

	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
	Стандарт организации
СМК СТО НКПТУ П07-12-20	Положение об организации самостоятельной работы студентов

Рег.№31

Экз.№1

Рассмотрено на заседании Совета колледжа
Протокол № 4 от 02 сентября 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор колледжа
_____ Г.Н. Григорьева
Пр.№ 326-к от «04» сентября 2020 г.

СТАНДАРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Система менеджмента качества	Версия № <u>3</u>
Положение об организации самостоятельной работы студентов	Введено с «05» сентября 2020 г.
П 07-12-20	

2020

	Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»
	Стандарт организации
СМК СТО НКПТУ П07-12-20	Положение об организации самостоятельной работы студентов

Информационные данные

1. Разработано методической службой колледжа
2. Введено взамен Положения об организации самостоятельной работы студентов от 01.01.2015 года
3. Наименование документа- Положение об организации самостоятельной работы студентов
4. Срок пересмотра – по мере необходимости
5. Список рассылки:

Экз. №1 – отдел методического обеспечения

Экз. № 2 –цикловые комиссии

1. Общие положения

1.1. Положение разработано на основании Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 г. № 464 (зарегистрированным в Минюсте России 30.07.2013 г., № 29200) с изменениями от 28 августа 2020 года № 441; Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), Приложения к письму Минобрнауки России от 29.12.2000 г. № 16-52-138ин/16-13 «Рекомендации по планированию и организации самостоятельной работы студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования».

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

1.3. Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий студентов.

1.4. Самостоятельная работа студентов (далее – СРС) рассматривается как *управляемая преподавателем, мастером производственного обучения, но без его прямой помощи* система организационно-педагогических условий, направленная на освоение практического опыта, умений и знаний в рамках дисциплины, профессионального модуля по профильным специальностям в соответствии с ФГОС СПО.

Преподаватель, мастер производственного обучения – главная фигура в организации проведения и контроля СРС. Преподаватель, мастер производственного обучения непосредственно реализует, осуществляет руководство СРС по своей дисциплине, междисциплинарному курсу как индивидуально, так и в группе, как на уроке, так и во внеурочной деятельности.

Для студента самостоятельная работа – способ активного, целенаправленного освоения новых знаний, умений и опыта, овладения навыками самостоятельной деятельности, развития готовности к непрерывному профессиональному образованию и непрерывному саморазвитию, способ, закладывающий основание в становлении профессиональных и общих компетенций, требуемых ФГОС СПО по специальности без непосредственного участия преподавателя.

1.5. Самостоятельная работа студентов проводится с целью:

- систематизации и закрепления практического опыта, умений и знаний, общих и профессиональных компетенций, определенных в качестве основополагающих требованиями ФГОС СПО по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- углубления и расширения теоретических знаний;

- формирования умений использовать различные информационные источники – нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу, интернет-источники;
- формирование умений использования и применения высоких технологий по своему виду профессиональной деятельности;
- формирования готовности к поиску, обработке и применению информации для решения профессиональных задач;
- развития познавательных способностей и активности студентов, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработки навыков эффективной самостоятельной профессиональной деятельности.

1.6. В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы:

- аудиторная;
- внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам профессиональных модулей выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя, мастера производственного обучения и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская работа студентов, выполняемая вне занятий по заданию и при управлении преподавателем, мастером производственного обучения, но без его непосредственного участия.

1.7. Самостоятельная работа студентов в соответствии с ФГОС СПО должна составлять не менее 50 % времени (очная форма обучения), предусмотренного для выполнения основной профессиональной образовательной программы.

1.8. Планируемый объем самостоятельной работы, согласно ФГОС СПО по ТОП-50 и актуализированным ФГОС СПО, не должен превышать 20% по профессии и 30% по специальности от объема учебных циклов образовательной программы ФГОС СПО. Самостоятельная работа наряду со всеми видами работы во взаимодействии с преподавателем, входит в объем образовательной нагрузки обучающихся, которая не может превышать 36 академических часов в неделю. Самостоятельная работа по общеобразовательному циклу не планируется (ФГОС СПО по ТОП-50 и актуализированным ФГОС СПО).

1.9. Объём времени, отведённый на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение:

- в рабочем учебном плане – в целом по теоретическому обучению, каждому из циклов дисциплин, по междисциплинарным курсам, по каждой дисциплине;
- в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей с ориентировочным распределением содержания работы и объёма

времени, определяемого для реализации по разделам или конкретным темам.

1.10. В рамках выполнения самостоятельной работы студент должен владеть способами предметной деятельности:

- уметь понимать предложенные преподавателем, мастером производственного обучения цели,
- формулировать их самостоятельно;
- моделировать собственную деятельность и программировать ее;
- уметь оценивать конечные и промежуточные результаты своих действий;
- корректировать свою деятельность,
- иметь личностную готовность саморегуляции (высокий уровень самосознания, адекватность самооценки, рефлексивность мышления, самостоятельность, организованность, целенаправленность личности, сформированность волевых качеств).

1.11. Формы самостоятельной работы студентов определяются содержанием учебной дисциплины, профессионального модуля, степенью подготовленности студентов. Они могут быть тесно связаны с теоретическими курсами и иметь учебный, учебно-исследовательский характер.

Формы самостоятельной работы студентов определяет преподаватель, мастер производственного обучения при разработке рабочей программы учебной дисциплины, профессионального модуля.

1.12. Самостоятельная работа студентов включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским, лабораторным занятиям, интернет-конференциям и т.д.) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельную работу над отдельными темами учебных дисциплин, междисциплинарных курсов в соответствии с учебно-тематическими планами;
- подготовку к практикам и выполнение заданий, предусмотренных практиками;
- выполнение письменных контрольных и курсовых работ, электронных презентаций;
- подготовку ко всем видам контрольных испытаний, в том числе курсовым и комплексным зачётам и экзаменам;
- подготовку к итоговой государственной аттестации, в том числе выполнение выпускной квалификационной работы;
- работу в студенческих научных обществах, кружках, семинарах и т.п.;
- участие в работе факультативов, спецсеминаров и т.п.;
- участие в научной и научно-методической работе колледжа;
- участие в научных и научно-практических конференциях, семинарах, конгрессах и т.п.;
- другие виды деятельности, организуемой и осуществляемой колледжем и органами студенческого самоуправления.

1.13. Самостоятельная работа студентов как форма организации обучения возможна и необходима для получения образовательного результата.

Образовательный результат – это планируемые и измеряемые индивидуальные достижения обучающихся, выраженные как знания, умения, опыт практической деятельности, профессиональные и общие компетенции, описывающие, что будет в состоянии делать обучающийся или выпускник по завершении всей или части образовательной программы.

1.14. Результатом самостоятельной работы студентов является подготовка студентами образовательных продуктов нескольких уровней сложности:

первый уровень – составление на основе изученной информации разных видов схем, таблиц, рассказов, тезисов, конспектов, резюме, аннотаций, заданий

для закрепления правил, вопросов к диалогу, докладов, рецензий на статьи и работы, сочинений, примеров аналогий (из учебных дисциплин/ из жизненного опыта), планов (изучения темы, проверки гипотезы, планов выполнения самостоятельной работы и др.), программ, задач, алгоритмов решения задач, памяток, сформулированных идей и версий, схем связи изученных на занятиях понятий с изученными ранее по дисциплинам, профессиональным модулям, диаграмм, графиков, «перевода» с языка одной дисциплины, междисциплинарного курса (МДК) на язык другой дисциплины, МДК, шкалы для описания объектов и явлений, заключений о причинно-следственных связях и т.д.;

второй уровень – преобразование, интерпретация информации и её представление в форме конспекта занятия, сценария мероприятия, киносценария, модели (игровой, объектной, математической), модели решения профессиональной ситуации, критериев и/или способов оценки результата, вопросов к проблемно-поисковой беседе, интервью, глоссария по теме, карты путешествия по теме, инструкции к работе на основе правил, способа аргументации, условия задачи, переформулированного закона, правила и т.д.);

третий уровень – создание на основе творческого преобразования информации учебно-профессиональных задач (проект, рисунок, видеофильм, символ темы, понятия и др., презентация, рекламные материалы и т.д.) и их решение;

четвёртый уровень – самостоятельно сформулированные студентом образовательные продукты, отражающие его точку зрения на определённый вопрос, проблему (гипотеза и способ её проверки, план действий, аксиома, закон, совет/вредный совет, определение, поговорка, пословица, поучение, взгляд на объект (событие) со стороны разных людей (исторических деятелей, специалистов), принцип построения структуры (текста, объекта, государства), принцип функционирования объекта, цель занятия (темы) с учётом его личной значимости, сформулированные вопросы и др.).

1.15. Самостоятельная работа, не предусмотренная образовательной программой, учебным планом и учебно-методическими материалами, раскрывающими и конкретизирующими их содержание, осуществляется студентами инициативно, с целью реализации собственных учебных и научных интересов.

2. Планирование внеаудиторной самостоятельной работы

2.1. Планирование самостоятельной работы студентов осуществляется на основе ФГОС СПО по каждой дисциплине, профессиональному модулю.

2.2. Планирование самостоятельной работы студентов осуществляется на основе определения научно-обоснованных нормативов времени на выполнение всех видов учебных заданий по каждой дисциплине, профессиональному модулю.

2.3. Планирование внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется на основании рабочего учебного плана, рабочей программы по учебной дисциплине, профессиональному модулю.

2.4. Организация самостоятельной работы студентов находит отражение в календарно-тематическом плане учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

2.5. При разработке рабочих учебных планов образовательным учреждением определяется:

- общий объём времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу в целом по теоретическому обучению (как разница между максимальным объёмом времени, отведённым на теоретическое обучение в целом, и объёмами времени, отведёнными на обязательную учебную нагрузку);
- объём времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу по циклам дисциплин, профессиональным модулям с учетом требований к уровню подготовки студентов, сложности и объёма изучаемого материала по дисциплинам, входящим в цикл;
- объём времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу в зависимости от уровня освоения студентами учебного материала, с учетом требований к уровню подготовки студентов (иметь представление, знать, владеть умениями).

2.6. Планирование объёма времени, отведённого на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу осуществляется преподавателем, мастером производственного обучения.

При разработке рабочей программы по учебной дисциплине, профессиональному модулю при планировании содержания самостоятельной внеаудиторной работы преподавателем, мастером производственного обучения устанавливается содержание, объём теоретической учебной

информации и практические задания по каждой теме, где предусмотрена самостоятельная внеаудиторная работа, определяются формы и методы контроля результатов.

2.7. Управление самостоятельной работой студентов в рамках учебной дисциплины, междисциплинарных курсов предполагает определение преподавателем, мастером производственного обучения объёма времени, затрачиваемого обучающимися на самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания.

Преподавателем учебной дисциплины, мастером производственного обучения эмпирически определяются затраты времени на самостоятельное выполнение конкретного содержания учебного задания:

- на основании наблюдений за выполнением студентами аудиторной самостоятельной работы;
- опроса студентов о затратах времени на выполнение того или иного задания;
- хронометража собственных затрат на решение той или иной задачи с внесением поправочного коэффициента из расчета уровня знаний и умений студентов по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу.

2.8. Цикловые комиссии на своих заседаниях рассматривают предложения преподавателей по объёму внеаудиторной самостоятельной работы по каждой дисциплине, профессиональному модулю, при необходимости вносят коррективы с учётом сложности и объёма изучаемого материала учебной дисциплины, профессионального модуля и устанавливают время внеаудиторной самостоятельной работы в пределах общего объёма максимальной учебной нагрузки студента, отведённой рабочим учебным планом.

При разработке рабочего учебного плана учитываются предложения цикловых комиссий по объёму внеаудиторной самостоятельной работы, при необходимости вносятся коррективы.

2.9. Распределение объёма времени на внеаудиторную самостоятельную работу в режиме дня студента не регламентируется расписанием.

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

2.11. Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут быть:

- для овладения и углубления знаний:
 - чтение текста учебника, первоисточника, дополнительной учебной и научной литературы;
 - составление различных видов планов и тезисов по тексту;
 - графическое изображение структуры текста;
 - конспектирование текста;

- выписки из текста, составление тезауруса, работа со словарями и справочниками;
- ознакомление с нормативными документами;
- использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники, интернет-источников и т.д.;
- создание презентации;
- для закрепления знаний:
 - работа с конспектом лекции (обработка текста);
 - повторная работа с учебным материалом;
 - составление плана и тезисов ответов на вопросы;
 - составление различных таблиц, схем;
- для систематизации учебного материала:
 - подготовка ответов на контрольные вопросы;
 - аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, контент-анализ и т.д.);
 - подготовка сообщения, доклада, реферата, рецензии, обзора литературы и других видов письменных работ;
 - самотестирование;
 - составление тематического кроссворда;
 - создание плаката;
 - составление памятки;
- для формирования практических и профессиональных умений:
 - выполнение практических работ;
 - выполнение лабораторных работ;
 - решение задач и упражнений по образцу;
 - решение вариативных задач и упражнений;
 - решение ситуативных и профессиональных задач;
 - выполнение чертежей, схем;
 - выполнение расчетно-графических работ;
 - подготовка к деловым играм и проведение их;
 - проведение анкетирования и исследования;
 - проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности;
 - участие в учебно-исследовательской (на младших курсах) и научно-исследовательской (на старших курсах) работе;
 - выполнение различных видов самостоятельной работы во время учебных и производственных практик, стажировок;
 - подготовка курсовых и дипломных работ (проектов);
 - экспериментально-конструкторская работа;
 - опытно-экспериментальная работа;
 - упражнения на тренажёре; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.;
- для контроля результатов:
 - тестирование;

- контрольные работы;
- защита учебной и производственной практики;
- самоотчёт;
- презентации;
- кейсы;
- защита творческих работ и проектов.

2.12. Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер должны носить вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента; на младших курсах они ориентированы на репродуктивную деятельность, на старших курсах имеют творческий, исследовательский характер.

2.13. При планировании заданий для внеаудиторной самостоятельной работы рекомендуется использовать следующие *типы самостоятельной работы*:

- воспроизводящий (репродуктивный), предполагающий алгоритмическую деятельность по образцу в аналитической ситуации; результат – образовательный продукт первого уровня сложности (см. п. 1.13 настоящего Положения);
- реконструктивный, связанный с использованием накопленных знаний и известного способа действия в частично изменённой ситуации; результат – образовательный продукт второго уровня сложности (там же);
- эвристический (частично-поисковый), заключающийся в накоплении нового опыта деятельности и применении его в нестандартной ситуации; результат – образовательный продукт третьего уровня сложности (там же);
- творческий, направленный на формирование знаний-трансформаций и способов исследовательской деятельности; результат – образовательный продукт четвертого уровня сложности (там же).

3. Организация и руководство самостоятельной работой студентов

3.1. Методика организации самостоятельной работы зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой учебной дисциплины, профессионального модуля объёма часов, отведённых на их изучение, вида заданий для самостоятельной работы, индивидуальных качеств студентов и условий учебной деятельности.

В значительной степени выбор конкретных форм организации самостоятельной деятельности обучающихся зависит от профиля обучения, изучаемой дисциплины, уровня профессионального образования.

3.2. Основным принципом организации самостоятельной работы является комплексный подход, направленный на стимулирование обучающихся к деятельности по формированию общих и профессиональных компетенций.

3.3. Процесс организации самостоятельной работы включает в себя следующие этапы:

- подготовительный – определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования;
- основной – реализация программы, использование приёмов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы;
- заключительный – оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приёмов работы, выводы о направлениях оптимизации труда.

3.4. При организации самостоятельной работы необходимо использовать дифференцированный подход к студентам. Перед выполнением студентами внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель, мастер производственного обучения проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объём работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель, мастер производственного обучения предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объёма времени, отведённого на изучение дисциплины, междисциплинарного курса.

3.5. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объёма, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня сформированности умений студентов.

3.6. В функции цикловой комиссии входит:

- подготовка пакета необходимых материалов, в том числе электронных, для самостоятельной работы студентов по всем дисциплинам и профессиональным модулям специальностей, входящих в состав цикловой комиссии;
- отслеживание обеспеченности учебниками и учебными пособиями, в том числе на электронных носителях, всех учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, преподаваемых в колледже;
- осуществление контроля соблюдения нормативов при планировании самостоятельной работы студентов каждым преподавателем, мастером производственного обучения колледжа;
- подготовка и издание программ учебных курсов, методических указаний для самостоятельной работы студентов, электронных учебников и учебных пособий;
- реализация мониторинга, в том числе виртуального, самостоятельной работы студентов по учебным дисциплинам, профессиональным модулям.

3.7. В функции преподавателя, мастера производственного обучения входит:

- планирование самостоятельной работы студентов:

- определение объёма учебного содержания и количества часов, отводимых на самостоятельную работу студентов;
- определение системы индивидуальной работы со студентами;
- своевременное донесение полной информации о самостоятельной работе до студентов;
- формирование содержания самостоятельной работы студентов:
- определение и обоснование необходимого минимума разделов, тем, вопросов, заданий, выносимых на аудиторную и внеаудиторную СРС;
- определение содержания и объёма теоретической учебной информации и практических заданий, выносимых на СРС, по каждой теме;
- отбор и предложение методов и форм СРС в соответствии с современными технологиями обучения;
- определение форм и методов контроля выполнения самостоятельных заданий студентами;
- разработка критериев оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов с учётом требований к уровню подготовки студентов, определённых ФГОС СПО;
- подготовка пакета чётких контрольно-измерительных материалов и определение периодичности контроля;
- организация самостоятельной работы студентов:
- определение организационных форм самостоятельной работы студентов в соответствии с содержанием учебной дисциплины, междисциплинарного курса, графиком учебного процесса, учебным планом, с учётом особенностей студенческой аудитории, индивидуальных особенностей студентов;
- обеспечение студентов информацией, списками специальной литературы и других информационных источников;
- обеспечение студентов графиком выполнения самостоятельной работы;
- обеспечение студентов графиком консультаций;
- обеспечение студентов методическими разработками и информационно-методическими материалами (рабочей программой дисциплины, методическими указаниями, заданиями для самоконтроля) по темам самостоятельного изучения;
- обеспечение студентов критериями оценки качества той или иной формы самостоятельной работы;
- руководство самостоятельной работой студентов:
- консультирование студентов по вопросам методики самостоятельной работы, по выполнению конкретных заданий по дисциплине, междисциплинарному курсу, научной организации труда;
- консультирование студентов по целям, средствам, трудоёмкости, срокам выполнения, формам контроля самостоятельной работы;
- консультирование студентов по критериям оценки качества выполняемой самостоятельной работы.

3.8. Для обеспечения эффективной организации самостоятельной работы студентов преподаватели, мастера производственного обучения разрабатывают средства обучения:

- дидактические средства – средства, которые могут быть источником самостоятельного приобретения знаний (первоисточники, документы, тексты художественных произведений, учебники и учебные пособия, сборники задач и упражнений, журналы и газеты, учебные фильмы, карты, таблицы);
- технические средства – средства, при помощи которых предъявляется учебная информация (компьютеры, аудио-, видеотехника);
- учебно-методические средства – средства, которые используются преподавателем, мастером производственного обучения для руководства самостоятельной деятельностью студентов (инструктивно-методические указания, карточки с дифференцированными заданиями для организации индивидуальной и групповой работы, карточки с алгоритмами выполнения задания).

Разработка и применение средств обучения – это та сторона педагогической деятельности, в которой проявляется индивидуальное мастерство, творческий поиск преподавателя, мастера производственного обучения, его умение побудить студентов к творчеству.

3.9. В процессе самостоятельной работы студент приобретает навыки самоорганизации, самоконтроля, самоуправления, саморефлексии и становится активным самостоятельным субъектом учебной деятельности.

Выполняя самостоятельную работу под контролем преподавателя, мастера производственного обучения

студент должен:

- освоить минимум содержания, выносимый на самостоятельную работу студентов и предложенный преподавателем в соответствии с ФГОС СПО по данной учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- планировать свою самостоятельную работу в соответствии с графиком самостоятельной работы, предложенным преподавателем, мастером производственного обучения;
- осуществлять свою самостоятельную работу в организационных формах, предусмотренных учебным планом и рабочей программой по данной учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- выполнять самостоятельную работу и отчитываться по её результатам в соответствии с графиком представления результатов, видами и сроками отчётности по самостоятельной работе студентов;

студент может:

- сверх предложенного преподавателем, мастером производственного обучения (при обосновании и согласовании с ним) минимума обязательного содержания, определяемого ФГОС СПО по данной учебной дисциплине, междисциплинарному курсу самостоятельно определять уровень (глубину) проработки содержания материала;

- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика выполнения самостоятельной работы предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчётности по результатам самостоятельной работы;
- предлагать свои варианты организационных форм самостоятельной работы;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем, мастером производственного обучения перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов самостоятельной работы в соответствии с методами самоконтроля, предложенными преподавателем, мастером производственного обучения или выбранными самостоятельно.

3.10. Технология организации СРС включает использование информационных и материально-технических ресурсов колледжа:

- библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с соответствующими нормами;
- учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и методического центра;
- компьютерные классы с возможностью самостоятельной работы в INTERNET;
- учреждения практики (базы практики) в соответствии с заключёнными договорами;
- аудитории (классы) для консультационной деятельности;
- учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учётом увеличения доли самостоятельной работы студентов;
- иные материалы и ресурсы.

3.11. Для организации и реализации самостоятельной работы студентов в образовательном процессе в качестве целостной системы, пронизывающей все этапы обучения студентов, составляются графики СРС (Приложение).

3.12. Руководство разработкой и составлением графиков СРС осуществляется председателями цикловых комиссий.

3.13. Графики СРС утверждаются заместителем директора по учебной работе.

4. Контроль выполнения самостоятельной работы

4.1. Психолого-педагогическая сущность контроля (мониторинга) самостоятельной работы студентов выражается в организации и корректировке учебной деятельности студентов, в помощи при возникающих затруднениях.

4.2. Контроль внеаудиторной СРС предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения;

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

4.3. Преподаватель, мастер производственного обучения осуществляет контроль текущей внеаудиторной СРС по освоению модуля.

4.4. Контроль результатов внеаудиторной СРС осуществляется в пределах времени, указанного в учебных планах на аудиторские учебные занятия по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу и внеаудиторную самостоятельную работу студентов, или в специально отведённое время.

4.5. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов осуществляется в письменной, устной или смешанной форме, с представлением результата деятельности.

4.6. Контроль результатов СРС может проводиться одновременно с текущим и промежуточным контролем знаний студентов по соответствующей учебной дисциплине, междисциплинарному курсу.

4.7. Результаты контроля СРС должны учитываться при осуществлении модульно-рейтингового и итогового контроля по учебной дисциплине, профессиональному модулю.

4.8. Формы контроля СРС выбираются преподавателем, мастером производственного обучения на основе модульно-рейтинговой системы оценки знаний студентов по блокам (разделам) изучаемой учебной дисциплины, профессионального модуля:

- текущий контроль усвоения знаний на основе оценки устного ответа на вопрос, сообщения, доклада и т.п. (на практических занятиях);
- решение ситуационных задач по практико-ориентированным дисциплинам;
- конспект, выполненный по теме, изучаемой самостоятельно;
- представленный текст контрольной работы;
- отчёт, дневник наблюдений, протоколы диагностических процедур;
- тестирование, выполнение письменной контрольной работы по изучаемой теме;
- отчёт об учебно-исследовательской работе (её этапе, части работы);
- статья, тезисы выступления и другие публикации в научном, научно-популярном, учебном издании по итогам самостоятельной учебной и учебно-исследовательской работы, опубликованные по решению администрации колледжа;
- оформление портфолио;
- представление изделия или продукта творческой деятельности студента.

4.9. В качестве методов контроля внеаудиторной СРС могут быть использованы семинарские занятия, коллоквиумы, зачёты, тестирование, самоотчёты, практические, лабораторные и контрольные работы, защита творческих работ, собеседования, электронные презентации, кейсы, интернет-конференции, обмен информационными файлами.

4.10. Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень усвоения студентом учебного материала на уровне учебных компетенций;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений и способов деятельности;
- умения студента активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать её и применять на практике;
- умение ориентироваться в потоке информации, выделять главное, способность критического отношения к информации;
- владение новыми технологиями, понимание их применения, знание их сильных и слабых сторон;
- творческий подход к выполнению самостоятельной работы;
- умение чётко сформулировать проблему, предложить её решение, критически оценить решение и его последствия;
- определение алгоритма выполнения самостоятельной работы;
- умение сформулировать свою позицию, оценить и аргументировать её;
- сформированность аналитических, прогностических, рефлексивных умений;
- умение показать, проанализировать альтернативные возможности, варианты действий;
- владение устным и письменным общением;
- обоснованность и чёткость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с предложенными преподавателем требованиями;
- уровень ответственности за своё обучение и самоорганизацию самостоятельной познавательной деятельности.

**ГРАФИК САМОСТЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ « _____ »
по учебной дисциплине « _____ »**

Группа	Количество часов СРС	Порядковый номер недели в семестре																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
000	7			ИЗ 6/13		СЗ 11/13			УИ 5/13		СЗ 1/13				УИ 4/13	Реф1/13	К 5/13	
+++	7		ТЛМ 2/13		ДЗ 9/13	СЗ 2/13		ДЗ 3/13				ДЗ 5/13	Реф13				К 4/13	
***	10		ДЗ 2/13	ТЛМ 4/13	ДИ 3/13	СЗ 5/13	ИЗ 8/13			СИ 5/13		С 8/3		Реф6/13	СИ 5/13		35/13	

Обозначение сокращений:

- ТЛМ текущая работа с лекционным материалом (проработка конспекта лекций и учебной литературы);
- ДИ дополнительная информация (поиск, подбор и обзор литературы и электронных источников информации по проблеме курса урока);
- ИЗ индивидуальное задание;
- СИ самостоятельное изучение материала;
- ДЗ домашнее задание репродуктивного характера (решение задач, выполнение упражнений, перевод текста и т.п.);
- П подготовка к практическим занятиям;

- С подготовка к семинарским занятиям;
К подготовка к контрольной работе;
З подготовка к зачёту;
Э подготовка к экзамену;
Реф написание реферата по заданной проблеме;
СЗ задания реконструктивного характера на обобщение и систематизацию знаний: составление таблиц, опорных схем, применение знаний в новых условиях, моделирование, решение профессиональных ситуаций;
УИ выполнение учебно-исследовательской работы;
- 1 сдача выполненного задания на проверку преподавателю;
 - 2 проверка преподавателем в ходе занятия;
 - 3 устный или письменный опрос (на уроке, семинаре, зачёте, экзамене);
 - 4 защита отчёта на занятии;
 - 5 тестирование;
 - 6 взаимопроверка;
 - 7 проверка выполненного задания (задач, упражнений и т.п.) преподавателем;
 - 8 доклад по самостоятельно изученной теме (возможен коллективный);
 - 9 оформление аннотированного каталога/аннотации /рецензии (по дополнительным источникам информации);
 - 10 презентация выполненного проекта (индивидуального или группового);
 - 11 вопрос включен в зачёт, семинар (коллоквиум), контрольную работу;
 - 12 сдача нормативов (иностранный язык, физическая культура);
 - 13 рейтинговая система оценки качества учебной работы студентов.