МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по организации самостоятельной работы

ОП.07 «Технологическое оборудование»

по специальности

15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»

2016

Организация-разработчик: ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум»

Разработчик:

Кудряшова К.Ю., преподаватель высшей квалификационной категории ГПБОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

Рассмотрено на заседании Методического совета ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум» протокол № 1 от «29» августа 2016 г. Председатель: _____/ Е.В. Снежкова

Содержание

1 Пояснительная записка	4
2 Структура самостоятельной работы	6
3 Методика реализации самостоятельной работы	9
4 Рекомендуемые источники	20
Приложение А	21

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям (лекциям, практическим, семинарским, лабораторным, и др.) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельную работу над отдельными темами междисциплинарных курсов в соответствии с тематическими планами;
- подготовку к практикам и выполнение заданий, предусмотренных практиками;
- выполнение письменных контрольных работ, электронных презентаций;
- подготовку ко всем видам контрольных испытаний, в том числе зачётам и экзаменам.

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

Самостоятельная работа является обязательной при изучении учебной дисциплины. Обучающийся, не представивший результаты своей внеаудиторной самостоятельной работы, к промежуточной аттестации по учебной-дисциплине не допускается.

В методических указаниях приведены структура, задания и методика организации всех видов самостоятельной работы в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.

По каждому виду работы обучающийся должен выполнить задания, приведенные в данных методических указаниях. Выполненные задания

оформляются в виде отчетных работ в соответствии с требованиями к содержанию отчетных работ каждого вида (приложение А).

Самостоятельная проработка теоретического курса учебной дисциплины должна быть регулярной. При возникновении вопросов необходимо обращаться за консультацией к преподавателю.

Если отчетная работа по практическому занятию сдается в срок, то она принимается без собеседования с преподавателем. В случае нарушения срока сдачи отчетной работы обучающийся проходит собеседование по практической работе.

2 СТРУКТУРА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии со следующими рекомендуемыми ее видами:

- для формирования умений, компетенций: решение задач и упражнений по образцу; решение вариативных задач и упражнений; выполнение кинематических схем; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности;
- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; составление электронной презентации; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками: ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей); составление плана и тезисов ответа; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста и др.

При самостоятельном выполнении различных видов заданий обучающийся получает навыки принятия самостоятельных решений, разбора и изучения нового материала, работы с нормативной и технической литературой, а также с другими информационными источниками.

Распределение часов самостоятельной внеаудиторной работы приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение часов самостоятельной внеаудиторной работы

	Распределение
Наименование разделов и тем	часов самостоя-
-	тельной работы
Раздел 1. Оборудование для дробления огнеупорного	27
сырья	
Введение	4
Тема 1.1 Основные понятия теории измельчения	4
Тема 1.2 Щековые дробилки	5
Тема 1.3 Конусные дробилки	4
Тема 1.4 Валковые дробилки	4
Тема 1.5 Размольные бегуны	2
Тема 1.6 Ножевые глинорезки	2
Тема 1.7 Молотковые дробилки	2
Раздел 2. Оборудование для помола огнеупорного сы-	17
рья	
Тема 2.1 Шаровые мельницы	4
Тема 2.2 Трубные мельницы	4
Тема 2.3 Дезинтегратор	3
Тема 2.4 Струйные мельницы	3
Тема 2.5 Вибрационные мельницы	3
Раздел 3. Оборудование для сортировки и обогащения	18
огнеупорного сырья	
Тема 3.1 Оборудование для механической сортировки	5
Тема 3.2 Оборудование для воздушной сортировки	4
Тема 3.3 Оборудование для очистки газов от пыли	5
Тема 3.4 Оборудование для гидравлической сортировки	2
Тема 3.5 Оборудование для магнитной сортировки	2
Раздел 4. Оборудование для хранения, дозировки и пи-	13
тания материалов	
Тема 4.1 Бункера	3
Тема 4.2 Питатели	5
Тема 4.3 Дозаторы	5
Раздел 5. Оборудование для смешивания материалов	15
Тема 5.1 Оборудование для смешивания полусухих масс	5
Тема 5.2 Оборудование для смешивания жидких масс	5
Тема 5.3 Насосы для перекачивания жидких масс	5
Раздел 6. Оборудование для пластического способа	27
формования огнеупорных изделий	
Тема 6.1 Оборудование для формования бруса и вакууми-	9
рования массы	
Тема 6.2 Оборудование для отрезки заготовок	9
Тема 6.3 Допрессовочные прессы	9

Раздел 7. Оборудование для полусухого способа формо-	<i>42</i>
вания огнеупорных изделий	
Тема 7.1 Коленорычажные прессы	14
Тема 7.2 Фрикционный пресс	14
Тема 7.3 Гидравлические прессы	14
Раздел 8. Оборудование для специальных способов	9
формования изделий	
Тема 8.1 Вибрационные установки	4
Тема 8.2 Гидростатический пресс	5
Раздел 9. Оборудование для сушки материалов	14
Тема 9.1 Сушильные барабаны	7
Тема 9.2 Сушилки	7
Раздел 10. Оборудование для обжига материалов	11
Тема 10.1 Вращающаяся печь	6
Тема 10.2 Шахтная печь	5
Раздел 11. Оборудование для сушки изделий	9
Тема 11.1 Туннельные сушила	4
Тема 11.2 Электролафет грузоподъёмностью 3-5 т	5
Раздел 12. Оборудование для обжига изделий	12
Тема 12.1 Туннельная печь	6
Тема 12.2 Электролафет грузоподъёмностью 30 т	6
Раздел 13. Механизация технологических процессов	6
Тема 13.1 Механизация технологических процессов	6
Раздел 14. Оборудование производства новых огне-	15
упорных изделий	
Тема 14.1 Оборудование для производства периклаза	7
Тема 14.2 Оборудование для производства каолиновой ва-	8
ты	
ИТОГО	243

3 МЕТОДИКА РЕАЛИЗАЦИИ

САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Введение

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме: Краткие исторические сведения о развитии науки, перспективы развития огнеупорной промышленности.

Общая трудоемкость: 4 часа.

<u>Форма отчета</u>: сделать презентацию по теме, используя информационные технологии.

Тема 1.1 Основные понятия теории измельчения

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по вопросам:

- 1. Теории измельчения.
- 2. Способы измельчения.
- 3. Степень измельчения.
- 4. Дробление и помол.

Общая трудоемкость: 4 часа.

Форма отчета: составить конспект по теме.

Тема 1.2 Щековые дробилки

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 3 часа.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

<u>Задание</u>: Подготовить отчет по практическую работе №1 в соответствии с требованиями методических указаний.

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета:

Отчетная работа с выполненным заданием практической работы №1.

Тема 1.3 Конусные дробилки

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 4 часа.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 1.4 Валковые дробилки

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 2 часа.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

<u>Задание</u>: Подготовить отчет по практическую работе №2 в соответствии с требованиями методических указаний.

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета:

Отчетная работа с выполненным заданием практической работы №2.

Тема 1.5 Размольные бегуны

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 2 часа.

<u>Форма отчета</u>: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 1.6 Ножевые глинорезки

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 2 часа.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 1.7 Молотковые дробилки

Общая трудоемкость: 2 часа.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 2.1 Шаровые мельницы

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 2 часа.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

<u>Задание</u>: Подготовить отчет по практическую работе №3 в соответствии с требованиями методических указаний.

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета:

Отчетная работа с выполненным заданием практической работы №3.

Тема 2.2 Трубные мельницы

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 4 часа.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 2.3 Дезинтегратор

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 3 часа.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 2.4 Струйные мельницы

Общая трудоемкость: 3 часа.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 2.5 Вибрационные мельницы

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 3 часа.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 3.1 Оборудование для механической сортировки

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 3 часа.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

<u>Задание</u>: Подготовить отчет по практическую работе №4 в соответствии с требованиями методических указаний.

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета:

Отчетная работа с выполненным заданием практической работы №4.

Тема 3.2 Оборудование для воздушной сортировки

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 4 часа.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 3.3 Оборудование для очистки газов от пыли

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 3 часа.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

<u>Задание</u>: Подготовить отчет по практическую работе №5 в соответствии с требованиями методических указаний.

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета:

Отчетная работа с выполненным заданием практической работы №5.

Тема 3.4 Оборудование для гидравлической сортировки

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 2 часа.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 3.5 Оборудование для магнитной сортировки

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 2 часа.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 4.1 Бункера

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 2 часа.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 4.2 Питатели

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 3 часа.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

<u>Задание</u>: Подготовить отчет по практическую работе №6 в соответствии с требованиями методических указаний.

Общая трудоемкость: 2 часа

Форма отчета:

Отчетная работа с выполненным заданием практической работы №6.

Тема 4.3 Дозаторы

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 5 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 5.1 Оборудование для смешивания полусухих масс

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 5 часов.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 5.2 Оборудование для смешивания жидких масс

Общая трудоемкость: 5 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 5.3 Насосы для перекачивания жидких масс

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 5 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Tema 6.1 Оборудование для формования бруса и вакуумирования массы

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 9 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 6.2 Оборудование для отрезки заготовок

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 9 часов.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 6.3 Допрессовочные прессы

Общая трудоемкость: 9 часов.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 7.1 Коленорычажные прессы

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 14 часов.

Форма отчета: ответы на вопросы тестовых заданий темы.

Тема 7.2 Фрикционный пресс

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 14 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 7.3 Гидравлические прессы

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 14 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 8.1 Вибрационные установки

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 4 часа.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 8.2 Гидростатический пресс

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 5 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 9.1 Сушильные барабаны

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 7 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 9.2 Сушилки

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 7 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 10.1 Вращающаяся печь

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 6 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 10.2 Шахтная печь

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 5 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 11.1 Туннельные сушила

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 4 часа.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 11.2 Электролафет грузоподъёмностью 3-5 т

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 5 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 12.1 Туннельная печь

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 6 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 12.2 Электролафет грузоподъёмностью 30 т

Общая трудоемкость: 6 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 13.1 Механизация технологических процессов

Задание: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 6 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 14.1 Оборудование для производства периклаза

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 7 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

Тема 14.2 Оборудование для производства каолиновой ваты

<u>Задание</u>: Самостоятельно изучить учебный материал по конспекту и источникам информации по теме, знать назначение, устройство и работу машин.

Общая трудоемкость: 7 часов.

<u>Форма отчета</u>: составить кинематические схемы и спецификации к ним используя информационные технологии.

4 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

Основные источники:

- 1. Воеводский В.А. Подъемно-транспортные машины / В.А. Воеводский. М.: Издательство литературы по строительству, 1969.
- 2. Байсаголов В.Г. Механическое и транспортное оборудование заводов огнеупорной промышленности / В.Г.Байсаголов, П.И.Галкин. М.: Металлургия, 1972.
- 3. Балашов В.П. Грузоподъемные и транспортирующие машины на заводах строительных материалов / В.П. Балашов/– М.: Машиностроение, 1987.
- 4. Оборудование и механизация стекольных заводов / К.Л. Вейнберг [и др.]. М.: Ростехиздат, 1962.
- 5. Ильевич А.П. Машины и оборудование для заводов по производству керамики и огнеупоров / А.П. Ильевич.— М.: Высшая школа, 1999.
- 6. Мархель И.И. Детали машин / Мархель И.И. М.: Машиностроение, 1977.
- 7. Мовнин М.С. Детали машин / М.С.Мовнин, Д.Г.Гольцикер. Л.: Судостроение, 1972.
- 8. Сапожников М.Я. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций / М.Я. Сапожников.— М.: Высшая школа, 1971.
- 9. Механическое оборудование производства тугоплавких неметаллических силикатных материалов и изделий / В.С. Севостьянов [и др.]. М.: Инфа, 2005.
- 10. Сиволобов И.В. Механическое оборудование для производства асбестоцементных изделий / И.В. Сиволобов. М.: Машиностроение, 1983.

Дополнительные источники

- 1. Банит Ф.Г. Механическое оборудование цементных заводов / Банит Ф.Г., О.А.Несвижский.— М.: Машиностроение, 1975.
- 2. Лоскутов Ю.А. Механическое оборудование предприятий по производству вяжущих строительных материалов / Ю.А.Лоскутов, В.М.Максимов, В.В.Веселовский. М.: Машиностроение, 1986.
- 3. Механическое оборудование для производства вяжущих строительных материалов / С.Г. Силенок [и др.].— М.: Машиностроение, 1969.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://koapp.narod.ru/russian.htm
- 2. http://www.iqlib.ru/
- 3. http://booktech.ru
- 4. http://techlibrary.ru
- 5. http://www.diagram.com.ua/library/

Приложение А

СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТНЫХ РАБОТ

Папка с отчетными работами обучающегося должна содержать следующие разделы:

1. титульный лист

обязательно указываются:

- название профессионального модуля;
- название специальности;
- фамилия и инициалы обучающегося;
- номер группы;
- фамилия и инициалы преподавателя;

2. отчетная работа

обязательно указываются:

- номер и название работы;
- цели работы;
- название оборудования
- кинематические схемы со спецификациями;
- краткое описание работы оборудования, его основных механизмов.