

Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 - 2011, ГОСТ Р 52614.2-2006

Рассмотрено на заседании Совета ОГБПОУ РСК Протокол № <u>\$</u> от «ОЎ» Об 2018г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ОГБПОУ РСК
_____ А.В.Суслов
Приказ № 7 // от «С7-» 26 2018 г.

Положение № СМК-П-91

по планированию и организации самостоятельной работы студентов Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В.А. Беглова» (ОГБПОУ РСК)

Рязань, 2018г.

PCK

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В.А. Беглова»

Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 - 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение регламентирует организацию внеаудиторной самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК.
- 1.2. Положение подлежит применению всеми сотрудниками и структурными подразделениями образовательной организации, обеспечивающими реализацию образовательного процесса по соответствующим образовательным программам.
- 1.3. Самостоятельная работа студентов является обязательной частью содержания основных профессиональных образовательных программ специальностей (профессий) /направлений подготовки. Принцип организации самостоятельной работы является единым для всех форм обучения.
- 1.4. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом ОГБПОУ РСК, федеральными государственными образовательными стандартами, нормативными документами Минобрнауки России.
- 1.5. К документам, используемым для организации самостоятельной работы, относятся:
- рабочий учебный план по специальности (профессии)/направлению подготовки;
 - календарный график учебного процесса на текущий учебный год;
 - рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей.

2. Содержание самостоятельной внеаудиторной работы студентов

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

Самостоятельная работа студентов — вид учебной деятельности, который соответствует конкретной цели и задаче; формирует умения и навыки, повышает степень самостоятельности; вырабатывает установку на познавательную деятельность и активность студентов; обеспечивает активное продвижение студентов от низших к высшим уровням мыслительной деятельности.

- 2.2. В основе организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов лежат следующие концептуальные педагогические положения:
 - центром процесса обучения является учение, а не преподавание;
 - студент должен стать не объектом процесса обучения, а его субъектом;



Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУРСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 - 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

- студент должен не только овладеть определенным объемом знаний, умений, навыков, но научиться самостоятельно приобретать знания, работать с информацией, овладевать способами познавательной деятельности, которые обеспечат его компетентность.
 - 2.3. Основные цели самостоятельной внеаудиторной работы студентов:
- формирование готовности к самообразованию, самостоятельности и ответственности;
- профессиональными умениями - овладение знаниями, и навыками деятельности по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам (МДК), профессиональным модулям (ПМ);
- систематизация и закрепление полученных компетенций, теоретических знаний и практических умений;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие творческого подхода к решению проблем учебного профессионального уровня, развитие исследовательских умений.
- формирование самостоятельности способностей мышления, саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

самостоятельной внеаудиторной работы студентов соответствовать требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, рабочим программам учебных дисциплин и профессиональных модулей, быть реальными, конкретными, выполняемыми и направленными на обучение, развитие и воспитание.

- 2.4. Объем самостоятельной внеаудиторной работы студентов определяется федеральным государственным образовательным стандартом, действующими рабочими учебными планами. Содержание самостоятельной внеаудиторной работы студентов определяется рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля.
- 2.5. Для организации самостоятельной работы на учебный год не позднее октября составляется тематический первого текущего года самостоятельной внеаудиторной работы студентов в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля.

Содержание, время и формы самостоятельной внеаудиторной работы студентов рассматриваются на заседаниях и утверждаются заместителем руководителя образовательной организации по учебно-воспитательной работе. Тематический план самостоятельной работы студента по учебной дисциплине или профессиональному модулю является обязательным элементом учебнометодического комплекса преподавателя. В нем отражено содержание самостоятельной работы, время и формы выполнения.

Формы самостоятельной внеаудиторной работы студентов включают:

Н

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский строительный колледж имени Героя Советского Союза В.А. Беглова»

Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ Р 52614.2-2006

- самостоятельная работа с учебной литературой;
- написание доклада, отчета;
- написание плана (краткого и развернутого);
- составление опорного конспекта, аннотации;
- составление теста, контрольных вопросов по конспекту;
- подготовка глоссария, понятийного словаря;
- составление дерева понятий, целей;
- проведение сравнительного анализа;
- заполнение таблицы;
- составление схемы, диаграммы;
- проведение опросов;
- подготовка учебных пособий;
- выполнение упражнений и заданий;
- наблюдение за объектами, процессами;
- практические и лабораторные работы;
- подготовка презентации;
- моделирование, изготовление макетов;
- работа над иллюстративным материалом.
- 2.6. Результатом самостоятельной работы является устный или письменный отчет студента в форме: сообщения, доклада, реферата, творческой работы, курсовой работы/проекта, модели, плаката, кроссворда и т.д.
- 2.7. Затраты времени на подготовку к занятиям пропорциональны объему аудиторных занятий.
- 2.8. Выполнение самостоятельной внеаудиторной работы студентов фиксируется и оценивается в отдельном журнале учебных занятий группы на весь период обучения.

3. Организация самостоятельной внеаудиторной работы студентов

- 3.1. Порядок организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, выбранных форм самостоятельной внеаудиторной работы студентов, индивидуальных качеств студентов и условий учебной деятельности.
- 3.2. Процесс организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов включает в себя следующие этапы:
- подготовительный (анализ учебно-программной документации с целью выявления используемых форм самостоятельной внеаудиторной работы студентов, составление тематического плана самостоятельной внеаудиторной работы студентов, разработка форм самостоятельной внеаудиторной работы студентов, подготовка методического обеспечения);



Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ Р 52614.2-2006

- внеаудиторной работы - основной (реализация самостоятельной учебной студентов В ходе освоения программы дисциплины профессионального контроль выполнения модуля, самостоятельной внеаудиторной мониторинг работы, эффективности использования применяемых форм самостоятельной внеаудиторной работы, проведение корректирующих действий \mathbf{c} целью актуализации форм методов самостоятельной внеаудиторной работы студентов);
- заключительный (анализ эффективности использования применяемых форм самостоятельной внеаудиторной работы, проведение корректирующих действий с целью актуализации форм и методов самостоятельной работы).
- 3.3. Ответственные структурные подразделения (учебная часть, методический отдел):
- контролируют планирование и организацию самостоятельной внеаудиторной работы студентов;
- утверждают нормативную документацию по самостоятельной внеаудиторной работе студентов;
 - информируют преподавателей о действующем законодательстве;
- оказывают методическую помощь по организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов: организуют работу по комплектованию необходимой научной и учебной литературой, периодическими изданиями, учебными материалами и пособиями.
- 3.4. Преподаватели обеспечивают реализацию выбранных форм и методов обучения, методик самостоятельной внеаудиторной работы студентов, критериев оценки качества выполняемой самостоятельной внеаудиторной работы, а также систематический контроль и оценку выполнения студентами самостоятельной внеаудиторной работы.

Самостоятельная внеаудиторная работа по усмотрению преподавателя может выполняться студентами индивидуально или коллективно (творческими группами), при этом преподаватель должен исходить из цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, умений студентов.

- 3.5. Критериями оценки результатов самостоятельной внеаудиторной работы студента являются:
 - уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- полнота общеучебных и общенаучных представлений, знаний и умений по изучаемой теме;
- четкость и правильность выполнения поставленной задачи, оформление отчетного материала в соответствии с заданными требованиями.



Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ Р 52614.2-2006

3.6. Студент, не представивший результаты своей самостоятельной внеаудиторной работы, к итоговой аттестации по учебной дисциплине и профессиональному модулю не допускается.

4. Хранение выполненных студентами работ

- 4.1. По результатам выполненных работ преподаватель оформляет отчет по каждой группе, в которой производит анализ работ с указанием количества запланированных и количества выполненных работ, ошибок, допущенных студентами в ходе выполнения работ, среднего балла, полученного студентами за выполнение работы.
- 4.2. Комплекты выполненных студентами самостоятельных работ вместе с отчетами хранятся в течение учебного года с момента выполнения в кабинетах соответствующих дисциплин. По истечении указанного срока самостоятельные работы списываются по акту. Лучшие работы, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий и наглядных материалов в кабинетах и лабораториях образовательной организации.



Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

Приложение 1 Характеристика основных видов внеаудиторной самостоятельной работы студентов

	~-	
Вид внеаудиторной самостоятельн ой работы	Краткая характеристика внеаудиторной самостоятельной работы	Критерии оценки
Подготовка информационн ого сообщения	Вид внеаудиторной самостоятельной работы по подготовке небольшого по объёму устного сообщения для озвучивания на семинаре, практическом занятии. Сообщаемая информация носит характер уточнения или обобщения, несёт новизну, отражает современный взгляд по определённым проблемам. Сообщение отличается от докладов и рефератов не только объёмом информации, но и её характером — сообщения дополняют изучаемый вопрос фактическими или статистическими материалами. Оформляется задание письменно, оно может включать элементы наглядности (иллюстрации, демонстрацию).	Степень раскрытия темы, объем использованной научной литературы, достоверность информации, необходимость и достаточность информации.
Написание реферата	Это объёмный вид самостоятельной работы студента, содержащий информацию, дополняющую и развивающую	Степень раскрытия темы, объем использованной научной литературы, достоверность



Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует Γ ОСТ ISO9001 - 2011, Γ ОСТ P 52614.2-2006

место занимают темы, представляющие профессиональный интерес, несущие элемент новизны. Реферативные материалы должны представлять письменную модель первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его			
место занимают темы, представляющие профессиональный интерес, несущие элемент новизны. Реферативные материалы должны представлять письменную модель первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		основную тему, изучаемую на	информации,
представляющие профессиональный интерес, несущие элемент новизны. Реферативные материалы должны представлять письменную модель первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта первоисточника и созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		аудиторных занятия. Ведущее	необходимость и
профессиональный интерес, несущие элемент новизны. Реферативные материалы должны представлять письменную модель первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта первоисточник а самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		место занимают темы,	достаточность
профессиональный интерес, несущие элемент новизны. Реферативные материалы должны представлять письменную модель первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта первоисточник а по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его			информации.
несущие элемент новизны. Реферативные материалы должны представлять письменную модель первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		профессиональный интерес,	
Реферативные материалы должны представлять письменную модель первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта первоисточник а внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его			
представлять письменную модель первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта по созданию обзора информации, а в может в м			
первичного документа — научной работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта первоисточник а внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		1 1	
работы, монографии, статьи. Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта первоисточник а внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		_ -	
Реферат может включать обзор нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта по созданию обзора информации, источника, отражение конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		l -	
нескольких источников и служить основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его			
основой для доклада на определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта первоисточник а по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его			
определённую тему на семинарах, конференциях. Написание конспекта пану содержания по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		·	
Написание конспекта по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его			
Написание конспекта пану содержани по созданию обзора информации, источника, отражение конспектирования, в более конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его			
конспекта первоисточник а самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		конференциях.	
конспекта первоисточник а самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		Вил внеаулиторной	Соответствие конспекта
по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		l	
содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте наличие выводов, ясност должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его			
конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его	*		_
краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его	u	l • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	
должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внёс его		ļ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
принципиальные положения источника, то новое, что внёс его			
источника, то новое, что внёс его		<u>-</u>	паконичность изложения.
ARTON OCHORHUE			
		автор, основные	
методологические положения			
работы, аргументы, этапы		работы, аргументы, этапы	
доказательства и выводы.		доказательства и выводы.	
Ценность конспекта значительно		Ценность конспекта значительно	
повышается, если студент		повышается, если студент	
излагает мысли своими словами, в		излагает мысли своими словами, в	
лаконичной форме.		лаконичной форме.	
	**		-
	Написание эссе	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
		_	* * *
		l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1
			точность информации,
свободной композиции на список источнико		свободной композиции на	список источников
частную тему, трактуемую отражает раскрываему			



Наименование документа: **Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК**

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

	aver agreement activities	TOM
	субъективно и обычно неполно. Тематика эссе должна быть	тему.
	актуальной, затрагивающей	
	современные проблемы области	
	изучения дисциплины. Студент	
	должен раскрыть не только суть	
	проблемы, привести различные	
	точки зрения, но и выразить	
	собственные взгляды на неё. Этот	
	вид работы требует от студента	
	умения чётко выражать мысли как	
	в письменной форме, так и	
	посредством логических	
	рассуждений, ясно излагать свою	
	точку зрения.	
Составление	Вид внеаудиторной	Соответствие конспекта
опорного	самостоятельной работы студента	
конспекта	по созданию краткой	1 -
	информационной структуры,	1
	обобщающей и отражающей суть	
	материала лекции, темы учебника.	
	Опорный конспект призван	
	выделить главные объекты	
	изучения, дать им краткую	
	характеристику, используя	
	символы, отразить связь с	
	другими элементами. Основная	
	- ·	
	1 2	
	составлении используются	
	различные базовые понятия,	
	термины, знаки (символы) –	
	опорные сигналы. Опорный	
	конспект – это наилучшая форма	
	подготовки к ответу и в процессе	
	ответа.	
Написание	Вид самостоятельной работы	
доклада	студента, публичное выступление	объем использованной



Наименование документа: **Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК**

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 - 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

	по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебноисследовательской или научной темы.	достоверность информации в докладе,
Составление глоссария	Вид самостоятельной работы студента, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке.	достоверность информации, отражение в
Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме	Вид самостоятельной работы студента по систематизации объёмной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации.	лаконичность записей, указание изучаемых
Составление графологическ ой структуры	Продуктивный вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках логической схемы с наглядным графическим её изображением. Графологическая структура как способ систематизации информации ярко и наглядно представляет её содержание. Работа по созданию	Выделение основных понятий, определение смысловых и причинно-следственных связей, определение взаимосвязей блоков понятий.



Наименование документа: **Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК**

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

Составление и решение ситуационных задач (кейсов)	даже самых простых логических структур способствует развитию у студентов приёмов системного анализа, выделения общих элементов и фиксирования дополнительных, умения абстрагироваться от них в нужной ситуации. В отличие от других способов графического отображения информации (таблиц, рисунков, схем) графологическая структура делает упор на логическую связь элементов между собой, графика выступает в роли средства выражения (наглядности). Вид самостоятельной работы студента по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем, направленный на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем.	валидность, внутренняя
Составление памятки	Вид внеаудиторной самостоятельной работы по подготовке небольшого по объему информационного материала по изучаемой теме. Информация носит характер обобщения, отражает общую информацию по теме.	достоверность информации, лаконичность
Составление схем, иллюстраций (рисунков),	Простой вид графического способа отображения информации. Целью этой работы является развитие умения	



Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

графиков, диаграмм	студента выделять главные элементы, устанавливать между ними соотношение, отслеживать ход развития, изменения какоголибо процесса, явления, соотношения каких-либо величин и т. д. Второстепенные детали описательного характера опускаются.	работы над графикой.
Составление кроссвордов по теме и ответов к ним	Разновидность отображения информации в графическом виде и вид контроля знаний по ней. Работа по составлению кроссворда требует от студента владения материалом, умения концентрировать свои мысли и гибкость ума. Разгадывание кроссвордов чаще применяется в аудиторных самостоятельных работах как метод самоконтроля и взаимоконтроля знаний.	Систематизация информации, наличие плана, планирование работы над графикой.
презентаций	Вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint. Этот вид работы требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления её в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде.	Раскрытие темы учебной дисциплины, подача материала (наличие, достаточность и обоснованность графического оформления: схем, рисунков, диаграмм, фотографий), оформление презентации (соответствие дизайна всей презентации поставленной цели; единство стиля включаемых в презентацию рисунков; обоснованное



Наименование документа: **Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК**

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

		использование анимационных эффектов).
Составление буклета	Вид внеаудиторной самостоятельной работы по подготовке небольшого по объему информационного материала по изучаемой теме. Информация носит характер обобщения, отражает общую информацию по теме. Оформляется письменно, может включать элементы наглядности	достоверность информации, лаконичность
	(иллюстрации, демонстрацию).	

1



Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

Приложение 2

ЖУРНАЛ УЧЕТА самостоятельной внеаудиторной работы студентов

Должность преподавателя Фамилия Имя Отчество

Город	
	_ год



Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

по дисциплине

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

кроссворд; и т.д.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов

	специальнос	ть, курс				
№ п/п	Тема	Форма самостоятельной внеаудиторной работы, описание содержания работы	Сроки выполнения	Общая трудоемкость, ч	Методические и учебные материалы, информационные и сетевые ресурсы	Форма контроля
1.		задачи, упражнения;				проверка домашнего
2.		расчетно-графические				задания;
3.		работы; опытно- экспериментальные работы; таблицы; аннотации; рецензии; доклады и презентации; план и тезисы эссе; реферат:				устный опрос; контрольная работа; деловая игра; тест защита работы, реферата выступление на конференции и т.д.

Дисциплина	 руппа

Редакция 1

Итого



Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

специальность, курс

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Оценка и отметка о выполнении самостоятельных работ						Комментарии				
	студента	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												
11.												
12.												
13.												
14.												
15.												



Наименование документа: Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов ОГБПОУ РСК

Условное обозначение: СМК-П-91

Соответствует ГОСТ ISO9001 – 2011, ГОСТ P 52614.2-2006

Консультации для студентов по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине

№ п/п	Дата проведения	Содержание консультации	Номер группы
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			