РАССМОТРЕНО на заседании Методической комиссии Протокол № 1 от « 29 » августа 2018г

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине и профессиональному модулю

разработала первый заместитель ТОГБПОУ «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова» Коновалова С.В.

Данные методические рекомендации могут быть полезны преподавателям в организации самостоятельной работы студентов по профессиям и специальностям, реализуемым в Железнодорожном колледже. Методические рекомендации разработаны в соответствии с Положением об организации и проведению самостоятельной работы студентов и содержат требования к структуре, содержанию и оформлению методических указаний по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине и профессиональному модулю.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего профессионального образования профессиональная образовательная организация при формировании ППССЗ и ППКРС обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся сочетании совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения, сопровождать её методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение (п. 7.1. федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования – ФГОС СПО). ФГОС СПО регламентируют максимальный и учебной объём обучающихся обязательный нагрузки как ПО циклам дисциплин (профессиональных модулей – ПМ), так и в целом по обязательной и вариативной частям ППССЗ.

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская, выполняемая во внеаудиторное или аудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа студентов (СРС) не только способствует эффективному усвоению учебной информации, способов осуществления познавательной или профессиональной деятельности, но и воспитанию у обучающихся таких профессионально значимых личностных качеств, как ответственность, инициативность, креативность, трудолюбие. Личностный смысл самостоятельной работы будущего специалиста заключается не столько в усвоении информации по дисциплинам учебного плана, сколько в формировании через её посредство целостной структуры будущей профессиональной деятельности, в её предметном и социальном аспекте. Знания и умения должны выступать для студента не самоцелью, а одним из важнейших средств его развития, как личности и как профессионала.

Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, содействует оптимальному усвоению студентами учебного материала, развитию их познавательной активности, готовности и потребности в саморазвитии.

Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов, углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;

- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

#### 1. Назначение и виды самостоятельной работы студентов

В процессе обучения СРС различается по видам и формам, каждая из которых имеет свои особенности. Существует множество различных подходов к классификации. Так, например, классификация видов СРС осуществляется по следующим критериям: по времени и месту проведения; по дидактическим целям (рис. 1); по характеру учебной деятельности в процессе решения различных задач (рис. 2); по характеру внутри- и метапредметных связей (рис. 3).

Виды самостоятельной работы студентов по времени и месту проведения:

Аудиторная СРС - выполняется на учебных занятиях, под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию

## Внеаудиторная СРС

выполняется студентом по тщательно разработанному заданию преподавателя, но без его непосредственного участия

# Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к практическим и лабораторным работам, их оформление;
- составление списка статей из профильных журналов по отраслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.);
- подготовка практических разработок и рекомендаций по решению проблемной ситуации;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

# Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита практических работ (во время проведения л/р);
- выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин (руководство, консультирование и защита курсовых работ);
- выполнение учебно-исследовательской работы (руководство, консультирование и защита);
- прохождение и оформление результатов практик (руководство и оценка уровня сформированности профессиональных умений и навыков);
- выполнение выпускной квалификационной работы (руководство, консультирование и защита выпускных квалификационных работ) и др.

#### Виды самостоятельной работы студентов по дидактическим целям

По овладению знаниями	По закреплению и систематизации знаний	По формированию компетенций (умений и навыков)
<ul><li>чтение текста (учебника,</li><li>первоисточника,</li></ul>	- работа с конспектом лекции (обработка текста);	<ul> <li>решение задач и упражнений по образцу;</li> </ul>

дополнительной литературы); - повторная работа над решение вариативных учебным материалом (учебника, - составление плана, задач и упражнений; текста; первоисточника, дополнительной выполнение чертежей, - графическое изображение структуры литературы, аудио- и схем; видеозаписей); выполнение расчетнотекста; конспектирование текста; составление плана и тезисов ответа, рафических работ; составление таблиц; решение ситуационных выписки из текста; изучение нормативных производственных работа со словарями и материалов; профессиональных) задач; справочниками; ответы но контрольные подготовка к деловым играм; проектирование и вопросы; ознакомление с нормативаналитическая моделирование разных ными документами; обработка текста видов и компонентов профес-(аннотирование, сиональной деятельности; учебно-исследовательская рецензирование, - подготовка курсовых и работа; реферирование, контентдипломных работ (проектов); анализ); - экспериментально-- подготовка сообщений к использование аудио- и конструкторская работа; видеозаписей, компьютерной выступлению на - опытнотехники, Интернета. семинаре, конференции; Экспериментальная работа; - подготовка рефератов, упражнения на тренажере; упражнения спортивнодокладов; составление Оздоровительного характера; рефлексивный анализ библиографии, профессиональных тематических умений с использованием кроссвордов; тестирование и др. аудио- и видеотехники.

Рисунок 1. Виды СРС в зависимости от дидактических целей

Виды самостоятельной работы студентов по характеру учебной деятельности			
выполнение	составление,	анализ и	изучение, приме-
(изготовление)	формулировка	исследование	нение, тренинг
- лабораторных		- ситуаций,	- изучение учебного
работ, операций;	- задач, примеров;	проблем,	материала;
- чертежей, эскизов	- кроссвордов,	положений;	- изучение наглядных
рисунков,	ребусов, загадок;	- условий,	пособий,
набросков;	- докладов, рефератов,	методов и	дидактического
- таблиц, графиков;	сообщений, разработок	способов работы	материала;
- наглядного мате-	- рецензий, отзывов,	(производство);	- использование
риала, макетов,моделей,	выводов;	- итогов работы,	оборудования,
деталей, установок;	- формул, зависимостей,	операций,	приборов, счетной и
- схем, их элементов;	характеристик;	действий, их качества и	компьютерной
проектов, специальных	- таблиц, графиков;	эффективности	техники
заданий;	- контрольных		
Контрольных работ,	вопросов, заданий		
расчетов заданий;			
- конспектов, тезисов,			
опорных конспектов			

Рисунок 2.Виды СРС в зависимости от характера учебной деятельности

самостоятельные работы по образцу, требующие переноса известного способа решения задач в непосредственно аналогичную или отдаленно аналогичную метапредметную ситуацию	самостоятельные работы по образцу, требуют переноса известного способа решения в непосредственно аналогичную или отдаленно аналогичную внутри-предметную ситуацию	ои раооты студентов связей изучаемого матери реконструктивновариативные самостоятельные работы на перенос известного способа действий с некоторой модификацией в необычную внутрипредметную или метапредметную проблемную ситуацию	внутрипредметные и межпредметные исследовательские самостоятельные работы
Эти работы выполняются на основе «конкретных алгоритмов», ранее продемонстрированных студентам при выполнении предыдущих заданий, т.е.речьидето самостоятельном решении задач по способу, подробно описанному учебном пособии, как на аудиторных занятиях, так и во внеаудиторное время	Эти задания сходны с работами первого вида. Но для их выполнения требуется знания способов решения задач из смежных учебных дисциплин	Действия студента При выполнении Самостоятельных работ По образцу служат только Основой формирования Умений планировать собственную познавательную деятельность, основой формирования опыта познавательной самостоятельности. Этот опыт начинает формироваться только тогда, когда студент выполняет реконструктивно- вариативные самостоятельные работы	Это – высшая ступень в предлагаемой системе самостоятельных работ. Чтобы выполнить подобные самостоятельные работы, студентам необходимо преобразовывать знания и способы решения задач, самостоятельно разрабатывать новые способы решения определять цель и содержание, разрабатывать план решения

Рисунок 3. Виды самостоятельных работ студентов с учетом внутри- и метапредметных связей

Независимо от того, какой классификации видов СРС придерживается преподаватель, любая самостоятельная работа нуждается в тщательной подготовке, которая включает: выбор и формирование тематики; установление целей самостоятельной работы; определение последовательности действий, операций; подготовку материальной базы; определение критериев оценки результатов труда студентов. При составлении фонда заданий можно воспользоваться «Конструктором учебно-познавательных заданий» - Приложение А.

#### 3. Требования к организации самостоятельной работы студентов

Организация и самоорганизация самостоятельной работы — это совместные действия преподавателя и студента, направленные на создание педагогических условий, необходимых для своевременного и успешного выполнения заданий.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательной организации.

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, лабораторий и методического кабинета;
- компьютерные классы с возможностью работы в Интернет;
- базы практики в соответствии с заключенными договорами;
- аудитории для консультационной деятельности;
- учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При разработке рабочего учебного плана ОПОП учитываются предложения цикловых комиссий по объему внеаудиторной самостоятельной работы, отведенной на циклы дисциплин и профессиональных модулей, при необходимости вносятся коррективы.

Общий объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине (междисциплинарному курсу профессионального модуля) в целом должен составлять 50% от объема времени, отведенного на обязательную учебную нагрузку по данной дисциплине (междисциплинарному курсу профессионального модуля).

Объем времени на самостоятельную внеаудиторную работу определяется на основе учета общего лимита времени, не выходящего за рамки 54-часовой учебной недели, включающей аудиторные и внеаудиторные виды учебной работы.

Планирование и содержание форм внеаудиторной самостоятельной работы студентов необходимо вести с учетом часов общей трудоемкости учебной дисциплины (междисциплинарного курса), не превышая в учебном плане установленной нормы.

При планировании заданий для внеаудиторной самостоятельной работы рекомендуется использовать следующие типы самостоятельной работы (Приложение Б):

- воспроизводящая (репродуктивная), предполагающая алгоритмическую деятельность по образцу в аналогичной ситуации;
- реконструктивная, связанная с использованием накопленных знаний и известного способа действия в частично измененной ситуации;
- эвристическая (частично-поисковая), которая заключается в накоплении нового опыта деятельности и применении его в нестандартной ситуации;

исследовательская (творческая), направленная на формирование знаний-трансформаций и способов исследовательской деятельности.

Перед выполнением студентами 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 студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится счет изучение преподавателем за объема времени, отведенного дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов, на занятиях в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

# 4. Организация контроля самостоятельной работы студентов

Контроль качества СРС – это соотношение достигнутых студентами результатов в ходе самостоятельной работы с запланированными целями обучения. Его основные цели состоят в выявлении достижений, успехов студентов, в определении путей их совершенствования, углубления знаний, умений, с тем, чтобы создавались условия для последующего включения студентов в активную самостоятельную творческую деятельность. Контроль качества СРС выполняет различные функции (рис. 5).

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения;
- объективность контроля;
- валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
- дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Контроли-	Обучающая	Диагнос	стиче-	Прогностиче-	Ориенти-
рующая	·	ск	ая	ская	рующая
состоит в выявле-	заключается в со-	означает по	лучение	в результате	в получении ин-
нии уровня бучен-	вершенствовании	информаци	и об	контроля	формации о
ности студентов,	и систематизации	ошибках, н	недочетах	преподаватели	степени
их интеллекту-	знаний, умений и	и пробелах	В	получают	достижения цели
ального развития,	навыков	знаниях, ум	иениях	основания для	обучения отдель-
сформированно-	студентов в	студентов		прогноза	ным студентом и
сти навыков	области самостоя-	организовь	івать	направлений	группой в целом –
самостоятельного	тельной учебной	самостояте	льную	развития опреде-	насколько усвоен и
учебного труда, а	деятельности.	работу и по	рожда-	ленного отрезка	как глубоко изучен
также сравнении	Контроль	ющих их п	ричинах,	учебного	учебный материал.
планируемых и	помогает	затруднени	й сту-	процесса в	Контроль ориенти-
достигнутых ре-	студентам	дентов. Рез	ультаты	зависимости от	рует студентов в их
зультатов СРС и	выделить	диагностич	еских	того, насколько	затруднениях и
определении	главное, основное	проверок		сформированы	достижениях.
эффективности	в изучаемом	помогают в	выбрать	в ходе СРС	Вскрывая пробелы,
используемых	материале,	наиболее		конкретные	ошибки и недочеты
студентами	сделать прове-	интенсивну	⁄ю ме-	знания, умения и	СРС, он указывает
методов, форм и	ряемые знания и	тодику обу	чения	навыки,	на направления по
средств	умения более	самостоятельной		необходимые для	совершенствованию
самообразования.	ясными и	работе, а та	кже	усвоения	знаний умений
•	точными.	уточнить н	аправ-	последующей	
	Контроль	ление даль	нейшего	порции учебного	
	способствует	совершенст	гвования	материала.	
	также обобщению	содержания	я методов	Прогноз помогает	
	и системат.	и средств		получить верные	
	знаний.	самообучен	ния.	выводы для	
				дальнейшего	
				планирования и	
				осуществления	
				учебного	
				процесса по	
				средствам СРС.	
 Развивающая			Воспитываюц	<u> </u> цая	
состоит в стимулировании познавательной		состоит в воспитании у студентов ответствен			
активности студентов, в развитии их			ного отношения к выполнению		
творческих способностей. Контроль			самостоят		

ности. Проверка побуждает студентов более серьезно и регулярно контролировать себя при самостоятельном

воспитания твердой воли, настойчивости, привычки к

выполнении заданий. Она является условие»

регулярному самостоятельному труду

Рисунок 5. Функции контроля

интересы.

обладает исключительными возможностями в

развитии обучающихся. В процессе контроля развиваются речь, память, внимание, воображение,

воля и мышление студентов. Контроль оказывает

большое влияние на развитие и проявление таких

качеств личности, как способности, склонности,

#### Формы контроля самостоятельной работы:

- 1. Просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем.
- 2. Организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе.
- 3. Обсуждение результатов выполненной работы на занятии.
- 4. Проведение письменного опроса.
- 5. Проведение устного опроса.
- 6. Организация и проведение индивидуального собеседования.
- 7. Организация и проведение собеседования с группой.
- 8. Проведение семинаров
- 9. Защита отчетов о проделанной работе.
- 10. Организация творческих конкурсов.
- 11. Организация конференций.
- 12. Проведение олимпиад

# Критериями оценки результатов самостоятельной работы студентов являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- уровень сформированности общеучебных умений;
- умение активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- обоснованность и четкость изложения материала;
- умение ориентироваться в потоке информации, выделять главное;
- умение четко сформулировать проблему, предложив ее решение, критически оценить решение и его последствия;
- умение определить, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- умение сформулировать собственную позицию, оценку и аргументировать ее;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

#### Критерии оценки самостоятельной работы студентов

Оценка «5» ставится, 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, 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, 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, когда:

- У студента имеются отдельные представления об изучаемом материале, но все, же большая часть не усвоена;
- Материал оформлен не в соответствии с требованиями;

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица 1).

Таблица 1 Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений Процент результативности (правильных ответов) балл (отметка) вербальный аналог  $90 \div 100$ отлично  $80 \div 89$ хорошо  $70 \div 79$ удовлетворительно менее 70 неудовлетворительно

# 5. Требования к оформлению методических указаний для студентов Структура методических указаний

Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине и профессиональному модулю должны содержать:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Пояснительную записку
- 4. Содержание самостоятельной работы
- 5. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения

#### Содержание разделов методических указаний

Титульный лист оформляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке учебно-методической документации и литературы (издания) по дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю основной профессиональной образовательной программы» (Приложение В)

Содержание методических указаний оформляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по разработке учебно-методической документации и литературы (издания) по дисциплине, междисциплинарному курсу и профессиональному модулю основной профессиональной образовательной программы»

Пояснительная записка

В данном разделе рекомендуется изложить:

- цель методических указаний;
- требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, т.е. необходимо перечислить требования к знаниям, умениям, общие и профессиональные компетенции, на формирование которых направлено выполнение самостоятельных работ;
- краткое описание содержания самостоятельных работ;
- сроки выполнения самостоятельных работ;
- перечень видов самостоятельных работ.

Самостоятельная работа может содержать (Приложение Г):

- тему самостоятельной работы;
- цели проведения самостоятельной работы по соответствующим темам;
- задания к самостоятельной работе, которые должны соответствовать виду самостоятельной работы;
- исходные данные;
- варианты индивидуальных заданий;
- основной теоретический материал для актуализации знаний при решении поставленных задач, теоретический материал должен быть кратким и содержать ссылки на литературу, где изложен материал в полном объеме;
- варианты задач, которые по одному и тому же заданию должны быть равноценны по объему и сложности и их следует разрабатывать по многовариантной системе (в зависимости от объема дисциплины);
- примеры решения типовых дифференцированных задач: подобраны по степени сложности: простые (I группа), средние (II группа), повышенной сложности (III группа);
- алгоритмы выполнения заданий;
- порядок выполнения, где указывается последовательность действий студента, необходимых для выполнения поставленных задач;
- формы контроля (самоконтроля);
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы;
- требования к содержанию отчета по самостоятельной работе, к оформлению расчетной, графической и текстовой части самостоятельных работ.
  - Учебно-методическое и информационное обеспечение должно быть подразделено: основная литература, дополнительная литература, периодические издания, информационно-справочные и поисковые системы.
  - В учебно-методическое и информационное обеспечение включаются учебники и учебные пособия, предусмотренные учебной программой с учетом последних изданий и наличием в библиотеке колледжа.

#### Заключение

Самостоятельная работа - важная, неотъемлемая составляющая современного образовательного процесса, значимость которой в по следнее время постоянно возрастает.

Перед педагогическими кадрами стоят задачи формирования условий для приобретения обучающимися навыков самостоятельной работы. Педагогическая деятельность преподавателей должна обеспечивать оптимизацию форм и методов организации самостоятельной работы обучающихся на основе системы контроля за качеством её выполнения и доступного учебно-методического материала.

Использование разработанных методических указаний позволит повысить эффективность самостоятельной работы студентов в профессиональных образовательных организациях СПО, в том числе их готовность к самостоятельному получению знаний, освоению общих и профессиональных компетенций.

Приложение А

# Конструктор познавательных заданий для самостоятельной работы

Назовите основные части ....

Объясните причины того, что...

Изобразите информацию о ... графически

Раскройте особенности...

Предложите новый (иной) вариант...

Ранжируйте ... и обоснуйте...

Сгруппируйте вместе все ...

Предложите способ, позволяющий...

Проанализируйте структуру... с точки зрения...

Разработайте план, позволяющий (препятствующий)...

Определите, какое из решений оптимально для ....

Составьте список понятий, касающихся ...

Покажите связи, которые на ваш взгляд, существуют между.. и ...

Сделайте эскиз рисунка (схемы), который показывает ...

Составьте перечень основных свойств..., характеризующих ... с точки зрения....

Найдите необычный способ, позволяющий ...

Оцените значимость для ....

Расположите в определенном порядке....

Постройте прогноз развития.....

Сравните ... и ....., а затем обоснуйте ....

Постройте классификацию ... на основании

... Придумайте игру, которая....

Определите возможные критерии оценки ...

Изложите в форме текста (реферата)...

Прокомментируйте положение о том что ....

Проведите (спланируйте) эксперимент, подтверждающий, что...

Найдите в тексте (модели, схеме и т.п.) то, что ...

Предложите новую (свою) классификацию ...

Выскажите критические суждения о ...

Вспомните и напишите...

Проведите презентацию...

Сравните точки зрения ... и ... на ....

Опишите возможный (наиболее вероятный) сценарий развития ...

Оцените возможности для ....

Приведите пример того, что (как, где) ...

Рассчитайте на основании данных о ...

Выявите принципы, лежащие в основе ...

Изложите в форме ... свое мнение (понимание) ...

Приложение Б

#### Типы самостоятельной работы

воспроизводящая (по образцу)	реконструктивная	эвристическая	исследовательская
1. Решение	1. Конспекты статей	1. Круглый стол	1. Рефераты
профессиональных	сообщения	2. Сообщения	2. Сочинение-эссе
ситуаций	2. Конспект	3. Рефераты	на заданную
2. Конспект	представить в виде	4. Сочинение-эссе	проблему, тему
представить в виде	таблицы, схемы	на заданную	3. Анализ и
таблицы, схемы	3. Составить схему	проблему, тему	сравнение заданных
3. Составить схему	на заданную	5. Составить	понятий
на заданную	проблему, тему	программу, план	4. Написание
проблему, тему	4. Подобрать	мероприятий	семестровых
4. Составить по	материал для	6. Анализ и	контрольных работ
прочитанному	практического	сравнение заданных	
понятийный	занятия	понятий	
словарь	5. Запись и анализ	7. Разработка	
5. Составление	проведенных	рабочих тетрадей	
библиографическог	наблюдений за	по учебной	
о каталога по	6. Анализ схем,	дисциплине	
заданной	таблиц, составление	8. Инсценировка	
проблеме, теме	памяток,	ситуаций или	
6. Конспект	требований,	творческие	
первоисточников	кодексов	минивыступления	

7. Дневник	7. Разработка	9. Создание	
наблюдений	рабочих тетрадей	микролекций	
	для практических	С презентацией	
	занятий	10. Аннотации и	
	8. Составление	рецензирование	
	библиографического	научной и	
	каталога по заданной	методической	
	проблеме, теме	литературы	
	9. Создание	11. Составление	
	микролекций	контрольных тестов	
	10. Аннотации и	по теме	
	рецензирование		
	научной и метод		
	литературы		

Приложение В

# Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине (профессиональному модулю)

•	ание учебной дисциплины (профессионального модуля))
Специальность/профессия	
самостоятельной работы о модулю)	Методические рекомендации по организации обучающихся по учебной дисциплине (профессиональному:
методические рекомендации	и для студентов (преподавателей)
внеаудиторной самостоятел умениям, общие и професси выполнение самостоятельны	<u>№</u>
	Приложение Г
Пример оформления самостояте	ельной работы
Самостоятельная работа №3	
Гема:	оофессиональных навыков в создании
цель раооты: формирование пр Задание:	офессиональных навыков в создании
Ответить на вопросы:	
1. Каковы отличия работы с?	
2. Каковы основные принципы	
3. Как осуществляется работа с	
Выполнить графическую рабо	
1. Выполнить чертеж	
Варианты индивидуальных за	даний

В данной работе используются несколько вариантов индивидуальных работ. Каждый вариант в начале семестра закрепляется за конкретным студентом, и в течение семестра он работает только по этому варианту.

Варианты индивидуальных заданий и алгоритмы их выполнения представлены в «Сборнике заданий ....» автор.

#### Требования к выполнению заданий и сдаче отчёта

- 1. Ответы на вопросы и задания оформляются в отдельной папке:
- -вопросы в соответствии с документом ....;
- -графическая работа выполняется на формате А4.
- 2. На вопросы отвечать кратко;
- 3. Отчёт преподавателю сдаётся в установленный срок;
- 4. В отчёте отметить индивидуальный номер задания.

#### Формы контроля

- 1. Электронное тестирование
- 2. Графическая работы должна соответствовать стандартам

## Критерии оценки за самостоятельную работу

Зачет ставится в случае, если выполнено не менее 50% заданий, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, самостоятельно выполнена графическая работа, выполнены требования к оформлению отчета и срокам его сдачи.

*Незачет* ставится, если студент не справился с заданием (выполнено менее 50% задания варианта), нераскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в выполнен ии графической части задания, а также работа выполнена несамостоятельно.

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) основная литература:
- б) дополнительная литература:
- в) информационно-справочные и поисковые системы