осуществление контроля соблюдения нормативов при планировании СРС каждым преподавателем;

· реализация мониторинга СРС по учебным дисциплинам.

5.4. В функции преподавателя входит:

· разработка плана СРС по учебному курсу;

· разработка методических рекомендаций по выполнению СРС и определение периодичности контроля;

· своевременное донесение полной информации о самостоятельной работе до студентов .

**6. Система контроля (мониторинг) самостоятельной работы студентов**.

6.1. Контроль СРС 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 т.д.;

· решение ситуационных задач по практикоориентированным дисциплинам;

· конспект, выполненный по теме, изучаемой самостоятельно ;

· тестирование, выполнение письменной контрольной работы по изучаемой теме;

· рейтинговая система оценки знаний студентов по блокам (разделам) изучаемой дисциплины, циклам дисциплин;

· отчёт о учебно-исследовательской работе (её этапе, части работы и т.п.);

· статья, тезисы выступления и др. публикации;

· представление изделия или продукта творческой деятельности студента .

6.3. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов могут быть использованы средства Интернет, семинарские занятия, зачеты, тестирование, контрольные работы , защита творческих работ и электронных презентаций и др.

6.4. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине или в специально отведенное время (зачет, экзамен).

6.5. Критериями оценок результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

· уровень освоения студентов учебного материала;

· умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;

· сформированность общеучебных умений;

· умения студента 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.