

Н.В. Филатова, Н.Ф. Косенко

**Организация самостоятельной работы студентов,
обучающихся по направлению 22.03.01
«Материаловедение и технологии материалов»,
профиль «Материаловедение и технология новых
материалов»**

(общефессиональные и специальные дисциплины)

Учебно-методическое пособие



**Иваново
2019**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Ивановский государственный химико-технологический университет

Н.Ф. Косенко, Н.В. Филатова

**Организация самостоятельной работы студентов,
обучающихся по направлению 22.03.01
"Материаловедение и технологии материалов",
профиль "Материаловедение и технология новых
материалов"
(обще профессиональные и специальные дисциплины)**

Учебно-методическое пособие

Иваново 2019

УДК 378.147.88

Косенко, Н.Ф.

Организация самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", профиль "Материаловедение и технология новых материалов" (общепрофессиональные и специальные дисциплины): учеб.-метод. пособие / Н.Ф. Косенко, Н.В. Филатова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2019. – 127 с.

Рассмотрены особенности организации самостоятельной работы студентов с позиций действующего Федерального образовательного стандарта. Описаны цели, задачи, важнейшие виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы. Охарактеризованы такие виды самостоятельной работы, как подготовка к практическим и лабораторным работам, к коллоквиуму, контрольной работе, зачету и экзамену. Даны рекомендации по организации самостоятельной работы в ходе изучения конкретных общепрофессиональных и специальных дисциплин по профилю, содержание отчета по практике, курсового проекта по специальности, выпускной квалификационной работы бакалавра. Рассмотрены формы и критерии контроля самостоятельной работы.

Предназначено студентам 1–4 курсов дневной формы обучения по направлению "Материаловедение и технологии материалов", профиль "Материаловедение и технология новых материалов".

Табл. 1. Библиогр.: 29 назв.

Печатается по решению редакционно-издательского совета ФГБОУ ВО «Ивановского государственного химико-технологического университета».

Рецензенты:

доктор химических наук А.В. Агафонов (Институт химии растворов РАН);
кандидат химических наук М.А. Смирнова (ООО "Ламинам Рус")

© Косенко Н.Ф., Филатова Н.В., 2019

© ФГБОУ ВО "Ивановский государственный химико-технологический университет", 2019

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ВКР	выпускная квалификационная работа
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия
ГОСТ	Государственный стандарт
ИГХТУ	Ивановский государственный химико-технологический университет
КП	курсовой проект
КР	контрольная работа
НИР	научно-исследовательская работа
ОК	общекультурная компетенция
ООП	основная образовательная программа
ОПК	общепрофессиональная компетенция
ОТК	отдел технического контроля
ПК	профессиональная компетенция
РГР	расчетно-графическая работа
СРС	самостоятельная работа студентов
ТК и Н	технология керамики и наноматериалов (название кафедры)
М и ТНМ	материаловедение и технология новых материалов (название профиля)
ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

Тот знает достаточно, кто знает, как научиться.

Генри Б. Адамс

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящее время актуальными стали требования к личным качествам студента. Появилась новая цель образовательного процесса – воспитание компетентной личности, ориентированной на будущее, способной решать разнообразные проблемы и задачи, исходя из приобретенного учебного опыта и адекватной оценки конкретной ситуации. Достижение этого невозможно без повышения роли самостоятельной работы студентов (СРС), поэтому акцент смещается *с преподавания на учение*. Компетентностный подход в образовании предполагает формирование системы умений и навыков СРС.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) предусматривает выделение на СРС не менее 50 % часов из общей трудоемкости дисциплины.

Самостоятельная работа в современном образовательном процессе рассматривается как форма организации обучения, которая способна обеспечивать самостоятельный поиск необходимой информации из различных источников, ее систематизацию, творческое восприятие и осмысление учебного материала, разнообразные формы познавательной деятельности студентов, развитие способности к анализу, приобретение навыков планирования учебного времени, выработку умений и навыков рациональной организации труда.

Великий физиолог Н.Е. Введенский говорил, что устают и изнемогают не оттого, что много работают, а оттого, что плохо работают. Работать надо систематично, рационально организовывая свой труд, и времени на все хватит.

Данное пособие призвано оказывать помощь студентам на протяжении всего обучения, поскольку формирование данных навыков и умений происходит непрерывно через участие студентов в практических и лабораторных занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ и т.п.

Сегодня, в быстроменяющемся мире, невозможно получить знания на всю жизнь. Максимальное развитие интеллектуальных способностей личности, умение учиться в течение всей последующей профессиональной деятельности позволит стать конкурентоспособным специалистом на рынке труда.

1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

1.1. Цели и задачи СРС

Практика свидетельствует о том, что, к сожалению, многие выпускники не обладают в должной мере навыками целенаправленной организации умственного труда и самостоятельной работы. Известно, что знание, которое получено обучающимся самостоятельно, усваивается значительно лучше по сравнению с тем, которое педагогом преподносится в готовом виде.

Согласно требованиям нормативных документов, самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление знаний, получаемых на теоретических занятиях, приобретение навыков осмысления и расширения их содержания, навыков формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Именно в процессе СРС формируются знания, умения и навыки.

Самостоятельный труд развивает такие качества, как организованность, дисциплинированность, волю, упорство в достижении поставленной цели, вырабатывает умение анализировать факты и явления, учит самостоятельному мышлению, что приводит к развитию и созданию собственного мнения, своих взглядов.

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- 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;
- повышение информационной культуры студентов и обеспечение их готовности к интеграции в современное информационное пространство;

- развитие познавательных способностей и активности студентов, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- способность решать практические задачи в сфере профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий;
- способность к критическому восприятию, обобщению, анализу профессиональной информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- способность применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях;
- готовность использовать индивидуальные творческие способности для оригинального решения задач.

1.2. Организация самостоятельной работы

Методика организации СРС зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, вида заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных качеств студентов и условий учебной деятельности.

Основой при планировании самостоятельной работы являются требования, изложенные в нормативных документах, таких как Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО), основная образовательная программа (ООП) по направлению и профилю подготовки, рабочий учебный план и рабочая программа дисциплины.

К средствам для организации СРС относятся рабочие тетради, бланки заданий, тексты, аудио- и видеозаписи, конспекты лекций, сборники задач, учебные пособия, таблицы, схемы, тесты, компьютерные классы.

Выполняя самостоятельную работу, студент должен:

- освоить содержание, выносимое на самостоятельную работу по данной дисциплине;
- планировать СРС в соответствии с графиком;
- использовать для СРС организационные формы, предусмотренные учебным планом и рабочей программой по дисциплине;
- выполнять все предусмотренные виды СРС и отчитываться по ее результатам в соответствии с установленными сроками отчетности.

Каждый студент самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием по каждой дисциплине. Он выполняет внеаудиторную работу по личному индивидуальному плану в зависимости от уровня подготовки, времени и других условий.

Преподаватель организует СРС и контроль ее выполнения, в том числе:

- определяет конкретное содержание и объем учебного материала, подлежащего самостоятельному изучению по дисциплине в соответствии с учебным планом;
- разрабатывает и выдает задания для самостоятельной работы, определяет сроки и формы контроля;
- знакомит студентов с видами самостоятельной работы, ее содержанием, трудоемкостью, сроками выполнения, формами контроля, требованиями, критериями оценки качества выполняемой самостоятельной работы;
- систематически осуществляет текущий и итоговый контроль выполнения СРС по дисциплине;
- анализирует результаты и дает оценку качества выполнения самостоятельной работы каждого студента;
- информирует каждого студента о результатах выполнения СРС, комментирует полученную оценку.

Преподаватель ведет учет результатов как СРС, так и текущей успеваемости студентов, делая соответствующие отметки в журнале или в электронном виде на сайте <http://edu.isuct.ru/>.

1.3. Виды самостоятельной работы

Самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская, практико-ориентированная работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве и контроле преподавателя, но без его непосредственного участия или при частичном участии.

СРС должна быть разработана лично студентом или являться самостоятельно выполненной частью коллективной работы по заданию преподавателя.

В образовательном процессе вуза выделяют два вида СРС:

- *аудиторная*, под руководством преподавателя;
- *внеаудиторная*.

Эти виды работы входят в обязательную учебную нагрузку студентов. На внеаудиторную работу отводится не менее 1/2 учебного времени студента. Количество и объем заданий на самостоятельную работу, а также число контрольных мероприятий по дисциплине определяет преподаватель.

Базовая (обязательная) самостоятельная работа, планируемая в соответствии с минимальным уровнем сформированности компетенций, обеспечивает подготовку студента к текущим аудиторным занятиям и контрольным мероприятиям по всем дисциплинам учебного плана. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях, в качестве выполненных контрольных работ, тестовых заданий, сделанных докладов и других форм текущего контроля.

Дополнительная самостоятельная работа обеспечивает повышенный уровень сформированности компетенций и направлена на углубление и закрепление теоретических знаний, практических умений, развитие аналитических навыков и творческих способностей студента. Дополнительная СРС предполагает вариативные задания по выбору студента.

Виды заданий, их содержание и характер могут иметь дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности обучающегося.

Студент вправе сверх предложенного преподавателем обязательного минимума выполнять **инициативную** работу, в том числе:

- самостоятельно определять глубину проработки материала;
- предлагать дополнительные темы и вопросы для самостоятельной проработки;
- в рамках общего графика СРС предлагать обоснованный индивидуальный график выполнения и отчетности;
- предлагать свои варианты организационных форм СРС;
- использовать для самостоятельной работы методические пособия, учебные пособия, разработки сверх предложенного преподавателем перечня;
- использовать не только контроль, но и самоконтроль результатов СРС в соответствии с методами, предложенными преподавателем или выбранными самостоятельно.

Инициативная СРС может включать в себя подготовку и участие в олимпиадах; анализ и разработку проблемных ситуаций по учебной или исследовательской теме; участие в студенческих конференциях, творческих конкурсах и т.д. Инициативной может быть научно-исследовательская работа (см. п. 4.3).

1.4. Рекомендации по организации аудиторной СРС

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

Увеличение роли СРС в процессе аудиторных занятий способствует вводу новых методик и форм организаций аудиторных занятий, способных обеспечить достаточно высокий уровень самостоятельности обучающихся.

Для успешного изучения дисциплины студенту необходимо осознать, что он является полноценным участником учебного процесса, и на этой основе формировать свое личное отношение к изучаемому материалу.

Основными видами СРС с участием преподавателей являются:

- конспектирование лекций;
- выполнение и разбор заданий в часы практических занятий;
- выполнение и защита лабораторных работ;
- сдача и разбор домашних заданий;
- сдача коллоквиумов (контроль освоения теории);
- написание контрольных работ;
- выдача заданий на курсовой проект и выпускную квалификационную работу, консультации и защита в часы, предусмотренные учебным планом;
- текущие консультации;
- обобщение опыта в процессе прохождения, оформления результатов практик и защиты отчетов по практике;
- ликвидация задолженностей и др.

Внимательное слушание и конспектирование лекций – сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспектирование лекций помогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное, и сделано это самим студентом.

Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Нередко это приносит больше вреда, чем пользы, стимулируя студента к формальному восприятию материала. Рекомендуется использовать по возможности собственные формулировки (разумеется, за исключением определений понятий, законов, правил и т.п.).

Если в процессе изучения теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения.

Индивидуальные консультации направлены на углубление освоения основного материала, успешное написание курсовых и контрольных работ, творческих работ, заданий практики и выпускной работы. При этом студенту важно выработать совместное решение с преподавателем по наиболее важным вопросам, не перекладывая на плечи педагога решение всех проблем.

Групповые консультации студентов направлены на подготовку к успешному прохождению контрольных мероприятий – зачета, экзамена. Основная задача студента на консультации – определить план ответа по теме, которая вызывает затруднения, уточнить основные термины, алгоритмы расчетов и т.п. На групповой консультации рекомендуется конспектировать комментарии преподавателя не только к своим вопросам, но и к вопросам сокурсников.

1.5. Рекомендации по организации внеаудиторной СРС

1.5.1. Общие положения

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Этот вид работы студент выполняет в библиотеке, компьютерном классе, научной лаборатории, в домашних условиях и т.д. Ход работы контролирует сам студент, а на определенных этапах обучения (планирование, консультирование, оценка) – преподаватель. Распределение объема времени на эту работу не регламентировано расписанием.

Приступая к изучению конкретной дисциплины, студент должен внимательно ознакомиться с методическими рекомендациями и требованиями программы по данному курсу. С этой целью необходимо внимательно ознакомиться со списками основной и дополнительной литературы в рабочей программе дисциплины, взять необходимую литературу в библиотеке. Особое внимание следует уделить методическим указаниям, обеспечивающим лабораторные практикумы и практические занятия.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, тематики, сложности, уровня умений студентов.

Основными видами самостоятельной работы студентов без непосредственного участия преподавателей являются:

- текущая работа с лекционным материалом;
- получение информации из дополнительных источников (сеть Internet, учебные пособия, в том числе электронные, справочная литература и т.п.);
- конспектирование и реферирование литературы;
- подготовка к аудиторным (практическим, лабораторным) занятиям;
- оформление отчетов по выполненным лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий (решение задач, проведение расчетов, выполнение расчетно-графических работ и индивидуальных работ по отдельным разделам дисциплин и т.д.);
- подготовка к контрольным работам;
- поиск информации по теме с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, сопровождаемого презентацией, или реферата;
- составление электронных презентаций;
- подготовка докладов или сообщений для выступления на семинаре, конференции;
- написание рефератов по заданной проблеме;
- подготовка обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- разработка курсового проекта (курсовой работы);
- подготовка к практике и выполнение заданий на практике;
- написание отчета по учебной и производственной практике;
- подготовка к зачетам и экзаменам;

- подготовка выпускной квалификационной работы;
- учебно-исследовательская / научно-исследовательская работа;
- выполнение творческих заданий;
- составление схем, наглядных пособий по изучаемым темам;
- другие установленные виды деятельности.

Перед выполнением студентами внеаудиторной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, 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 за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности студента.

1.5.2. Подготовка к лекции, практическому и лабораторному занятию

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель сообщает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы над всем лекционным курсом, подлежит безусловному выполнению. Потеря логической связи как внутри темы, так и между ними приводит к негативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает восприниматься, а творческий труд подменяется утомленным переписыванием.

Основной формой СРС является работа с конспектом лекций, с рекомендованной литературой, активное участие в аудиторных занятиях.

Для закрепления и систематизации знаний студент должен в течение семестра систематически уделять время для ***работы над конспектом лекций*** (хотя бы 15-20 мин на каждую лекцию). Если в конспекте имеются непонятные места, то необходима работа с учебной литературой, рекомендованной лектором, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.). Желательна доработка конспекта: дополнение, уточнение и расширение имеющейся информации. Особенно это необходимо

в тех случаях, когда преподаватель выносит какую-то тему или ее часть на самостоятельное изучение. Не следует составление конспекта оставлять на конец семестра. По сложным и непонятным вопросам, возникающим в процессе работы, следует своевременно получать консультацию у преподавателя.

Подготовка к практическому занятию предполагает:

- изучение соответствующей темы по лекциям и литературе; особое внимание при этом необходимо обратить на содержание важнейших положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов;

- решение задач и/или выполнение других заданий по требованию преподавателя; примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля;

- работа с компьютерными программами (если необходимо).

Формированию умений и навыков способствует:

- решение задач и упражнений по образцу;

- решение вариативных задач и упражнений;

- выполнение чертежей, схем;

- выполнение расчетно-графических работ;

- решение ситуационных производственных, профессиональных задач;

- подготовка к деловым играм;

- участие в научно-практических конференциях;

- организация выставок;

- проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности и т.п.

При самостоятельном решении задач необходимо обосновывать способ решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений продумать план решения проблемы (задачи). Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом. Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении.

Предполагается, что студент способен подготовиться к практическому занятию за 2 ч.

Работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений и закономерностей, но и на формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации информации и т.п.

Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что разбор теоретических положений и решение задач проводится, как правило, по начитанному на лекциях материалу и обычно связан с детальным разбором отдельных вопросов. Активно работая на занятиях, студент не только усваивает материал, но и учится применять его на практике.

В рамках практического занятия, посвященного решению конкретных задач, компьютерному моделированию, тестовому контролю или решению задач, важно помнить, что решение каждой задачи, теста или примера нужно стараться самостоятельно довести до конца. По нерешенным или не до конца понятым вопросам обязательно проконсультироваться у преподавателя.

Расчетно-графическая работа (РГР) – самостоятельная письменная работа студента, в основе которой лежит решение сквозной задачи, охватывающей несколько тем дисциплины, и включающей осуществление расчетов, обоснований и выводов;

Подготовка к *лабораторной работе* включает:

- изучение соответствующей темы по лекциям и литературе;
- анализ сущности и хода выполнения предстоящей лабораторной работы по методической литературе с тем, чтобы на занятии не тратить время на поверхностное ознакомление формальных операций;
- оформление отчета по предыдущей лабораторной работе и др.

Отчет по лабораторной работе необходимо оформлять в соответствии с установленными требованиями и предоставлять своевременно.

Все отчеты следует аккуратно оформлять в тетради в клетку (с полями).

Как правило, отчет должен содержать:

- название работы;
- цель и задачи работы;
- краткое теоретическое введение (1–2 страницы);

- задание;
- порядок выполнения работы;
- полученные результаты, расчеты, их обсуждение;
- выводы по работе;
- список использованной литературы, оформленный в соответствии с принятым стандартом.

Отчет не должен содержать сокращенно записанных слов, кроме общепринятых. Рисунки в отчете следует выполнять карандашом, в графическом редакторе и т.д. (по заданию преподавателя).

По некоторым дисциплинам к отчету могут предъявляться дополнительные требования, которые сообщает преподаватель; их следует неукоснительно соблюдать.

1.5.3. Информационный поиск

Поиск информации включает в себя работу с литературой и Интернет-источниками. Результатом такого поиска является совокупность неструктурированной информации.

Выделяют следующие виды поиска:

- библиографический – поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в библиографической системе и информационных изданиях;
- поиск собственно источников информации, в которых есть или может содержаться нужная информация;
- отыскание необходимых фактических сведений, содержащихся в литературе или Интернет-источниках;
- обработка собранного материала с целью отбора наиболее полезной информации и ее классификации;
- анализ и интерпретация полученных результатов.

В рамках СРС рекомендуется использовать современные информационные технологии для поиска и обработки информации, необходимого программного обеспечения; составление библиографического списка и др.

Самостоятельная работа с учебниками и книгами – важнейшее условие формирования научного способа познания.

Чтение текстов производят с различными целями, в числе которых:

- информационно-поисковая (нахождение определенной информации);
- усваивающая (усилия читателя направлены на осознание и запоминание определенных сведений и логики рассуждений);
- аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему);
- творческая (готовность использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения с последующим их дополнением).

Необходимую литературу рекомендует лектор; она может быть также указана в методических разработках по данному курсу. Для подбора дополнительной литературы в библиотеке используют алфавитный и систематический каталоги. Необходимо выписывать все выходные данные (авторы, точное наименование, название издательства, место и год издания) для каждой книги (при написании рефератов, курсовых проектов и выпускных работ это позволит сэкономить время при составлении списка литературы). Перед детальным изучением литературы стоит уточнить, каким книгам (или каким главам) следует уделить больше внимания, а какие – просто просмотреть.

Различают два вида чтения: первичное и вторичное.

Первичное – это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятого слова. Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего. Полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы для консультации с преподавателем. В собственной книге допускается делать на полях книги краткие пометки.

Задача *вторичного* чтения – полное осмысление целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

В ходе работы с книгой выполняют:

- аннотирование прочитанного – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания;
- составление плана, раскрывающего содержание и структуру материала;
- составление тезисов – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;
- цитирование – дословное выписывание из текста выдержек;

- конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Записи следует вести четко, ясно, кратко.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала – умение решать задачи или пройти тестирование.

1.5.4. Подготовка к тестовому контролю, контрольной работе и коллоквиуму

Тест – простейшая форма контроля, направленная на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в изучаемой области.

Тестовый контроль знаний и умений студентов отличается объективностью, экономит время преподавателя, обладает высокой степенью дифференциации испытуемых по уровню знаний и умений и эффективен при реализации рейтинговых систем.

Обычно тест состоит из небольшого количества элементарных задач и/или вопросов, и предоставлена возможность выбора из перечня ответов.

Проведение теста занимает часть учебного занятия (10–30 мин). Как правило, преподаватель на этом же занятии проверяет выполненные работы и указывает на типичные ошибки.

Частоту тестирования определяет преподаватель.

Для подготовки к тестовому контролю необходимо изучить контролируемую тему, обращая внимание на мельчайшие детали, что связано с составлением преподавателем к тесту значительного числа вопросов (в отличие от контрольной работы).

Контрольную работу (КР) проводят после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины. КР состоит из небольшого количества (2–4) средних по трудности вопросов, задач или заданий, требующих развернутых письменных ответов. Контрольная работа может занимать часть или полное учебное занятие. Оценка, полученная за КР, отражает уровень самостоятельной проработки отдельных тем курса.

Как правило, КР проводят перед каждой промежуточной аттестацией.

Подготовка к контрольной работе включает в себя:

- изучение конспекта лекций по теме, знание которой проверяется, и дополнительной литературы;
- повторение учебного материала, рассмотренного по данной теме на практических и/или лабораторных занятиях;
- продумывание ответов на ключевые вопросы.

Коллоквиум – одна из важнейших форм проверки и оценивания знаний студентов. На коллоквиуме проводится обсуждение раздела дисциплины, ранее более или менее полно рассмотренного на лекциях, на основе самостоятельного изучения этого раздела. Преподаватель заранее дает перечень основных вопросов, ответы на которые следует получить при изучении конспекта лекций и дополнительных источников. Участие в коллоквиуме учит студента логично, аргументированно, ясно, последовательно и кратко излагать свои мысли.

1.5.5. Подготовка к экзамену и зачету

Итоговый контроль осуществляется через систему зачетов и экзаменов, предусмотренных учебным планом, поэтому каждый учебный семестр заканчивается зачетно-экзаменационной сессией. Подготовка к сессии, сдача зачетов и экзаменов – важнейшие виды самостоятельной работы студента. Основное в подготовке к сессии – повторение всего учебного материала и его четкая систематизация в рамках дисциплины, по которой предусмотрено сдавать зачет или экзамен. При качественной работе в течение семестра подготовка к зачету занимает около 8 ч, а к экзамену около 20 ч.

Если студент бессистемно работал в семестре, пропускал лекции или слушал их невнимательно, не конспектировал, не изучал рекомендованную литературу, то в процессе подготовки к сессии ему придется не повторять уже знакомое, а в короткий срок изучать весь учебный материал.

Экзамен и зачет могут быть проведены как в письменной, так и в устной форме. Иногда преподаватель сочетает обе формы, особенно в том случае, если проверка письменной работы оставляет сомнения в уровне знаний студента.

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения дисциплины. Зачет

является итоговой формой контроля, как правило, для учебного курса сравнительно небольшого объема.

В случае проведения дифференцированного зачета студент получает не только баллы, отражающие уровень его знаний, но и оценку ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно").

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения. Нужно перечитать все лекции, а также материалы практических занятий. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, данными к зачету. Если имеющейся информации недостаточно, необходимо воспользоваться литературой, предложенной преподавателем. В процессе подготовки рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании четкой логической схемы ответов на вопросы. В заключение следует повторить ответы, не заглядывая в записи.

Экзаменационная сессия – это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал, как правило, 2–4 дня. В эти дни нужно систематизировать уже имеющиеся знания. Лучше сразу сориентироваться во всем материале, оценить уровень своих остаточных знаний, распределить время так, чтобы бóльшую его часть отвести на наиболее сложные и слабо усвоенные темы.

Подготовка к экзамену сходна с подготовкой к зачету, особенно если он дифференцированный. Но объем учебного материала, который нужно восстановить в памяти к экзамену, вновь осмыслить и понять, значительно больше, поэтому требуется больше времени и умственных усилий. Необходимо перечитать лекции, вспомнить то, что говорилось преподавателем на практических и/или лабораторных занятиях, а также самостоятельно полученную информацию. Важно сформировать целостное представление о содержании ответа на каждый вопрос, т.е. упорядочить свои знания. Для получения высоких баллов требуется ответить и на дополнительные вопросы, если экзамен проходит в устной форме.

Рекомендуется подготовку к экзамену осуществлять в два этапа. На первом этапе подбирается из разных источников весь материал, необходимый для развернутых ответов на все вопросы. Облегчает подготовку наличие хороших собственных конспектов лекций. Если была пропущена какая-либо лекция, необходимо вовремя ее восстановить, обдумать, снять возникшие вопросы для того,

чтобы запоминание материала было осознанным. Подготовку к экзамену облегчает хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра.

Ответы можно записать в виде краткого конспекта. На втором этапе по памяти восстанавливается содержание того, что записано в ответах на каждый вопрос. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует свои знания.

Оценка выявленных на экзамене знаний, умений и компетенций дифференцирована: в зачетной книжке ставится оценка "отлично", "хорошо" или "удовлетворительно".

На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы.

Отвечая на вопросы билета на экзамене, студент должен продемонстрировать, что он усвоил все, что требуется по программе обучения; он также вправе высказать свою точку зрения по изучаемому предмету, желательно аргументированную.

1.5.6. Работа над рефератом

Написание реферата – одна из форм активной самостоятельной работы студентов. Реферат (от лат. *refere* – докладывать, сообщать) – продукт самостоятельного творческого осмысления и преобразования текста первоисточника с целью расширения научного кругозора, углубления, систематизации и закрепления теоретических знаний, получения новых сведений, овладения методами теоретического исследования, развития самостоятельности мышления. В ходе разработки реферата студент овладевает навыками самостоятельной обработки, обобщения и систематизированного изложения материала.

Различают следующие **виды рефератов**:

- *реферат-конспект*, содержащий фактическую информацию в обобщенном виде, иллюстративный материал, различные сведения о методах исследования, результатах исследования и возможностях их применения;
- *реферат-резюме*, содержащий только основные положения данной темы;
- *реферат-обзор*, составляемый на основе нескольких источников, в котором сопоставляются различные точки зрения по данному вопросу и др.

На работу над рефератом отводят (в зависимости от сложности темы и объема работы) от 1 недели до 1 месяца.

Порядок работы над рефератом:

1. **Выбор темы.** Тема должна быть актуальной, проблемной, конкретно сформулированной и интересной для автора. Тему можно выбрать из списка, предложенного преподавателем, или сформулировать самостоятельно. При определении темы нужно учитывать и его информационную обеспеченность.

2. **Формулировка цели и составление плана.** Иногда формулировка цели в ходе работы меняется, тем не менее, ее следует обозначить в начале работы. План – это точный и краткий перечень положений в том порядке, как они будут расположены в реферате, этапы раскрытия темы. Названия пунктов плана не должны повторять тему.

3. **Подбор литературы** по теме; изучение, систематизация и обработка выбранного материала. Необходимо использовать несколько источников (не менее трех).

4. **Написание реферата.** Он должен быть небольшим по объему, содержать введение, основную часть и заключение.

Введение (1–2 страницы) раскрывает актуальность выбранной темы, ее теоретическую и практическую значимость, историю вопроса, цель реферата.

Основное содержание темы раскрывают на 10–15 страницах. Все элементы реферата должны быть органически связаны между собой и подчинены раскрытию темы. Изложение материала производят в основном своими словами. Следует стремиться к простому, точному и логичному изложению. При необходимости материал разбивают на смысловые части – главы. Работа должна быть написана грамотным литературным языком.

В заключении подводят итоги, выражают свое отношение к теме; могут быть сформулированы вопросы по данной проблеме, которые еще не нашли своего решения. Заключение не должно быть переложением содержания.

5. **Редактирование реферата.** На этом этапе следует дополнительно корректировать текст с целью улучшения содержания и логического изложения проблемы. Если студент вышел за пределы установленного объема, необходимы правка и сокращение. Для этого следует внимательно прочитать текст, убрать малозначащие фразы и недостаточно убедительные доказательства; пространные обороты речи заменить более сжатыми. В то же время сокращения не

должны искажать содержание работы. На заключительном этапе проверяют текст для того, чтобы избежать стилистических и грамматических ошибок. В этом может помочь сам компьютер; следует обращать внимание на подчеркивание слов красным и зеленым / синим цветом.

б. Оформление реферата. Текст должен быть набран одним шрифтом; как правило, Times New Roman, размер 14 пт, интервал 1,5, выравнивание по ширине страницы. Размеры полей, мм: слева 30, справа 10, сверху 20, снизу 20.

Отступ абзаца в тексте 1,25 см.

Все рисунки и таблицы должны иметь подпись или заголовок, а также быть пронумерованными.

Если основная часть реферата не разделена на главы, то используют простую нумерацию: рис. 1, табл. 2. В противном случае (независимо от степени дробления материала на подразделы, пункты и подпункты) применяют двойную нумерацию: рис. 2.3, табл. 4.1, где первая цифра указывает на номер главы, а вторая – порядковый номер рисунка или таблицы в данной главе. Подпись размещают под рисунком, а номер и название таблицы – перед ней (справа и по центру соответственно). Таблицы и подписи к рисункам набирают шрифтом размером 12–13 пт через 1 интервал.

Большие по размеру таблицы необходимо переносить со страницы на страницу, соблюдая установленные правила (пример см. на с. 37-38).

Желательна автоматическая расстановка переносов. В тексте не допускают сокращения в написании наименований, названий, слов, кроме общепринятых. Необходимые сокращения при первоначальном употреблении должны быть расшифрованы.

Страницы должны быть пронумерованы (в верхнем правом углу).

Каждая глава (в отличие от подраздела) должна начинаться с новой страницы. Заголовки и подзаголовки должны быть выделены и отличаться от основного текста (жирностью, курсивом).

Пример:

ВВЕДЕНИЕ

1. ГЛАВА

1.1. Подраздел

1.1.1. Пункт

Для выделения подзаголовков устанавливают интервал (8 пт) до и после абзаца.

На титульном листе указывают полное наименование образовательного учреждения, название кафедры, тему реферата, сведения о себе и руководителе, год написания реферата.

В тексте реферата обязательны ссылки на первоисточники. После цитаты или явного использования информации в скобках указывают номер, под которым данный источник записан в списке используемой литературы. Например: "Технология ... описана в работе [5]"; "Известно [2–4], что ...". Номер ссылки должен обязательно соответствовать порядковому номеру источника в списке литературы.

Реферат должен иметь оглавление – перечень названий структурных частей с указанием номера начальной страницы каждой части. Рекомендуется использовать автоматическое формирование оглавления, тогда его легко обновить при редактировании текста.

Список литературы оформляют в порядке использования источников или в алфавитном порядке по установленным правилам. Примеры приведены ниже.

Книги

Балкевич, В.Л. Техническая керамика / В.Л. Балкевич. – М.: Стройиздат, 1984. – 256 с. (*1 автор*)

Мамыкин, П.С. Технология огнеупоров / П.С. Мамыкин, К.К. Стрелов. – М.: Metallurgy, 1970. - 488 с. (*2-3 автора*)

Голышко-Вольфсон, С.Л. Химические основы технологии и применения фосфатных связок и применения фосфатных связок и покрытий / С.Л. Голышко-Вольфсон [и др.]. - Л.: Химия, 1968. – 190 с. (*более 3 авторов*)

Огнеупоры для промышленных агрегатов и топок. В 2 кн. Кн. 1. Производство огнеупоров: справочник / под общ. ред. И.Д. Кащеева. – М.: Интермет Инжиниринг, 2000. – 663 с.

Минералы: справочник. В 2 т. Т. 2. Простые окислы. Корунд. – 2-е изд. – М.: Наука, 1965. – 324 с.

Пивинский, Ю.Е. Огнеупоры XXI века: учеб. пособие / Ю.Е. Пивинский. – Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1999. – 148 с.

Статьи из журналов

Замятин, С.Р. Исследование и испытание шамотной массы на связке с ортофосфорной кислотой / С.Р. Замятин, О.В. Трифионов, Г.С. Мельников // Огнеупоры. – 1967. – № 6. – С. 4–10. (1-3 автора)

О взаимодействии электроплавленного корунда с ортофосфорной кислотой / Л.А. Цейтлин [и др.] // Огнеупоры. – 1975. – № 2. – С. 46–51. (более 3 авторов)

Статья из газеты

Будем здоровы // Академия здоровья: науч.-попул. газ. о здоровом образе жизни. – 2001. – 5 февр. – С. 2.

Стандарты

ГОСТ Р 51771 - 2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. – Введ. 2002–01–01. - М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2001. – 27 с.

Тезисы статей и докладов

Сулименко, Л.М. Механоактивация сырьевых шихт и вяжущих композиций / Л.М. Сулименко // Труды II Межд. совещания по химии и технологии цемента: сб. науч.тр. – М., 2000. – С.9.

Вишневский, А.А. Механическая активация щелочных силикатов как способ ускорения из растворения при атмосферном давлении / А.А Вишневский, И.С. Смирнов // Наука и технология силикатных материалов – настоящее и будущее: материалы Межд. научно-практ. конф. / под ред. П.Д. Саркисова. – М.: Информатизация образования, 2003. – С.175–179.

Машина специальная листогибочная: ИО 217 М: листок-каталог: разработчик и изготовитель Кемер. з-д электромонтаж, изделий. - М.; 2002. – 3 л.

Патенты

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж, науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 22. – 3 с.: ил.

Интернет-сайт

Библиотекарь.ру. Строительная техника, конструкции и технологии [Электронный ресурс]. URL: <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-153-stroitel'naya-tehnika/114.htm>. Дата обращения 10.05.2019.

Реферат должен быть помещен в папку-скоросшиватель и представлен в установленный преподавателем срок, а также отправлен для проверки на <http://edu.isuct.ru> в соответствующий учебный курс. В случае несвоевременного представления работы преподаватель имеет право понизить выставленный балл.

Может быть предусмотрена защита реферата (доклад и обсуждение) на практическом занятии, экзамене, студенческой конференции и т.д. Студент должен быть готов к этой процедуре: свободно ориентироваться в материале, отвечать на вопросы.

Типичные ошибки, допускаемые студентами:

- слабое обоснование актуальности, практической и теоретической значимости проблемы;
- поверхностный анализ используемого материала;
- недостаточные логические связи в изложении;
- нарушение требований к оформлению реферата;
- использование информации без ссылок на источник.

Планируемые результаты данного вида СРС: развитие способности студентов к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; способности логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.

1.5.7. Работа над докладом

Доклад – публичное сообщение, которое содержит информацию по определенной теме и раскрывает суть вопроса или исследования.

Работа студента над докладом расширяет кругозор, развивает умения ориентироваться в материале и самостоятельно его обобщать, делать выводы, использовать технические средства, отвечать на вопросы, стимулирует овладение методами публичного выступления и приобретение ораторских навыков.

Для успешной работы следует серьезно относиться к выбору темы, подбору литературы, составлению четкого плана доклада. Тема доклада должна быть согласована с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия.

Доклад должен включать:

- краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы;

- основной текст, который должен иметь четкую структуру, последовательно раскрывать тематические разделы в целях решения обозначенной проблемы; основные положения должны быть подкреплены конкретными примерами;
- заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме.

К докладу должен быть подобран необходимый иллюстративный материал: схемы, таблицы, графики, диаграммы, фотографии и т.п.; его количество должно быть достаточным, но не чрезмерным;

Доклад необходимо оформить в соответствии с требованиями.

Текст доклада обычно составляет 3–5 машинописных страниц. Данный объем текста обеспечит выступление студента в течение 7–10 мин. В связи с этим необходимо тщательно отбирать материал для доклада, не перегружая его лишней информацией.

Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументированно. Этого можно добиться лишь при хорошем владении материалом. Выступление нельзя сводить к бесстрастному пересказу, тем более, недопустимо простое чтение текста. Выступающий должен проявить собственное отношение к тому, о чем он говорит, выразить свое понимание и личное мнение, обосновать его и сделать выводы из сказанного.

Вокруг интересного выступления может возникнуть дискуссия, к участию в которой должен стремиться каждый. Для этого необходимо внимательно и критически слушать своего товарища, подмечать положительное, улавливать недостатки и возможные ошибки, а по окончании доклада задать вопросы и, если нужно, выступить. Неплохо обратить внимание на то, что не было сказано, поддержать и развить интересную мысль, высказанную предыдущим товарищем.

Примерные критерии оценки докладов:

I. Качество выступления (до 5 баллов):

1 балл – студент зачитывает текст доклада; содержание плохо структурировано; отсутствует логическая связь между отдельными частями;

2 балла – студент скованно рассказывает содержание доклада; доклад слабо структурирован; отсутствует логическая связь между отдельными частями;

3 балла – студент относительно свободно рассказывает содержание доклада; доклад имеет четкую структуру;

4 балла – студент свободно раскрывает содержание доклада, своевременно обращаясь к иллюстративному материалу; доклад имеет четкую структуру;

5 баллов – выступление содержательное, яркое, с глубоким знанием материала.

II. Качество ответов на вопросы (до 3 баллов):

1 балл – студент не ответил на большинство вопросов;

2 балла – студент не может четко формулировать ответы на вопросы;

3 балла – ответ краткий, точно сформулированный.

III. Качество и использование демонстрационного материала (до 3 баллов):

1 балл – представленный демонстрационный материал слабо увязан с текстом доклада, небрежно оформлен и/или не использовался докладчиком;

2 балла – демонстрационный материал хорошо оформлен, но допущены неточности; материал использован частично;

3 балла – студент представил демонстрационный материал, тесно увязанный с текстом доклада, и хорошо в нем ориентируется.

IV. Владение терминологией (до 3 баллов):

1 балл – студент владеет базовым аппаратом, но затрудняется в интерпретации отдельных терминов;

2 балла – студент использует и поясняет общенаучные и частично специальные термины;

3 балла – студент свободно владеет общенаучной и специальной терминологией.

V. Обобщающие выводы (до 3 баллов):

1 балл – выводы есть, но не аргументированы;

2 балла – нет четкости в аргументации;

3 балла – выводы аргументированы и совпадают с заявленной темой и целями работы.

1.5.8. Составление презентации

Презентация – инструмент, используемый в ходе доклада или сообщения для повышения выразительности выступления, наглядной иллюстрации описываемых фактов и явлений. Компьютерную презентацию создают в программе

Microsoft PowerPoint / LibreOffice Impress. Студенту, опираясь на план своего выступления, необходимо определить ключевые моменты, которые следует донести до слушателей, и на их основании выстроить логическую цепочку и составить презентацию.

Компьютерная презентация должна состоять, как правило, из 10–25 слайдов.

Слайды – форма визуальной подачи информации, которая должна содержать минимум текста и максимум изображений, несущих смысловую нагрузку.

Объем материала, выносимого на один кадр, не должен быть большим. Для успешного восприятия информация должна быть представлена в простой и доходчивой форме, поскольку время демонстрации слайда обычно не превышает 10–30 с. По окончании подготовки следует проверить визуальное восприятие разработанного видеоряда.

Дизайн слайдов, их цветовое решение, иллюстрации, шрифты должны сочетаться между собой и не противоречить смыслу и настроению презентации. Нежелательно использовать темный фон слайдов, который затрудняет восприятие слушателями.

Заголовки слайдов должны быть выдержаны в единой цветовой гамме и быть выполнены одинаковым шрифтом.

Слайды в обязательном порядке должны иметь нумерацию.

Специальные эффекты следует использовать лишь для усиления отдельных моментов; они не должны отвлекать внимание на себя. При необходимости можно включать эффекты анимации и музыкального сопровождения.

Титульный слайд включает название кафедры, тему доклада, фамилию и инициалы студента-исполнителя, номер его учебной группы, фамилию и инициалы руководителя, город и год.

Каждый слайд необходимо демонстрировать для обозрения в тот момент, когда идет изложение материала, непосредственно связанного с изображением.

1.5.9. Работа над курсовым проектом (курсовой работой)

Курсовой проект (КП) – самостоятельная письменная аналитическая работа, включающая при необходимости графическую часть, имеющая практическую направленность; выполнение его основано на изучении всех тем дисциплины.

плины, предполагает поиск варианта решения какой-либо практической проблемы и обоснование данного варианта. КП является индивидуальным, завершённым трудом, отражающим знания, навыки и умения студента, полученные в ходе освоения дисциплины.

Курсовая работа – самостоятельное студенческое научное исследование определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов или же по одной из базовых дисциплин учебного плана.

Дальнейшие рекомендации соответствуют разработке курсового проекта.

На кафедре ТК и Н студенты разрабатывают в курсовом проекте цех или отделение какого-либо профильного производства. Как правило, курсовой проект носит учебный характер, хотя в отдельных случаях он может быть проектной разработкой предложений, выдвинутых в результате научно-исследовательской работы, выполненной на кафедре.

Цель КП состоит в систематизации и углублении теоретических знаний и практических навыков, полученных при изучении дисциплин, предусмотренных ФГОС по направлению и профилю, приобретении навыков самостоятельной работы по проектированию отделений и цехов различных предприятий силикатной промышленности.

Этапы работы над КП:

- 1) обоснованный выбор темы и согласование ее с руководителем;
- 2) сбор необходимых материалов к проекту на предприятии; в отдельных случаях тема КП может не совпадать с профилем предприятия, на котором студент проходит практику;
- 3) изучение государственных и отраслевых стандартов, нормативно-технической документации, современной справочной и технической литературы;
- 4) систематизация и обработка отобранного материала по каждому из разделов проекта;
- 5) выполнение расчетов;
- 6) оформление расчетно-пояснительной записки согласно принятой структуре и установленным требованиям и сдача ее на проверку преподавателю;
- 7) подбор иллюстративного материала и составление презентации; представление ее на проверку;
- 8) написание текста доклада, увязанного со слайдами презентации;
- 9) защита КП в комиссии.

Формально на выполнение КП отводится 40 ч.

Текст расчетно-пояснительной записки к курсовому проекту включает в себя следующие разделы:

Титульный лист

Задание и календарный план

АННОТАЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Ассортимент и характеристика выпускаемой продукции

1.2. Аналитический обзор научно-технической литературы

1.3. Обоснование выбора сырьевых компонентов и их характеристика

1.4. Обоснование состава композиции

1.5. Выбор, обоснование и описание технологической схемы

2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

3. КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВА

4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

5. РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5.1. Физико-химический расчет одного из процессов

5.2. Расчет состава шихты (массы)

5.3. Материальный баланс цеха

6. ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Приложение (если требуется)

Типовые бланки титульного листа и задания на проектирование доступны студентам на сайте кафедры: <http://tkn.isuct.ru/>.

Аннотация включает в себя сведения о содержании проекта, о решениях, принятых в нем. Кроме того, здесь также указывают объем расчетно-пояснительной записки, количество рисунков, таблиц, использованных источников литературы.

Содержание приводят в точном соответствии с рубрикацией, принятой в записке, с указанием номеров страниц начала разделов и подразделов.

Введение записки должно содержать оценку современного состояния данной отрасли производства, перспективы ее развития, значение продукции проектируемого предприятия. Эти сведения можно получить в периодической литературе последних лет и в Интернет-источниках.

В подразделе "Ассортимент и характеристика выпускаемой продукции" обосновывают соответствующий выбор, марки, особенности продукции. Приводят ГОСТ или ТУ, основные их требования, а также эскизы изделий с указанием их размеров, массы и т.д.

Аналитический обзор составляют на основе сведений, собранных на практике, а также при изучении научно-технической литературы. После краткого описания различных способов подготовки сырьевых материалов, формования изделий, их термической обработки (в зависимости от темы проекта), а также с учетом требований к готовой продукции, выбирают и обосновывают наиболее целесообразный, экономичный и отвечающий современным требованиям способ производства.

Выбор сырьевых материалов обычно осуществляют по данным предприятия, на котором студент проходил практику, и согласуют с руководителем. Здесь приводят общие требования к сырью, подробную характеристику конкретных сырьевых компонентов (независимо от темы проекта). При описании указывают месторождение сырья или завода-поставщика, химический, минералогический и гранулометрический составы, физико-механические свойства.

В подразделе "Состав композиции" производят выбор химического или шихтового состава в зависимости от того, как это принято в соответствующей отрасли промышленности (химический состав стекла, шихтовый состав фарфоровой массы, состав сырьевой смеси для производства цемента и т.д.). Его можно принять как по данным завода, являющегося базой практики, так и по литературе. Выбор обязательно обосновывают и согласуют с руководителем. Состав выражают преимущественно в процентах (массовых, объемных, мольных).

Центральное место в проекте занимает выбор, обоснование и описание технологической схемы. Студент должен предложить 2–3 схемы, которые можно в принципе использовать, затем выбрать одну из них, указав на ее достоинства и преимущества, а также на недостатки иных схем. Затем приводят графическое изображение выбранной технологической схемы, где указывают определенную

последовательность операций, агрегаты, в которых осуществляются процессы, и основные параметры. Например:

Обжиг (шахтная печь, 1100 °С)

Схему обязательно согласуют с руководителем.

Технологию производства описывают подробно, приводя и обосновывая все основные параметры, характеризуя состояние перерабатываемых материалов, полуфабрикатов или изделий в проектируемом цехе (тонкость помола, влажность, температура, давление, разрежение, газовая среда и т.п.). Здесь же обосновывают выбор агрегата, необходимого для проведения того или иного процесса, например тип дробилки, печи и др. Однако не следует указывать конкретные марки оборудования, приводить производительность и прочие технические характеристики.

Теоретические основы технологических процессов излагают в виде отдельного раздела. Для более полной характеристики приводят соответствующие уравнения реакций, графики, рисунки. Так, например, при разработке отделения сушки или обжига материалов / изделий следует дать кривые их термической обработки (кривые сушки или обжига).

В разделе "Контроль производства" отражают работу лаборатории и ОТК по контролю сырья, полуфабриката, готовой продукции, а также выполняемых технологических процессов. Примеры схем технологического контроля можно посмотреть в пособии [25].

В следующем разделе рассматривают технологическое и теплотехническое оборудование, необходимое для реализации производственных процессов. Описание основного оборудования производят в последовательности, соответствующей выбранной ранее технологической схеме. Особое внимание уделяют принципиально важному оборудованию: дробильным, помольным, формовочным агрегатам, сушилкам, печам и т.п. Каждый вид оборудования описывают под отдельным подзаголовком, обращая внимание на точное название и марку, назначение. Здесь же приводят подходящую иллюстрацию с обозначениями и принцип действия.

Расчетно-аналитическая часть начинается с физико-химического расчета. Для него студент получает отдельное задание, предусматривающее, как правило, термодинамический расчет одного из процессов, например, разложения каоли-

нита в определенных условиях. В курсовых проектах, посвященных производству стеклоизделий, обычно выполняют расчет одного из свойств стекла. Данный подраздел должен содержать точную формулировку задания, таблицу с исходными данными, расчетные формулы с расшифровкой входящих в них величин, собственно расчет и вывод по полученным результатам. Формулы нумеруют (например, 5.1).

Расчет состава шихты (массы) и материального баланса выполняют с помощью учебных пособий и методических указаний [6, 9, 10, 14, 20, 26].

Важным разделом КП являются мероприятия по охране труда и окружающей среды, предусмотренные в проектируемом цехе (отделении). Здесь описывают основные технические и организационные меры по созданию безопасных и благоприятных условий труда: наличие ограждений, вентиляции, освещенности, мероприятия по снижению шума, вибрации и проч. Необходимо также рассмотреть вопросы защиты окружающей среды, указав конкретные виды выбросов и отходов в цехе, а также меры по минимизации их вредного воздействия (пылеулавливающее оборудование, замкнутые схемы водоснабжения и т.п.).

Заключение содержит краткие выводы по проекту с указанием наиболее важных принятых решений и значения выполненного проекта в целом.

Правила оформления текста записки описаны в п. 1.5.6, а презентации – в п. 1.5.8.

Защита КП студентов проходит в сроки, установленные графиком учебного процесса. При подготовке к защите студент должен знать основные положения работы, описанные проблемы и мероприятия по их устранению, перспективы развития производства рассмотренного вида продукции. На защите студент делает краткий доклад (7–8 мин), сопровождая его демонстрацией презентации, а затем отвечает на вопросы членов комиссии. Итог защиты – дифференцированный зачет.

Не допускается к защите КП, найденный в Интернете, содержащий сканированные страницы, а также копии ранее написанных студенческих работ.

При оценке уровня выполнения КП контролируют следующие умения, навыки и компетенции:

- умение собирать и систематизировать практический материал;
- умение работать с нормативной, справочной и научно-технической литературой;

- умение логично и грамотно излагать основные положения КП;
- способность создать содержательную презентацию выполненной работы.

При оценке записки учитывают структуру и объем работы, логику изложения материала, использование соответствующей терминологии, наличие ссылок на источники информации, выполнение необходимых расчетов, формулировка выводов по итогам работы.

1.6. Формы и критерии оценки СРС

Самостоятельная работа должна сопровождаться эффективным, непрерывным контролем и оценкой ее результатов.

Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов в начале изучения очередной дисциплины;
- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических и лабораторных занятиях;
- промежуточный контроль по окончании изучения раздела курса;
- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;
- итоговый контроль по дисциплине в виде зачета или экзамена;
- контроль остаточных знаний и умений спустя определенное время после завершения изучения дисциплины.

Контроль результатов СРС может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине в письменной, устной или смешанной форме с предоставлением продукта деятельности студента (расчетно-графическое задание, конспект, доклад, реферат и т.п.), а также в дополнительное время.

Для контроля самостоятельной работы студентов могут быть использованы разнообразные формы, методы и технологии.

Формы контроля СРС:

- тестирование, коллоквиум, собеседование, контрольная работа;
- защита отчетов по лабораторным работам, рефератов;
- практическое занятие, устный или письменный опрос, проверка индивидуальных заданий, расчетно-графических работ;

- защита отчетов по практике, научно-исследовательской работе;
- защита курсовых проектов и выпускных квалификационных работ;
- зачет по теме, разделу;
- деловая игра;
- выступление с докладом;
- контроль с помощью технических средств и информационных систем;
- компьютерный текущий самоконтроль на базе электронных тестов и не-

которые другие.

Устный опрос, коллоквиум, собеседование позволяют оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. При непосредственном контакте создаются условия для неформального общения преподавателя со студентом.

Письменные работы дают возможность поставить всех студентов в одинаковые условия, разработать равноценные по трудности варианты вопросов, объективно оценить ответы, полученные при отсутствии помощи преподавателя, проверить обоснованность оценки, уменьшить субъективный подход к оценке подготовки студента.

Контроль результатов с использованием информационных технологий обеспечивает:

- оперативное получение объективной информации о фактическом усвоении студентами контролируемого материала, в том числе непосредственно в процессе занятий;
- получение персонифицированной информации для оценки учебных достижений и оперативной корректировки процесса обучения;
- формирование и накопление интегральных (рейтинговых) оценок достижений студентов;
- привитие практических умений и навыков работы с информационными ресурсами и средствами;
- возможность самоконтроля и мотивации студентов в процессе самостоятельной работы.

В то же время контроль с применением технических средств уступает письменному и устному контролю в отслеживании индивидуальных способностей и креативного потенциала студента.

Результаты контроля СРС учитывают при проведении текущего контроля, промежуточной аттестации и выставлении итоговой оценки по дисциплине.

Использование рейтинговой системы позволяет добиться более ритмичной работы студента в течение всего семестра. Рейтинговая система – это регулярное отслеживание качества усвоения знаний и приобретения умений и навыков в учебном процессе, выполнения планового объема самостоятельной работы. Введение многобалльной системы оценки позволяет, с одной стороны, отразить в балльном диапазоне индивидуальные особенности студентов, а с другой – объективно оценить в баллах усилия студентов, затраченные на выполнение отдельных видов работ. Каждый вид учебной деятельности приобретает свою цену.

В систему рейтинговой оценки включаются дополнительные поощрительные баллы за оригинальность, новизну подходов к выполнению заданий для самостоятельной работы. У студента имеется возможность повысить учебный рейтинг путем участия во внеучебной работе (участие в олимпиадах, конференциях; выполнение индивидуальных творческих заданий, рефератов; участие в работе научного кружка и т.д.). При этом студент, не спешащий сдавать работу вовремя, может получить и сниженные баллы.

Большое количество разнообразных заданий, предлагаемых для самостоятельной проработки, и разные шкалы их оценивания позволяют студенту следить за своими успехами, и при желании у него всегда имеется возможность улучшить свой рейтинг (за счет выполнения дополнительных видов самостоятельной работы), не дожидаясь экзамена.

Разработанная шкала перевода рейтинга по дисциплине в итоговую пятибалльную оценку доступна, легко подсчитывается как преподавателем, так и студентом: 85–100 баллов – оценка "отлично", 70–84 – "хорошо", 52–69 – "удовлетворительно", ниже 52 – "неудовлетворительно".

При оценке результатов СРС учитывается:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- умение четко сформулировать проблему, предложить ее решение, критически оценить решение и его последствия;

- умение активно использовать электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике;
- оформление работ в соответствии с требованиями;
- уровень сформированности компетенций в соответствии с целями и задачами изучения дисциплины.

Критерии оценки индивидуальных достижений студента по 5-балльной шкале может производиться в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в табл. 1.1.

Таблица 1.1

Критерии оценки достижений студента по 5-балльной шкале

Баллы	Критерии оценивания
1	2
1	Фрагментарные знания в рамках дисциплины; неумение использовать научную терминологию дисциплины, наличие в ответе грубых ошибок, пассивность на практических занятиях, низкий уровень содержания и исполнения заданий.
2	Недостаточно полный объем знаний в рамках дисциплины; знание части рекомендованной основной литературы; использование научной терминологии, изложение ответа на вопросы с существенными ошибками; владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении стандартных (типовых) задач; недостаточное умение ориентироваться в сути основных теорий и концепций; пассивность на практических занятиях; допустимый уровень содержания и исполнения заданий.
3	Достаточно полные и систематизированные знания в объеме учебной программы; использование необходимой научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обобщения и обоснованные выводы; владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных задач; усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; умение ориентироваться в теориях, методах и направлениях дисциплины и давать им сравнительную оценку; самостоятельная работа на практических занятиях, периодическое участие в групповых обсуждениях, достаточный уровень содержания и исполнения заданий.

1	2
4	Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы; использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения; владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в постановке и решении научных задач; усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой дисциплины; умение ориентироваться в основных теориях, методах и направлениях дисциплины и давать им аналитическую оценку; самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень содержания и исполнения заданий.
5	Уровень обученности студента по дисциплине на уровне сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям ФГОС. Систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы, а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы; точное использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы; безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных задач; выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации; полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы по учебной дисциплине; умение свободно ориентироваться в теориях, методах и направлениях дисциплины и давать им аналитическую оценку, использовать научные достижения других дисциплин; самостоятельная творческая работа на практических занятиях, активное творческое участие в обсуждениях, высокий уровень содержания и исполнения заданий.

Студент имеет право на апелляцию результатов контроля самостоятельной работы. Обучающийся подает заявление на апелляцию на имя заведующего кафедрой в течение трех календарных дней с момента объявления оценки. В заявлении должны быть указаны конкретные основания. К ним могут относиться:

- некорректность в постановке вопросов, их выход за рамки программы, ошибки в ответах на задачи и тестовые задания;
- нарушение преподавателем установленной процедуры текущего контроля;
- нарушение методики выставления оценки за работу;
- обстоятельства, мешающие объективной оценке работы.

Неудовлетворенность студента уровнем полученной оценки не может быть основанием для апелляции. Апелляционная комиссия в составе преподавателя,

проводившего оценивание, и не менее двух других преподавателей, один из которых назначается председателем комиссии, рассматривает заявление в течение трех рабочих дней. В состав комиссии могут включаться преподаватели других кафедр. Апелляционная комиссия проводит заседание в присутствии студента. При неявке студента на заседание комиссии без документально подтвержденной уважительной причины заявление отклоняется. Рассмотрению в процессе апелляции подлежат только основания, изложенные в заявлении. При этом дополнительный опрос студента не допускается.

2. ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ БАЗА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Документальную базу для организации СРС составляют Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования и основная образовательная программа (ООП), включающая рабочий учебный план, календарный график учебного процесса, рабочие программы учебных дисциплин, паспорта компетенций.

Объем программы бакалавриата по данному направлению 240 зачетных единиц, или 8640 ч. Самостоятельная работа студентов составляет 50 % от общего объема часов, предусмотренных для освоения основной образовательной программы.

2.1. Область, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности бакалавров включает:

- разработку, исследование, модификацию и использование (обработку, эксплуатацию и утилизацию) материалов неорганической и органической природы различного назначения, процессы их формирования, формо- и структурообразования, превращения на стадиях получения, обработки и эксплуатации;
- процессы получения материалов, заготовок, полуфабрикатов, деталей и изделий, а также управление их качеством для различных областей техники и технологии (машиностроения и приборостроения, авиационной и космической техники, атомной энергетики, твердотельной электроники, наноиндустрии, медицинской техники, спортивной и бытовой техники).

Профессиональная деятельность выпускника направления 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов по профилю «Материаловедение и технология новых материалов» направлена на реализацию современных нанотехнологий в производстве силикатных материалов и изделий на их основе.

Выпускник направления 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов по профилю «Материаловедение и технология новых материалов» может осуществлять профессиональную деятельность на промышленных предприятиях

различных форм собственности и в научно-исследовательских организациях, занимающихся исследованием, производством силикатных материалов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- основные типы современных конструкционных и функциональных неорганических (металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов, композитов и гибридных материалов, сверхтвердых материалов, интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий;

- методы и средства испытаний и диагностики, исследования и контроля качества материалов, пленок и покрытий, полуфабрикатов, заготовок, деталей и изделий, различные виды исследовательского, контрольного и испытательного оборудования, аналитической аппаратуры, компьютерное программное обеспечение для обработки результатов и анализа полученных данных, моделирования поведения материалов, оценки и прогнозирования их эксплуатационных характеристик;

- технологические процессы производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий; оборудование, технологическая оснастка и приспособления; системы управления технологическими процессами;

- нормативно-техническая документация и системы сертификации материалов и изделий технологических процессов их получения и обработки; отчетная документация, записи и протоколы хода и результатов экспериментов, документация по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности.

Бакалавров по направлению подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" готовят к определенным видам профессиональной деятельности.

Основной вид деятельности: научно-исследовательская и расчетно-аналитическая.

Дополнительный вид деятельности: производственная и проектно-технологическая.

Бакалавр по данному направлению должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью ООП бакалавриата и видами профессиональной деятельности:

научно-исследовательская и расчетно-аналитическая деятельность:

- сбор данных о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных источников;

- участие в работе группы специалистов при выполнении экспериментов и обработке их результатов по созданию, исследованию и выбору материалов, оценке их технологических и служебных качеств путем комплексного анализа их структуры и свойств, физико-механических, коррозионных и других испытаний;

- сбор научно-технической информации по тематике экспериментов для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие в составлении отчетов по выполненному заданию;

- работа с нормативно-технической документацией в системе сертификации материалов и изделий, технологических процессов их получения и обработки, отчетной документацией, записями и протоколами хода и результатов эксперимента, документацией по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности;

- участие в работе группы специалистов при разработке технологических процессов производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий, систем управления технологическими процессами;

- ведение делопроизводства, оформление проектной и рабочей технической документации, составлением актов записей и протоколов на производственных участках;

- выполнение требований нормативной документации при разработке проектной технической документации;

производственная и проектно-технологическая деятельность:

- участие в получении и использовании (обработке, эксплуатации и утилизации) материалов различного назначения, проектировании высокотехнологичных процессов на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения;
- участие в организации рабочих мест в подразделении, обслуживании и диагностике измерительных приборов и испытательного оборудования, контроле соблюдения требований качества при проведении измерений и испытаний, обработке данных;
- участие в разработке технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- участие в работе по стандартизации, подготовке и проведению сертификации процессов, оборудования и материалов, подготовка документов при создании системы менеджмента качества и организации;
- проектирование высокотехнологичных процессов в составе первичного проектно-технологического или исследовательского подразделения;
- разработка проектной и рабочей технической документации.

2.2. Программа бакалавриата

Программа бакалавриата включает:

- дисциплины базовой части и дисциплины вариативной части (блок 1);
- учебная и производственная (преддипломная) практики, обязательные для освоения программы бакалавриата, – блок 2;
- государственная итоговая аттестация (блок 3), предшествующая присвоению квалификации бакалавра.

Объем самостоятельной работы студентов определяется учебным планом на основании требований ФГОС. Режим выполнения СРС устанавливается рабочими программами дисциплин.

2.3. Формирование компетенций

Результаты освоения ООП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения

и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения указанной программы бакалавриата выпускник должен приобрести определенный набор компетенций.

Выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями (ОПК)**:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

- способностью использовать в профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях (ОПК-2);

- готовностью применять фундаментальные математические, естественно-научные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности (ОПК-3);

- способностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач (ОПК-4);

- способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК-5).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

научно-исследовательская и расчетно-аналитическая деятельность:

- способностью использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов (ПК-1);

- способностью осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау (ПК-2);

- готовностью использовать методы моделирования при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов (ПК-3);

- способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при получении, обработке, модификации (ПК-4);

- готовностью выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации (ПК-5);

- способностью использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано- структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями (ПК-6);

- способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов (ПК-7);

- готовностью исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами (ПК-8);

- готовностью участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами (ПК-9);

производственная и проектно-технологическая деятельность:

- способностью оценивать качество материалов в производственных условиях на стадии опытно-промышленных испытаний и внедрения (ПК-10);

- способностью применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов, принципов выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов (ПК-11);

- готовностью работать на оборудовании в соответствии с правилами техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда (ПК-12);

- способностью использовать нормативные и методические материалы для подготовки и оформления технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ПК-13);

- готовностью использовать технические средства изменения и контроля, необходимые при стандартизации и сертификации материалов и процессах их получения, испытательного и производственного оборудования (ПК-14);

- способностью обеспечивать эффективное, экологически и техническое безопасное производство на основе механизации и автоматизации производственных процессов, выбора и эксплуатации оборудования и оснастки, методов и приемов организации труда (ПК-15);

- способностью использовать на производстве знания о традиционных и новых технологических процессах и операциях, нормативных и методических материалах о технологической подготовке производства, качестве, стандартизации и сертификации изделий и процессов с элементами экономического анализа (ПК-16);

- способностью использовать в профессиональной деятельности основы проектирования технологических процессов, разработки технологической документации, расчетов и конструирования деталей, в том числе с использованием стандартных программных средств (ПК-17).

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ХОДЕ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Ниже для каждой дисциплины, изучаемой на кафедре ТК и Н по профилю "Материаловедение и технология новых материалов" (направление "Материаловедение и технологии материалов"), изложены:

- цели освоения;
- знания, умения и навыки, приобретаемые в ходе их изучения;
- перечни основной и дополнительной литературы, методических указаний.

3.1. Методы исследования, контроля и испытания материалов

Цели освоения дисциплины:

- получение фундаментальных знаний об основных особенностях проведения неразрушающего контроля и исследования материалов;
- освоение техники статистической обработки экспериментальных данных;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для регулирования условий проведения технологических процессов, выбора оптимальных составов материалов и целесообразных условий осуществления их обработки;
- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

По окончании изучения курса обучающийся должен

знать:

- электронное строение атомов; основы теории химической связи в соединениях разных типов; строение вещества в конденсированном состоянии; основные закономерности протекания химических процессов; химические свойства элементов и их важнейших соединений;

- физико-химические основы взаимодействия рентгеновского излучения с веществом, геометрическую и волновую оптику, принципы устройства оптических микроскопов, спектрометров и других оптических приборов;

- физико-химические процессы, происходящие в веществах при нагревании;

- основные требования стандартизации и сертификации непищевых твердых материалов;

- фундаментальные основы материаловедческого анализа твердых материалов по свойствам (механические, теплофизические, электрические и оптические);

уметь:

- выполнять основные лабораторные операции; делать расчеты по химическим уравнениям; использовать основные химические законы, термодинамические и другие справочные данные;

- проводить первичную обработку данных эксперимента;

- прогнозировать влияние различных факторов на результаты исследований;

- проводить первичную оценку готовой продукции, использовать ГОСТ и другие нормативные документы, регламентирующие проведение контроля и тестовых испытаний;

владеть:

- методами теоретического и экспериментального исследования физико-химических свойств и структурных параметров материалов в зависимости от химического и фазового состава, строения и внешних воздействий;

- навыками использования различных методов контроля и испытания.

Основная литература

1. Жарский, И.М. Физические методы исследования в неорганической химии: учеб. пособие для вузов / И.М. Жарский, Г.И. Новиков. – М.: Высш. шк., 1988. – 271 с.

2. Юинг, Г. Инструментальные методы химического анализа / пер. с англ.

Е. Н. Дороховой, Г. В. Прохоровой. – М.: Мир, 1989. – 608 с.

Дополнительная литература

1. Брандон, Д. Микроструктура материалов. Методы исследования и контроля / Д. Брандон, У. Каплан. – М.: Техносфера, 2004. – 384 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Косенко, Н.Ф. Технический контроль в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий: учеб. пособие / под ред. Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2002. – 271с.

2. Косенко, Н.Ф. Физические методы исследования тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: учеб. пособие / Н.Ф. Косенко, Т.В. Сазанова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. – 124 с.

3. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=632>

3.2. Основы научных исследований и инженерного творчества

Цели освоения дисциплины:

- научиться воспринимать инженерное дело как творческую профессию;
- научиться пользоваться различными видами информации (научно-техническая, справочная, периодическая, нормативная, патентная документация, Интернет-ресурсы и др.);

- научиться планировать и осуществлять эксперименты, проводимые в процессе выполнения лабораторных практикумов по дисциплинам профиля, связанных с получением тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, изучением их свойств, при выполнении научно-исследовательской работы (НИР) и квалификационной научной работы;

- научиться обрабатывать полученные результаты, обсуждать полученные данные с учетом справочной и литературной информации;

- сформировать способность и готовность использовать полученные знания в профессиональной деятельности для регулирования условий проведения лабораторных и технологических экспериментов, выбора оптимальных составов материалов и целесообразных условий осуществления их обработки.

По окончании изучения курса обучающийся должен **знать:**

- методы разработки и принятия технологических решений;
- методы метрологической обработки результатов анализа;

- как пользоваться различными видами информации (научно-техническая, справочная, периодическая, нормативная, патентная документация, Интернет-ресурсы и др.);

- как планировать и осуществлять эксперименты, проводимые в процессе выполнения лабораторных практикумов по дисциплинам профиля, связанных с получением высокотемпературных материалов, изучением их свойств, при выполнении НИР и квалификационной научной работы;

- как обрабатывать полученные результаты, обсуждать полученные данные с учетом справочной и литературной информации;

- быть готовым использовать полученные знания в профессиональной деятельности для регулирования условий проведения лабораторных и технологических экспериментов, выбора оптимальных составов материалов и целесообразных условий осуществления их обработки;

- как ставить цели и выбирать пути их достижения;

- как анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разрабатывать и использовать техническую документацию.

Обучающийся должен *уметь*:

- работать с научно-технической и патентной документацией;

- формулировать, анализировать и решать инженерные задачи;

- воспринимать инженерное дело как творческую профессию;

- обобщать, анализировать, воспринимать информацию, ставить цели и выбирать пути их достижения;

- пользоваться различными видами информации (научно-техническая, справочная, периодическая, нормативная, патентная документация, Интернет-ресурсы и др.);

- планировать и осуществлять эксперименты, проводимые в процессе выполнения лабораторных практикумов по дисциплинам профиля, связанных с получением материалов, изучением их свойств, при выполнении учебно-исследовательской работы студентов (УИРС) и квалификационной научной работы;

- обрабатывать полученные результаты, обсуждать полученные данные с учетом справочной и литературной информации;
- анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разрабатывать и использовать техническую документацию, основные нормативных документы по вопросам интеллектуальной собственности, готовить документы к патентованию, оформлению ноу-хау;

- производить стандартизацию и сертификацию материалов и процессов.

Обучающийся должен *быть способным*:

- понимать результаты методов исследования, анализа, диагностики, моделирования свойств неметаллических высокотемпературных материалов, выявлять физические и химические процессы в них и в технологии их получения, а также при обработке и модификации материалов;

- понимать результаты методов исследования, анализа, диагностики, моделирования свойств неметаллических высокотемпературных материалов, выявлять физические и химические процессы в них и в технологии их получения, а также при обработке и модификации материалов;

- быть готовым использовать полученные знания в профессиональной деятельности для регулирования условий проведения лабораторных и технологических экспериментов, выбора оптимальных составов материалов и целесообразных условий осуществления их обработки.

Основная литература

1. Батунер, Л.М. Математические методы в химической технике / Л.М. Батурин, М.Е. Позин. – Л.: Химия, 1971. – 824 с.
2. Ахназарова, С.Л. Методы оптимизации эксперимента в химической технологии: учеб. пособие для химико-технологических вузов / С.Л. Ахназарова, В.В. Кафаров. – М.: Высшая школа, 1985. – 327с.

Дополнительная литература

1. Гузман, И.Я. Химическая технология керамики / под ред. И.Я. Гузмана. – М.: ООО Риф "Стройматериалы", 2003. – 493 с.
2. Сулименко, Л.М. Общая технология силикатов / Л.М. Сулименко. – М:

ИНФРА-М, 2004. – 336 с

3. Бобкова, Н.М. Общая технология силикатов / Н.М. Бобкова, Е.М. Дятлова, Т.С. Куницкая. – Минск: Вышэйшая школа, 1987. – 288с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Статистическая обработка экспериментальных данных: метод. указания / сост. Г.П. Козловская, Т.В. Александрова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2005. – 44 с.

2. Александрова, Т.В. Расчеты в технологии керамики: учеб. пособие / Т.В. Александрова, Д.В. Вахровский, Г.П. Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2009. – 80 с.

3. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии производства керамической плитки: учеб пособие / Г.П. Козловская, Д.В. Вахровский, М.А. Смирнова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. – 140 с.

4. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии фарфора: учеб пособие / Г.П. Козловская, Н.В. Филатова, М.С. Бутакова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 195 с.

5. Косенко, Н.Ф. Технический контроль в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий: учеб. пособие / под ред. Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2002. – 271 с.

6. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=631>

3.3. Кристаллография и кристаллохимия

Цели освоения дисциплины:

- освоение основных понятий и законов кристаллографии;
- изучение внешних особенностей кристаллов;
- изучение взаимосвязи между типом образующейся химической связи, внутренней структурой вещества и его свойствами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные понятия и законы геометрической кристаллографии и кристаллохимии, их значение для решения практических задач;
- структурные особенности веществ и их взаимосвязь с составом, свойствами и областью применения; основные методы изучения кристаллов.

Обучающийся должен *уметь*:

- использовать в своей профессиональной деятельности основные законы кристаллографии и кристаллохимии, данные о составе и структурных особенностях минералов для прогнозирования их свойств в той или иной области их практического применения;
- проводить эксперимент по заданной методике, составлять описание проводимых исследований и анализировать их результаты; составлять отчет по выполненному заданию.

Обучающийся должен *владеть*:

- опытом изучения симметрии и формы кристаллов, кристаллохимического анализа вещества.

Основная литература

1. Чупрунов, Е.В. Основы кристаллографии: учебник для вузов / Е.В. Чупрунов, А.Ф. Хохлов, М.А. Фаддеев. – М.: Физматлит, 2006. – 500 с.
2. Егоров-Тисменко, Ю.К. Кристаллография и кристаллохимия / Ю.К. Егоров-Тисменко. – М.: Книжный дом “Университет”, 2005. – 592 с.
3. Кристаллография: Лабораторный практикум / под ред. Е.В. Чупрунова. – М.: Физматлит, 2005. – 412 с.

Дополнительная литература

1. Шаскольская, М.П. Кристаллография / М.П. Шаскольская. – М.: Высшая школа, 1984. – 376 с.
2. Задачи по кристаллографии / под ред. Е.В. Чупрунова. – М.: Физматлит, 2003. – 208 с.
3. Косенко, Н.Ф. Кристаллография и кристаллохимия / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2017. – 239 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Косенко, Н.Ф. Кристаллография и кристаллохимия / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2017. – 239 с.
2. Комлева, Г.П. Макроскопическое описание минералов и их диагностика: учеб. пособие / Г.П. Комлева; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 64 с.

3. Электронная образовательная среда университета

<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=636>

3.4. Минералогия и петрография

Цели освоения дисциплины:

- изучение природы минералов и горных пород, имеющих важное практическое значение, в том числе в качестве сырья в промышленности; изучение принципов их систематики, свойств, происхождения и применения;

- выработка умения оценивать возможности использования минералов и горных пород для решения конкретных научных и производственных задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные минералы и горные породы, их химические формулы или составы, происхождение, морфологические особенности и физические свойства, их практическое значение;

- классификацию минералов, их структурные особенности и взаимосвязь с составом, свойствами и областью применения; основные методы изучения кристаллов и минералов.

Обучающийся должен **уметь**:

- использовать в своей профессиональной деятельности данные о составе и структурных особенностях минералов для прогнозирования их свойств и оценки пригодности минералов и горных пород в той или иной области их практического применения в качестве сырья с целью рационального отношения к природным ресурсам;

- проводить эксперимент по заданной методике, составлять описание проводимых исследований и анализировать их результаты; составлять отчет по выполненному заданию.

Обучающийся должен **владеть**:

- опытом макроскопического и кристаллооптического анализа минералов и горных пород.

Основная литература

1. Бетехтин, А.Г. Курс минералогии / под ред. Б. И. Пирогова, Б. Б. Шкурского. – М.: Книжный Дом “Университет”, 2014. – 736 с.

Дополнительная литература

1. Бондарев, В.П. Основы минералогии и кристаллографии с элементами петрографии: учебник для вузов / В.П. Бондарев. – М.: Высшая школа, 1986. – 288 с.

2. Торопов, Н.А. Курс минералогии, кристаллографии и петрографии с основами геологии: учеб. пособие для вузов / Н.А. Торопов. – М.: Высшая школа, 1964. – 444 с.

3. Комлева, Г.П. Макроскопическое описание минералов и их диагностика: учеб. пособие / Г.П. Комлева. – Иваново: Иван. гос. хим.-технол. ун-т., 2004. – 64с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

2. Комлева, Г.П. Макроскопическое описание минералов и их диагностика: учеб. пособие / Г.П. Комлева; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 64 с.

3. Электронная образовательная среда университета

<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=635>

3.5. Общее материаловедение и технологии материалов

Цели освоения дисциплины:

- познание природы и свойств материалов;
- изучение физико-химической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации;
- установление зависимости между составом, строением и свойствами материалов, изучение основных групп современных металлических и неметаллических материалов, их свойств и областей применения;
- знакомство с базовыми технологиями получения материалов и ключевыми технологическими операциями;

- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для оценки возможностей использования материалов в конкретных изделиях и устройствах, регулирования условий проведения технологических процессов, выбора оптимальных составов материалов и целесообразных условий осуществления их обработки;

- обучение планированию и проведению физико-химических экспериментов, обработке полученных результатов, обсуждению полученных данных с учетом справочной и литературной информации;

- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- классы и группы материалов, их составы, структурные характеристики и свойства,

- термические, механические, радиационные и другие методы управления структурой, состоянием и свойствами материалов;

- основные направления развития современного материаловедения;

- физико-химические свойства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов в различных агрегатных состояниях и способы их регулирования;

- типы, составы и характеристики материалов, обеспечиваемые различными технологическими условиями;

- базовые технологические операции получения материалов;

- методы экспериментального изучения физико-химических свойств материалов.

Обучающийся должен *уметь*:

- использовать данные по свойствам и составу материалов для управления их структурой и состоянием;

- использовать полученные теоретические знания для обоснованного подбора технологических приемов обработки материалов и модифицирования их свойств;

- определять свойства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов с помощью различных физико-химических методов.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами теоретического и экспериментального исследования физико-химических свойств материалов в зависимости от химического и фазового состава, строения и внешних воздействий.

Основная литература

1. Волков, Г.М. Материаловедение: учебник для вузов по немашиностр. направлениям / Г.М. Волков. – М.: Академия, 2013. - 447 с.

2. Готтштайн, Г. Физико-химические основы материаловедения / Г. Готтштайн. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 400 с.

Дополнительная литература

1. Каллистер, У.Д. Материаловедение: от технологии к применению (металлы, керамика, полимеры) / У.Д. Каллистер, Д. Дж. Ретвич; пер. с англ. под ред. А. Я. Малкина. – СПб: НОТ, 2011. – 896 с.

2. Мозберг, Р.К. Материаловедение / Р.К. Мозберг. – М.: Высшая школа, 1991. – 448с.

3. Лахтин, Ю.М. Материаловедение: учебник / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьев. – М.: Альянс, 2009. – 528 с.

4. Ковтуненко, П.В. Физическая химия твердого тела / П.В. Ковтуненко. – М.: Высшая школа, 1993. – 352с.

5. Материаловедение / под ред. Б.Н. Арзамасова. – М.: Машиностроение, 1986. – 384 с.

6. Бобкова, Н.М. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов / Н.М. Бобкова. – Минск: Вышэйшая школа, 2007. – 301 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Александров, Е.М. Физико-химические основы материаловедения тугоплавких неметаллических и силикатных материалов / Е.М. Александров, Г.А. Ногтев; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 159 с.

2. Физика твердого тела: метод. указания к лаб. работам для студентов 3 курса ИХТИ спец.: 0830 "Хим. технология керамики и огнеупоров" и 0806 "Хим. технология вяжущих материалов" / сост. Е. М. Александров. – Иваново: Иван. гос. хим.-технол. ин-т, 1986. – 60 с.

3. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=633>

3.6. Физическая химия материалов

Цели освоения дисциплины:

- изучение физикохимии конденсированного состояния, свойств веществ и материалов в зависимости от химического и фазового состава, строения и внешних воздействий;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для регулирования условий проведения технологических процессов, выбора оптимальных составов материалов и целесообразных условий осуществления их обработки;
- освоение методов проведения физико-химических экспериментов, обработки полученных результатов, обсуждения полученных данных с учетом справочной и литературной информации;
- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- физико-химические свойства неорганических материалов в различных агрегатных состояниях и способы их регулирования;
- принципы оптимизации составов неорганических материалов для их рационального использования в технологии; возможности воздействия на материалы для регулирования их реакционной способности;
- методы экспериментального изучения физико-химических свойств материалов и композитов на их основе.

Обучающийся должен **уметь**:

- "читать" диаграммы состояния двух- и трехкомпонентных систем, в том числе силикатных и алюминатных, для грамотного выбора составов материалов и их смесей;
- использовать полученные теоретические знания для обоснованного подбора технологических приемов обработки материалов и модифицирования их свойств;
- определять свойства неорганических материалов с помощью различных физико-химических методов.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами теоретического и экспериментального исследования физико-химических свойств тугоплавких неметаллических и силикатных веществ и материалов в зависимости от химического и фазового состава, строения и внешних воздействий.

Основная литература

1. Горшков, В.С. Физическая химия силикатов и других тугоплавких соединений / В.С. Горшков, В.Г. Савельев, Н.Ф. Федоров. – М.: Высшая школа, 1988. – 400 с.

Дополнительная литература

1. Бобкова, Н.М. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов / Н.М. Бобкова. – Минск: Вышэйшая школа, 2007. – 301 с.

2. Физическая химия силикатов / под ред. А.А. Пащенко. – М.: Высшая школа, 1986. – 386 с.

3. Гуляян, Ю.А. Физико-химические основы технологии стекла / Ю.А. Гуляян. – Владимир: Изд-во "Транзит-ИКС", 2008. – 736 с.

4. Федоров, Н.Ф. Лабораторный практикум по физической химии силикатов: учеб. пособие / Н.Ф. Федоров, Т.А. Туник. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1987. – 187 с.

5. Диаграммы состояния силикатных систем: справочник / под ред. Н.А. Торопова. – Вып. 1. Двойные системы. – Л.: Наука, 1969. – 822 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Косенко, Н.Ф. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: учеб. пособие / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. – 244 с.

2. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=662>

3.7. Технология связующих материалов

Цели освоения дисциплины:

- изучение основополагающих принципов химии и технологии связующих материалов, подходов к синтезу веществ, имеющих вяжущие свойства, из различных сырьевых материалов;

- ознакомление с современными технологиями производства связующих материалов;

- изучение физикохимии процессов, протекающих в ходе синтеза и дальнейшего использования связующих материалов;

- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для выбора оптимальных составов материалов и целесообразных условий осуществления их обработки, регулирования условий проведения технологических процессов;

- освоение методов проведения экспериментов, связанных с получением связующих веществ и изучением их свойств, обработки полученных результатов, обсуждения полученных данных с учетом справочной информации и нормативной документации;

- ознакомление с научно-технической информацией и нормативной документацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен ***знать***:

- основные принципы технологии связующих материалов, технологические схемы их производства и аппаратное оформление; состав и свойства связующих материалов;

- физико-химические процессы, происходящие при получении, гидратации и твердении различных связующих материалов, и факторы, обуславливающие технические свойства затвердевших связующих и изделий на их основе;

- принципы оптимизации составов связующих материалов для их рационального использования; возможности воздействия на материалы для регулирования их свойств;

- методы экспериментального изучения физико-химических и технических свойств связующих материалов и композитов на их основе.

Обучающийся должен *уметь*:

- разрабатывать технологические схемы производства связующих материалов, обоснованно подбирать технологические приемы обработки материалов и модифицирования их свойств в целях направленного влияния на их строительно-технические свойства;

- организовывать входной контроль сырья и материалов, контролировать соблюдение технологической дисциплины, контролировать качество выпускаемой продукции с использованием типовых методов;

- исследовать причины брака в производстве и разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению;

- определять свойства связующих материалов различными физико-химическими методами и с помощью стандартных испытаний;

- находить способы решения профессиональных задач, интерпретировать профессиональный (физический) смысл полученного математического результата.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами исследования и испытания физико-химических и строительно-технических свойств связующих материалов в зависимости от химического и фазового состава, способов получения, технологических параметров и внешних воздействий;

- навыками доводки и освоения технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции.

Основная литература

1. Сулименко, Л.М. Технология минеральных вяжущих веществ и изделий из них / Л.М. Сулименко. – М.: Высшая школа, 2005. – 334 с.
2. Шмитько, Е.И. Химия цемента и вяжущих веществ / Е.И. Шмитько, А.В. Крылова, В.В. Шаталова. – СПб: ООО "Перспектив Наука", 2006. – 206 с.

Дополнительная литература

1. Косенко, Н.Ф. Технический контроль в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий: учеб. пособие / под ред. Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2002. – 271 с.
2. Косенко, Н.Ф. Химическая технология вяжущих материалов и изделий на их основе. Воздушные вяжущие вещества / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. – 220 с.
3. Бутт, Ю.М. Химическая технология вяжущих материалов / Ю.М. Бутт, М.М. Сычев, В.В. Тимашев. – М.: Высшая школа, 1980. – 472 с.
4. Кузнецова, Т.В. Физическая химия вяжущих материалов / Т.В. Кузнецова, И.В. Кудряшов, В.В. Тимашев. – М.: Высшая школа, 1989. – 384 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Технологические расчеты в производстве портландцемента с помощью электронных таблиц EXCEL для WINDOWS: метод. указания / сост. Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 1999. – 99 с.
2. Комлев, В.Г. Расчет теплотехнического оборудования и физико-химические основы тепловых процессов в технологии силикатного кирпича / В.Г. Комлев; Иван. гос. хим.-технол. академ. – Иваново, 1996. – 88 с.
3. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=637>

3.8. Термическая обработка материалов

Цели освоения дисциплины:

- изучение основных тепловых процессов и аппаратов в технологии высокотемпературных материалов;

- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для решения задач поиска основных резервов снижения энергетических затрат, оптимизации тепловых процессов с учетом комплексного использования химических продуктов и энергии;

- обучение планированию и проведению экспериментов, обработке полученных результатов, обсуждению полученных данных с учетом справочной и литературной информации;

- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- физико-химические свойства высокотемпературных материалов при различных режимах термической обработки, способы их регулирования;

- принципы оптимизации термической обработки полуфабрикатов и готовых материалов для решения задач поиска резервов снижения энергетических затрат;

- возможности теплового воздействия на материалы для регулирования их промежуточных и окончательных свойств;

- методы экспериментального изучения физико-химических свойств материалов и композитов на их основе в результате тепловой обработки.

Обучающийся должен *уметь*:

- проводить материальные и тепловые расчеты аппаратов для грамотного выбора основного теплового агрегата, вспомогательного оборудования;

- использовать полученные теоретические знания для обоснованного подбора режима термической обработки материалов и модифицирования их свойств;

- определять свойства материалов, прошедших термическую обработку, с помощью различных физико-химических методов;

- проводить расчеты горения топлива с целью обеспечения эффективного использования ресурсов.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами теоретического и экспериментального исследования физико-химических свойств веществ и материалов в зависимости от химического состава и термического воздействий;
- методами расчета сушильных установок;
- методами определения необходимых параметров аппаратов и выбора вспомогательного оборудования.

Основная литература

1. Левченко, П.Л. Расчеты печей и сушил силикатной промышленности: учеб. пособие для вузов по специальности "Химическая технология вяжущих материалов" / П.Л. Левченко. – М.: Альянс, 2007. – 367 с.
2. Роговой, М.И. Теплотехническое оборудование керамических заводов / М.И. Роговой. – М.: Стройиздат, 1983. – 368 с.
3. Тимофеева, А.С. Metallургическая теплотехника. Процессы сушки и огнеупоры: учеб. пособие для вузов по направлению «Metallургия» / А.С. Тимофеева. – Старый Оскол: ТНТ, 2017. – 240с.

Дополнительная литература

1. Тихи, О. Обжиг керамики / пер. с чеш. В.П. Поддубного; под ред. Л.В. Соколовой; О. Тихи. – М.: Стройиздат, 1988. – 344 с.
2. Мазуров, Д. Я. Теплотехническое оборудование заводов вяжущих материалов / Д.Я. Мазуров. – М.: Стройиздат, 1975. – 288 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Овчинников, Н.Л. Тепловые процессы и агрегаты в обжиге строительных материалов и изделий / Н.Л. Овчинников, Л.Н. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 90 с.
2. Овчинников, Н.Л. Сушка и обжиг в кипящем слое: учеб. пособие / Н.Л. Овчинников, Л.Н. Овчинников, С.В. Натареев; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2009. – 106 с.
3. Косенко, Н.Ф. Химическая технология вяжущих материалов и изделий на их основе. Воздушные вяжущие вещества: учеб. пособие / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. – 219 с.

4. Электронная образовательная среда университета

<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=641>

3.9. Теплотехническое оборудование в технологии материалов

Цели освоения дисциплины:

- изучение основных тепловых процессов и аппаратов в технологии высокотемпературных материалов;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для решения задач поиска основных резервов снижения энергетических затрат, оптимизации тепловых процессов с учетом комплексного использования химических продуктов и энергии;
- обучение планированию и проведению экспериментов, обработке полученных результатов, обсуждению полученных данных с учетом справочной и литературной информации;
- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- физико-химические свойства высокотемпературных материалов при различных режимах термической обработки, способы их регулирования;
- принципы оптимизации термической обработки полуфабрикатов и готовых материалов для решения задач поиска резервов снижения энергетических затрат;
- возможности теплового воздействия на материалы для регулирования их промежуточных и окончательных свойств;
- методы экспериментального изучения физико-химических свойств материалов и композитов на их основе в результате тепловой обработки.

Обучающийся должен *уметь*:

- проводить материальные и тепловые расчеты аппаратов для грамотного выбора основного теплового агрегата, вспомогательного оборудования;
- использовать полученные теоретические знания для обоснованного подбора режима термической обработки материалов и модифицирования их

свойств;

- определять свойства материалов, прошедших термическую обработку, с помощью различных физико-химических методов;

- проводить расчеты горения топлива с целью обеспечения эффективного использования ресурсов.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами теоретического и экспериментального исследования физико-химических свойств веществ и материалов в зависимости от химического состава и термического воздействий;

- методами расчета сушильных установок;

- методами определения необходимых параметров аппаратов и выбора вспомогательного оборудования.

Основная литература

1. Левченко, П.Л. Расчеты печей и сушил силикатной промышленности: учеб. пособие для вузов по специальности "Химическая технология вяжущих материалов" / П.Л. Левченко. – М.: Альянс, 2007. – 367 с.

2. Роговой, М.И. Теплотехническое оборудование керамических заводов / М.И. Роговой. – М.: Стройиздат, 1983. – 368 с.

Дополнительная литература

1. Тихи, О. Обжиг керамики / пер. с чеш. В.П. Поддубного; под ред. Л.В. Соколовой. – М.: Стройиздат, 1988. – 344 с.

2. Мазуров, Д. Я. Теплотехническое оборудование заводов вяжущих материалов / Д.Я. Мазуров. – М.: Стройиздат, 1975. – 288 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Овчинников, Н.Л. Тепловые процессы и агрегаты в обжиге строительных материалов и изделий / Н.Л. Овчинников, Л.Н. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 90 с.

2. Овчинников, Н.Л. Сушка и обжиг в кипящем слое: учеб. пособие / Н.Л. Овчинников, Л.Н. Овчинников, С.В. Натарева; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2009. – 106 с.

3. Косенко, Н.Ф. Химическая технология вяжущих материалов и изделий на их основе. Воздушные вяжущие вещества: учеб. пособие / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. – 219 с.

4. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=642>

3.10. Оборудование и механизация в технологии материалов

Цели освоения дисциплины:

- изучение оборудования, средств механизации и автоматизации в технологии неметаллических высокотемпературных, связующих, стекло- и стеклокристаллических материалов;

- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для подбора оптимальной технологии и оборудования для ее осуществления, рационального размещения оборудования на территории участка, цеха, завода;

- ознакомление с научно-технической информацией и нормативной документацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основные технологии и технологические операции для производства неметаллических материалов и изделий на их основе;

- устройство, принцип действия, характеристики, возможности, преимущества и недостатки основных типов технологического оборудования, применяемых при производстве различных материалов и покрытий;

- основы проектирования технологических процессов по созданию традиционных и новых материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами.

Обучающийся должен **уметь:**

- использовать сведения об основных технологиях производства неметаллических высокотемпературных керамических, связующих, стекло- и стеклокри-

сталлических материалов и изделий на их основе для составления наиболее рациональных технологических схем и осуществления подбора оборудования для их реализации;

- разрабатывать оптимальные варианты размещения технологического оборудования;

- производить основные инженерные расчеты основного технологического оборудования отрасли;

- обеспечивать техническую эксплуатацию и эффективное использование технологического оборудования;

- анализировать условия и регулировать режимы работы технологического оборудования;

- рассчитывать и проектировать отдельные стадии технологического процесса с использованием стандартных средств автоматизации проектирования.

Обучающийся должен **владеть навыками:**

- проектирования традиционных и новых технологических процессов;

- подбора оптимального оборудования для конкретной технологии, в том числе и с использованием Интернет-ресурсов;

- составления технических чертежей агрегатов, участков и цехов, в том числе и с помощью компьютерных технологий.

Основная литература

1. Ильевич, А.П. Машины и оборудование для заводов по производству керамики и огнеупоров / А.П. Ильевич. – М.: Высш. шк., 1979. – 344 с.

2. Борщевский, А.А. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий: учебник для вузов / А.А. Борщевский. – М.: Альянс, 2009. – 367 с.

3. Борщевский, А.А. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий: учебник для вузов по специальности "Пр-во строит. изделий и конструкций" / А.А. Борщевский. – М.: Альянс, 2014. - 368 с.

4. *Дополнительная литература*

1. Механическое оборудование производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий / В.С. Севостьянов [и др.]. – М.: ИНФРА-М, 2005. – 432 с.

2. Богданов, В.С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии: учеб. для вузов / В.С. Богданов. – СПб.: Проспект Науки, 2010. – 624 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Овчинников, Л.Н. Тепловые процессы и агрегаты в обжиге строительных материалов и изделий: учеб. пособие / Л.Н. Овчинников, Н.Л. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 90 с.

2. Овчинников, Л.Н. Примеры расчета сушильного оборудования для химической и силикатной промышленности / Л.Н. Овчинников, Н.Л. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. – 162 с.

3. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=638>

3.11. Основы проектирования производства материалов

Цели освоения дисциплины:

- овладение бакалавром основами проектирования производств тугоплавких неметаллических и силикатных материалов;
- умение разрабатывать химическую и технологическую концепции производства, рассчитывать материально-тепловые балансы производств;
- дать основы оценки технологической эффективности и теории надежности химико-технологических систем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру;
- основные этапы и стадии проектирования производств тугоплавких неметаллических и силикатных материалов;
- методы моделирования и оптимизации химико-технологических систем с применением вычислительной техники;

- методы оптимизации химико-технологических процессов с применением эмпирических и/или физико-химических моделей.

Обучающийся должен *уметь*:

- выполнять расчеты материально-тепловых балансов химико-технологических схем, определять расходные коэффициенты расхода сырья и энергоресурсов;

- рассчитывать основные характеристики процесса, выбирать рациональную схему производства заданного продукта;

- оценивать технологическую эффективность химико-технологических систем;

- выполнять и читать чертежи схем технологических процессов, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей;

- применять методы вычислительной математики и математической статистики для решения конкретных задач расчета, проектирования, моделирования, интенсификации и оптимизации химико-технологических процессов.

Обучающийся должен *владеть*:

- информацией о перспективах развития химической отрасли, принципами проектирования химических производств;

- методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования;

- методами анализа эффективности работы химических производств.

Основная литература

1. Борщевский, А.А. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий: учеб. для вузов / А.А. Борщевский. – М.: Альянс, 2009. – 367 с.

2. Борщевский, А. А. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий: учебник для вузов по специальности "Пр-во строит. изделий и конструкций" / А.А. Борщевский. – М.: Альянс, 2014. – 368 с.

3. Ильевич, А.П. Машины и оборудование для заводов по производству керамики и огнеупоров / А.П. Ильевич. – М.: Высшая школа, 1979. – 344 с.

Дополнительная литература

1. Механическое оборудование производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий / В.С. Севостьянов [и др.]. – М.: ИНФРА-М, 2005. – 432 с.

2. Вайнсон, А.А. Подъемно-транспортные машины строительной промышленности. Атлас конструкций: учеб. пособие для технических вузов / А.А. Вайнсон. – М.: Альянс. 2014. - 151 с.

3. Богданов, В.С. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии: учебник для вузов / В.С. Богданов. – СПб.: Проспект Науки, 2010. – 624 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Овчинников, Л.Н. Тепловые процессы и агрегаты в обжиге строительных материалов и изделий: учеб. пособие / Л.Н. Овчинников, Н.Л. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 90 с.

2. Овчинников, Л.Н. Примеры расчета сушильного оборудования для химической и силикатной промышленности / Л.Н. Овчинников, Н.Л. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. – 162 с.

3. Механические процессы: учеб. пособие / М.И. Кручинин [и др.]; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 128 с.

4. Комлева, Г. П. Основы проектирования заводов по производству тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: учеб. пособие / Г.П. Комлева; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 111 с.

5. Электронная образовательная среда университета

<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=640>

3.12. Технология неметаллических высокотемпературных материалов

Цели освоения дисциплины:

- изучение основополагающих принципов химии и технологии неметаллических высокотемпературных материалов на основе различных сырьевых материалов;
- ознакомление с современными технологиями производства неметаллических высокотемпературных материалов и изделий на их основе;
- изучение физикохимии процессов, протекающих в ходе получения неметаллических высокотемпературных материалов и изделий на их основе;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для выбора оптимальных составов шихт, правильного выбора сырьевых материалов и соответствующих условий обработки, регулирования параметров проведения технологических процессов;
- освоение методов проведения экспериментов, связанных с получением неметаллических высокотемпературных материалов и изучением их свойств, обработки полученных результатов, обсуждения полученных данных с учетом справочной информации и нормативной документации;
- ознакомление с научно-технической информацией и нормативной документацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- основные принципы технологии высокотемпературных неметаллических материалов, технологические схемы их производства и аппаратное оформление; состав и свойства неметаллических высокотемпературных материалов;
- физико-химические процессы, происходящие при получении различных высокотемпературных неметаллических материалов, и факторы, обуславливающие технические свойства высокотемпературных неметаллических материалов и изделий на их основе;

- принципы оптимизации составов высокотемпературных неметаллических материалов для их рационального использования; возможности воздействия на материалы для регулирования их свойств;

- методы экспериментального изучения физико-химических и технических свойств высокотемпературных неметаллических материалов.

Обучающийся должен *уметь*:

- разрабатывать технологические схемы производства высокотемпературных неметаллических материалов, обоснованно подбирать технологические приемы обработки материалов и модифицирования их свойств в целях направленного влияния на их физико-технические свойства;

- организовывать входной контроль сырья и материалов, контролировать соблюдение технологической дисциплины, контролировать качество выпускаемой продукции с использованием типовых методов;

- исследовать причины брака в производстве и разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению;

- определять свойства высокотемпературных неметаллических материалов различными физико-химическими методами и с помощью стандартных испытаний;

Обучающийся должен *владеть*:

- методами исследования и испытания физико-химических и физико-технических свойств тугоплавких неметаллических материалов в зависимости от химического и фазового состава, способов получения, технологических параметров и внешних воздействий;

- навыками доводки и освоения технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции.

Основная литература

1. Химическая технология керамики и огнеупоров: учебник для вузов / П.П. Будников [и др.]. – М.: Стройиздат, 1972. – 553 с.

2. Строительная керамика: справочник / И.И. Архипов [и др.]; под ред. Е.Л. Рохваргера. – М.: Стройиздат, 1976. – 493 с.

3. Гузман, И.Я. Химическая технология керамики / под ред. И.Я. Гузмана. – М.: ООО Риф "Стройматериалы", 2003. – 493 с.

4. Онацкий, С.П. Производство керамзита / С.П.Онацкий. – М.: Стройиздат, 1987. – 336с.

Дополнительная литература

1. Практикум по технологии керамики: учебное пособие для вузов по спец. "Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" / Н.Т. Андрианов [и др.]; под ред. И. Я. Гузмана. – М.: ООО РИФ "Стройматериалы", 2005. – 334 с.

2. Сулименко, Л.М. Общая технология силикатов / Л.М. Сулименко. – М.: ИНФРА-М, 2004. – 336 с.

3. Бобкова, Н.М. Общая технология силикатов: учебник для вузов / Н.М. Бобкова, Е.М. Дятлова, Т.С. Куницкая. – Минск: Вышэйшая школа, 1987. – 288 с.

4. Мороз, И.И. Технология фарфоро-фаянсовых изделий / И.И. Мороз. – М.: Стройиздат, 1984. – 334с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Александрова, Т.В. Расчеты в технологии керамики: учеб. пособие / Т.В. Александрова, Д.В. Вахровский, Г.П. Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2009. – 80 с.

2. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии производства керамической плитки: учеб пособие / Г.П. Козловская, Д.В. Вахровский, М.А. Смирнова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. – 142 с.

3. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии фарфора: учеб пособие / Г.П. Козловская, Н.В. Филатова, М.С. Бутакова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 195 с.

4. Козловская, Г.П. Лабораторный практикум по технологии керамики: учеб. пособие / Г.П. Козловская, Т.В. Александрова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 60 с.

5. Косенко, Н.Ф. Технический контроль в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий: учеб. пособие / под ред. Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2002. – 271 с.

6. Электронная образовательная среда университета

3.13. Стеклообразные и стеклокристаллические материалы

Цели освоения дисциплины:

- изучение технологии стеклообразных и стеклокристаллических материалов с позиций основных физико-химических законов;
- ознакомление с современной технологией стеклообразных материалов и перспективными направлениями в ней;
- детальное изучение сырья для производства стеклообразных материалов, основных физико-химических процессов при варке и выработке изделий, свойств стекло- и стеклокристаллических материалов, а также зависимости свойств от их состава и структуры;
- изучение физико-химии процессов, протекающих в ходе получения стеклообразных материалов;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для выбора оптимальных составов шихт, правильного выбора сырьевых материалов и соответствующих условий обработки, регулирования параметров проведения технологических процессов;
- освоение методов проведения экспериментов, связанных с получением стеклообразных материалов и изучением их свойств, обработка полученных результатов, обсуждение полученных данных с учетом справочной информации и нормативной документации;
- ознакомление с научно-технической информацией и нормативной документацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- основные принципы получения стеклообразных и стеклокристаллических материалов, технологические схемы их производства и аппаратное оформление; состав и свойства стекломатериалов;
- физико-химические процессы, происходящие при получении стеклообразных и стеклокристаллических материалов, и факторы, обуславливающие технические свойства изделий на их основе;

- принципы оптимизации составов стеклообразных и стеклокристаллических материалов для регулирования их свойств;

- методы экспериментального изучения физико-химических и технических свойств стеклообразных и стеклокристаллических материалов.

Обучающийся должен *уметь*:

- разрабатывать технологические схемы производства связующих материалов, обоснованно подбирать технологические приемы обработки материалов и модифицирования их свойств в целях направленного влияния на их строительно-технические свойства;

- организовывать входной контроль сырья и материалов, контролировать соблюдение технологической дисциплины, контролировать качество выпускаемой продукции с использованием типовых методов;

- исследовать причины брака в производстве и разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению;

- определять свойства связующих материалов различными физико-химическими методами и с помощью стандартных испытаний;

- находить способы решения профессиональных задач, интерпретировать профессиональный (физический) смысл полученного математического результата;

- разрабатывать технологические схемы производства стеклообразных и стеклокристаллических материалов и путем комбинации различных факторов регулировать основные свойства стекломатериалов;

- организовывать входной контроль сырья и материалов, контролировать соблюдение технологической дисциплины, контролировать качество выпускаемой продукции с использованием типовых методов;

- исследовать причины брака в производстве и разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению;

- определять свойства стеклообразных и стеклокристаллических материалов различными физико-химическими методами и с помощью стандартных испытаний;

- находить способы решения профессиональных задач, интерпретировать профессиональный (физический) смысл полученного математического результата.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами исследования и испытания физико-химических и технических свойств стеклообразных и стеклокристаллических материалов в зависимости от их химического и фазового состава, способов получения, технологических параметров и внешних воздействий;

- навыками доводки и освоения технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции;

- методологией эксперимента, планирования и обсуждения результатов опыта, постановки цели в исследованиях и выработки путей ее достижения.

Основная литература

1. Гуляян, Ю.А. Технология стекла и стеклоизделий / Ю.А. Гуляян. – Владимир: Транзит-Икс, 2015. – 712 с.

2. Гуляян, Ю.А. Физико-химические основы технологии стекла / Ю.А. Гуляян. – Владимир Транзит-Икс, 2008. – 736 с.

3. Павлушкин, Н. М. Основы технологии ситаллов: учеб. пособие для вузов по специальности "Химическая технология стекла и ситаллов". – Изд. 2-е, перераб. и доп. / Н.М. Павлушкин. – М.: Стройиздат, 1979. – 540 с.

Дополнительная литература

1. Гуляян, Ю.А. Технология стекла и стеклоизделий / Ю.А. Гуляян. – Владимир: Транзит-Икс, 2003. – 479 с.

2. Шелби, Дж. Структура, свойства и технология стекла / Дж. Шелби. – М.: Мир, 2006. – 288 с.

3. Химическая технология стекла и ситаллов / под ред. Н.М. Павлушкина. – М.: Стройиздат, 1983. – 432 с.

4. Гулюян, Ю.А. Справочник молодого рабочего по производству и обработке стекла и стеклоизделий / Ю.А. Гулюян. – М.: Высшая школа, 1989. – 224 с.

5. Справочник по производству стекла / под ред. И.И. Китайгородского и С.И. Сильвестровича. – М.: Стройиздат, 1963. – 1020с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Щипалов, Ю.К. Лабораторный практикум по основам технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (раздел "Основы технологии стекла и ситаллов") /Ю.К. Щипалов, Г.П. Комлева, Н.Л. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2005. – 160 с.

2. Косенко, Н.Ф. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: учеб. пособие / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. – 244 с.

3. Косенко, Н.Ф. Технический контроль в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий: учеб. пособие / под ред. Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2002. – 271 с.

4. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=644>

3.14. Технология изделий на основе высокотемпературных материалов

Цели освоения дисциплины:

- ознакомление с современными технологиями производства изделий из высокотемпературных материалов;
- изучение физикохимии процессов, протекающих в ходе синтеза и дальнейшего использования;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для выбора оптимальных составов материалов и целесообразных условий осуществления их обработки, регулирования условий проведения технологических процессов;
- ознакомление с научно-технической информацией и нормативной документацией по изучаемой тематике.

В результате освоения раздела обучающийся должен **знать**:

- традиционные и новые технологические процессы и операции, относящиеся к технологии изделий на основе высокотемпературных материалов;
- физико-механические свойства и поведение изделий на основе высокотемпературных материалов при термообработке;
- нормативные и методические материалы о технологической подготовке производства, качестве, стандартизации и сертификации изделий и процессов с элементами химического анализа.

Обучающийся должен *уметь*:

- находить оптимальные решения при создании новой и совершенствовании существующих изделий на основе высокотемпературных материалов;
- адаптировать современные системы управления качеством к конкретным условиям производства.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами осуществления технического контроля производства.

Обучающийся должен *быть готовым* к участию в разработке новых и совершенствовании существующих технологических процессов производства и обработки изделий на основе высокотемпературных материалов.

Основная литература

1. Химическая технология керамики и огнеупоров: учебник для вузов / П.П. Будников [и др.]. – М.: Стройиздат, 1972. – 553 с.
2. Строительная керамика: справочник / И.И. Архипов [и др.]; под ред. Е.Л. Рохваргера. – М.: Стройиздат, 1976. – 493 с.
3. Практикум по технологии керамики: учеб. пособие для вузов по спец. "Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" / Н.Т. Андрианов [и др.]; под ред. И. Я. Гузмана. – М.: ООО РИФ "Стройматериалы", 2005. – 334 с.
4. Стрелов, К.К. Теоретические основы технологии огнеупорных материалов: учеб. пособие для вузов / К.К. Стрелов. – М.: Metallurgy, 1996. – 601 с.

5. Гарцин, А.П. Материаловедение. Техническая керамика в машиностроении: учебник для академ. бакалавриата / А.П. Гарцин – М.: Юрайт, 2017. – 297 с.

Дополнительная литература

1. Сулименко, Л.М. Общая технология силикатов / Л.М. Сулименко. – М.: ИНФРА-М, 2004. – 336 с.

2. Бобкова, Н.М. Общая технология силикатов: учебник для вузов / Н.М. Бобкова, Е.М. Дятлова, Т.С. Куницкая. – Минск: Выш. шк., 1987. – 288 с.

3. Мороз, И.И. Технология фарфоро-фаянсовых изделий / И.И. Мороз. – М.: Стройиздат, 1984. – 334с.

4. Гузман, И.Я. Химическая технология керамики / под ред. И.Я. Гузмана. – М.: ООО Риф "Стройматериалы", 2003. – 493 с.

5. Онацкий, С.П. Производство керамзита / С.П. Онацкий. – М.: Стройиздат, 1987. – 331 с.

6. Стрелов, К.К. Структура и свойства огнеупоров / К.К. Стрелов. – М.: Металлургия, 1982. – 208 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Александрова, Т.В. Расчеты в технологии керамики: учеб. пособие / Т.В. Александрова, Д.В. Вахровский, Г.П.Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2009. – 80 с.

2. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии производства керамической плитки: учеб. пособие / Г.П.Козловская, Д.В. Вахровский, М.А. Смирнова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. – 142 с.

3. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии фарфора: учеб. пособие / Г.П. Козловская, Н.В. Филатова, М.С. Бутакова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 195 с.

4. Косенко, Н.Ф. Технический контроль в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий: учеб. пособие / под ред. Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2002. – 271 с.

3.15. Технология высокотемпературных материалов специального назначения

Цели освоения дисциплины:

- изучение специальных высокотемпературных материалов и технологии их получения;
- изучение физико-механических свойств и поведения специальных высокотемпературных материалов при нагревании;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для регулирования условий проведения технологических процессов, выбора способов обработки материалов и подбора оптимального технологического оборудования;
- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

В результате освоения раздела обучающийся должен **знать**:

- традиционные и новые технологические процессы и операции, относящиеся к технологии высокотемпературных материалов специального назначения;
- физико-механические свойства высокотемпературных материалов специального назначения;
- нормативные и методические материалы о технологической подготовке производства, качестве, стандартизации и сертификации изделий и процессов с элементами химического анализа.

Обучающийся должен **уметь**:

- находить оптимальные решения при создании новой и совершенствовании существующих высокотемпературных материалов специального назначения;
- адаптировать современные системы управления качеством к конкретным условиям производства.

Обучающийся должен *владеть навыками:*

- осуществления технического контроля производства.

Обучающийся должен *быть готовым* к участию в разработке новых и совершенствовании существующих технологических процессов производства и обработке высокотемпературных материалов специального назначения.

Основная литература

1. Химическая технология керамики и огнеупоров: учебник для вузов / П.П. Будников [и др.]. – М.: Стройиздат, 1972. – 553 с.
2. Сулименко, Л.М. Общая технология силикатов / Л.М. Сулименко. – М.: ИНФРА-М, 2004. – 335 с.
3. Балкевич, В.Л. Техническая керамика: учеб. пособие для хим.-технол. специальностей вузов / В.Л. Балкевич. – М.: Стройиздат, 1984. – 256 с.
4. Гаршин, А.П. Материаловедение. Техническая керамика в машиностроении: учебник для академ. бакалавриата / А.П. Гаршин – М.: Юрайт, 2017. – 297с.

Дополнительная литература

1. Практикум по технологии керамики: учебное пособие для вузов по спец. «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» / под ред. И.Я. Гузмана; Н.Т. Андрианов [и др.]. – М.: ООО РИФ "Стройматериалы", 2005. – 334 с.
2. Бобкова, Н.М. Общая технология силикатов: учебник для вузов / Н.М. Бобкова, Е.М. Дятлова, Т.С. Куницкая. – Минск: Выш. шк., 1987. – 288с.
3. Химическая технология керамики: учеб. пособие для вузов по спец. «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов» / под ред. И.Я. Гузмана. – М.: ООО Риф "Стройматериалы", 2003. – 493 с.
4. Лахтин, Ю.М. Материаловедение. / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьев. – М.: ООО "Изд. дом Альянс", 2009. – 528 с.
5. Готтштайн, Г. Физико-химические основы материаловедения / Г. Готтштайн. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 400 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Александров, Е.М. Физико-химические основы материаловедения тугоплавких неметаллических и силикатных материалов / Е.М. Александрова, Г.А. Ногтев; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 159 с.

2. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=1594>

3.16. Технология вяжущих материалов специального назначения

Цели освоения дисциплины:

- изучение вяжущих материалов нестроительного назначения и технологии их получения;
- изучение химических, физико-механических свойств и поведения вяжущих материалов специального назначения при нагревании;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для регулирования условий проведения технологических процессов, выбора способов обработки материалов и подбора оптимального технологического оборудования;
- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- традиционные и новые технологические процессы и операции, относящиеся к технологии вяжущих материалов специального назначения и изделий на их основе;
- химические, физико-механические свойства и поведение вяжущих материалов при термообработке;
- нормативные и методические материалы о технологической подготовке производства, качестве, стандартизации и сертификации изделий и процессов с элементами химического анализа.

Обучающийся должен **уметь**:

- находить оптимальные решения при создании новой и совершенствовании существующей продукции на основе вяжущих материалов;
- адаптировать современные системы управления качеством к конкретным условиям производства.

Обучающийся должен *владеть навыками:*

- осуществления технического контроля производства.

Обучающийся должен *быть готовым* к участию в разработке новых и совершенствовании существующих технологических процессов производства и обработке вяжущих материалов специального назначения и изделий из них.

Основная литература

1. Сулименко, Л.М. Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе: учебник для вузов / Л.М. Сулименко. – М.: Высшая школа, 2005. – 334 с.

2. Волженский, А. В. Минеральные вяжущие вещества: учебник для вузов по специальности "Пр-во строит. изделий и конструкций" / А.В. Волженский. – М.: Стройиздат, 1986. – 464 с.

3. Волженский, А.В. Минеральные вяжущие вещества. Технология и свойства: учебник для вузов / А.В. Волженский. – М.: ЭКОЛИТ, 2011. – 476 с.

Дополнительная литература

1. Тотурбиев, Б.Д. Строительные материалы на основе силикат-натриевых композиций / Б.Д. Тотурбиев. – М.: Стройиздат, 1988. – 206 с.

2. Копейкин, В.А. Огнеупорные растворы на фосфатных связующих / В.А. Копейкин. – М.: Металлургия, 1986. – 104 с.

3. Голышко-Вольфсон, С.Л. Химические основы технологии и применения фосфатных связок и покрытий / С.Л. Голышко-Вольфсон. – Л.: Химия, 1968. – 191 с.

4. Тарасова, А.П. Жаростойкие вяжущие на жидком стекле и бетоне на их основе / А.П. Тарасова. – М.: Стройиздат, 1982. – 132 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Косенко, Н.Ф. Химическая технология вяжущих материалов и изделий на их основе. Воздушные вяжущие вещества: учеб. пособие / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. - 220 с.

2. Рояк, С.М. Специальные цементы: учеб. пособие для вузов по специальности "Хим. технол. вяжущих материалов / С.М. Рояк. – М.: Стройиздат, 1983. – 280 с.

3. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=1595>

3.17. Технология неформованных огнеупоров

Цели освоения дисциплины:

- изучение неформованных огнеупоров и технологии их получения;
- изучение физико-механических свойств и поведения неформованных огнеупоров при нагревании;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для регулирования условий проведения технологических процессов, выбора способов обработки материалов и подбора оптимального технологического оборудования;
- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- традиционные и новые технологические процессы и операции, относящиеся к технологии неформованных огнеупоров;
- физико-механические свойства и поведение неформованных огнеупоров при термообработке;
- нормативные и методические материалы о технологической подготовке производства, качестве, стандартизации и сертификации изделий и процессов с элементами химического анализа.

Обучающийся должен **уметь**:

- находить оптимальные решения при создании новой и совершенствовании существующих неформованных огнеупоров;

- адаптировать современные системы управления качеством к конкретным условиям производства.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами осуществления технического контроля производства.

Обучающийся должен *быть готовым* к участию в разработке новых и совершенствовании существующих технологических процессов производства и обработки неформованных огнеупоров.

Основная литература

1. Стрелов, К.К. Теоретические основы технологии огнеупорных материалов: учеб. пособие для вузов / К.К. Стрелов. – М.: Металлургия, 1996. – 601 с.

2. Кащеев, И.Д. Оксидноуглеродистые огнеупоры / И.Д. Кащеев. – М.: Интермент Инжиниринг, 2000. – 266 с.

Дополнительная литература

1. Стрелов, К.К. Структура и свойства огнеупоров / К.К. Стрелов. – М.: Металлургия, 1982. – 208 с.

2. Голышко-Вольфсон, С.Л. Химические основы технологии и применения фосфатных связок и покрытий / С.Л. Голышко-Вольфсон. – Л.: Химия, 1968. – 191 с.

3. Копейкин, В.А. Огнеупорные растворы на фосфатных связующих / В.А. Копейкин. – М.: Металлургия, 1986. – 104 с.

4. Тарасова, А.П. Жаростойкие вяжущие на жидком стекле и бетоне на их основе / А.П. Тарасова. – М.: Стройиздат, 1982. – 132 с.

5. Ферворнер, О. Огнеупорные материалы для стекловаренных печей / пер. с нем. О. Н. Попова; под ред. А. С. Власова. – М.: Стройиздат, 1984. – 260 с.

6. Григорович, М.Б. Минеральное сырье для получения заполнителей легких бетонов / М.Б. Григорович. – М.: Недра, 1983. – 80 с.

7. Райхель В. Бетон. В 2-х ч. Ч. 1. Свойства. Проектирование. Испытание /

пер. с нем. О. П. Мчедлова-Петросяна; под ред. В. Б. Ратинова. – М.: Стройиздат, 1979. – 112 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Комлев, В.Г. Технические свойства огнеупоров: учеб. пособие / под ред. В. Г. Комлева; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2002. – 71 с.

2. Химическая технология керамики: учеб. пособие для вузов / под ред. И. Я. Гузмана. – М.: ООО РИФ "Стройматериалы", 2003. – 493 с.

3. Рояк, С.М. Специальные цементы: учеб. пособие для вузов / С.М. Рояк. – М.: Стройиздат, 1983. – 280 с.

4. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=1596>

3.18. Технология ситаллов и стеклопокрытий

Цели освоения дисциплины:

- ознакомление с современными технологиями производства ситаллов и стеклопокрытий;
- изучение физикохимии процессов, протекающих в ходе синтеза и дальнейшего использования;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для выбора оптимальных составов материалов и целесообразных условий осуществления их обработки, регулирования условий проведения технологических процессов;
- ознакомление с научно-технической информацией и нормативной документацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- традиционные и новые технологические процессы и операции, относящиеся к технологии получения ситаллов и стеклопокрытий;
- физико-механические процессы, протекающие при получении фритт, применяемых в производстве ситаллов и стеклопокрытий;

- нормативные и методические материалы о технологической подготовке производства, качестве, стандартизации и сертификации изделий и процессов с элементами химического анализа.

Обучающийся должен *уметь*:

- разрабатывать технологические схемы производства ситаллов и стеклопокрытий, обоснованно подбирать технологические приемы обработки сырьевых материалов и модифицирования их свойств в целях направленного влияния на их технические свойства;

- контролировать соблюдение технологической дисциплины, контролировать качество выпускаемой продукции с использованием типовых методов;

- адаптировать современные системы управления качеством к конкретным условиям производства.

Обучающийся должен *владеть навыками*:

- осуществления технического контроля производства.

Обучающийся должен *быть готовым* к участию в разработке новых и совершенствовании существующих технологических процессов производства и обработке ситаллов и стеклопокрытий различного назначения.

Основная литература

1. Гуляян, Ю.А. Технология стекла и стеклоизделий: для высш. и сред. специальных учеб. заведений / Ю.А. Гуляян. – Владимир: Транзит-ИКС, 2015. – 712 с.

2. Штейнберг, Ю.Г. Стекловидные покрытия для керамики / Ю.Г. Штейнберг. – Л.: Стройиздат, 1978. – 200 с.

3. Штейнберг, Ю.Г. Стекловидные покрытия для керамики / Ю.Г. Штейнберг. – Л.: Стройиздат, 1989. – 192 с.

4. Гуляян, Ю.А. Физико-химические основы технологии стекла / Ю.А. Гуляян. – Владимир: Транзит-ИКС, 2008. – 736с.

5. Павлушкин, Н.М. Основы технологии ситаллов: учеб. пособие для вузов по специальности "Химическая технология стекла и ситаллов" / Н.М. Павлушкин. – М.: Стройиздат, 1979. – 540 с.

Дополнительная литература

1. Шелби, Дж. Структура, свойства и технология стекла / Дж. Шелби. – М.: Мир, 2006. – 288 с.

2. Бережной, А. И. Ситаллы и фотоситаллы / под ред. Н.А. Торопова. – М.: Машиностроение, 1966. – 348 с.

3. Эмалирование металлических изделий / под общ. ред. В.В. Варгина. – Л.: Машиностроение, 1972. – 495 с.

4. Борисенко, А.И. Тонкослойные стеклоэмалевые и стеклокерамические покрытия / А.И. Борисенко. – Л.: Наука, 1970. – 70 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Щипалов, Ю.К. Лабораторный практикум по основам технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (раздел "Основы технологии стекла и ситаллов") / Ю.К. Щипалов, Г.П. Комлева, Н.Л. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2005. – 159 с.

2. Козловская, Г.П. Лабораторный практикум по технологии керамики: учеб. пособие / Г.П. Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 60 с.

3. Косенко, Н.Ф. Технический контроль в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий: учеб. пособие / под ред. Н. Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2002. – 271 с.

4. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=1588>

3.19. Эмали и глазури

Цели освоения дисциплины:

- ознакомление с современными технологиями производства эмалей и глазурей;

- изучение физикохимии процессов, протекающих в ходе синтеза и дальнейшего использования;

- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для выбора оптимальных составов материалов и целесообразных условий осуществления их обработки, регулирования условий проведения технологических процессов;

- ознакомление с научно-технической информацией и нормативной документацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- традиционные и новые технологические процессы и операции, относящиеся к технологии получения эмалей и глазурей;

- физико-механические процессы, протекающие при получении фритт, применяемых в производстве стеклопокрытий;

- нормативные и методические материалы о технологической подготовке производства, качестве, стандартизации и сертификации изделий и процессов с элементами химического анализа.

Обучающийся должен **уметь**:

- разрабатывать технологические схемы производства эмалей и глазурей, обоснованно подбирать технологические приемы обработки сырьевых материалов и модифицирования их свойств в целях направленного влияния на их технические свойства;

- контролировать соблюдение технологической дисциплины, контролировать качество выпускаемой продукции с использованием типовых методов;

- адаптировать современные системы управления качеством к конкретным условиям производства.

Обучающийся должен **владеть навыками**:

- осуществления технического контроля производства.

Обучающийся должен **быть готовым** к участию в разработке новых и совершенствовании существующих технологических процессов производства и обработки стеклопокрытий различного назначения.

Основная литература

1. Гулюян, Ю.А. Технология стекла и стеклоизделий / Ю.А. Гулюян. – Владимир: Транзит-ИКС, 2015. – 712 с.
2. Штейнберг, Ю. Г. Стекловидные покрытия для керамики / Ю.Г. Штейнберг. – Л.: Стройиздат, 1978. – 200 с.
3. Штейнберг, Ю.Г. Стекловидные покрытия для / Ю.Г. Штейнберг. – Л.: Стройиздат, 1989. – 192 с.
4. Мороз, И.И. Технология фарфоро-фаянсовых изделий / И.И. Мороз. – М.: Стройиздат, 1984. – 336 с.

Дополнительная литература

1. Эмалирование металлических изделий / под общ. ред. В. В. Варгина. – Л.: Машиностроение, 1972. – 495 с.
2. Локшин, В.Я. Технология эмалирования металлических изделий / В.Я. Локшин. – М.: Росгизместпром, 1951. – 343 с.
3. Борисенко, А.И. Тонкослойные стеклоэмалевые и стеклокерамические покрытия / А.И. Борисенко. – Л.: Наука, 1970. – 70 с.
4. Лисиенко, В. Г. Плавильные агрегаты: теплотехника, управление и экология: справ. изд. в 4 кн. Кн. 2 / под ред. В.Г. Лисиенко. – М.: Теплотехник, 2005. – 900 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Щипалов, Ю.К. Лабораторный практикум по основам технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (раздел "Основы технологии стекла и ситаллов") / Ю.К. Щипалов, Г.П. Комлева, Н.Л. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2005. – 159с.
2. Козловская, Г.П. Лабораторный практикум по технологии керамики: учеб. пособие / Г.П. Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 60 с.
3. Косенко, Н.Ф. Технический контроль в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий: учеб. пособие / под ред. Н. Ф.

Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2002. – 271 с.

4. Александрова, Т.В. Расчёты в технологии керамики: учеб. пособие / Т.В. Александрова, Д.В. Вахровский, Г.П.Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2009. – 80с.

5. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=1589>

3.20. Наноматериалы

Цели освоения дисциплины:

- познание природы и свойств материалов на наномасштабном уровне; изучение физико-химических свойств наноматериалов;
- ознакомление с классификацией дисперсных систем и способами получения наноразмерных материалов;
- установление размерных зависимостей свойств наноматериалов;
- получение представлений о методах изучения наноматериалов и их использовании в практической деятельности;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания о наноматериалах в профессиональной деятельности;
- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- классификацию наноматериалов;
- способы получения наноматериалов;
- механические, тепловые, оптические, электрические, магнитные и другие свойства наноматериалов и методы их регулирования;
- размерные зависимости свойств наноматериалов;
- методы исследования наноматериалов;
- основные направления развития современного материаловедения на наноструктурном уровне и области практического применения наноматериалов.

Обучающийся должен *уметь*:

- классифицировать дисперсные системы;

- использовать полученные теоретические знания для обоснованного подбора технологических приемов формирования наноматериалов и модифицирования их свойств;

- определять свойства наноматериалов с помощью различных физико-химических методов.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами теоретического и экспериментального исследования физико-химических свойств наноматериалов в зависимости от агрегатного состояния, химического и фазового состава, строения и внешних воздействий.

Основная литература

1. Гусев, А. И. Наноматериалы. Наноструктуры. Нанотехнологии / А.И. Гусев. – М.: ФИЗМАЛИТ, 2007. – 415 с.

2. Пул, Ч. Нанотехнологии: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки "Нанотехнологии" / Ч. Пул; пер. с англ.; под ред. Ю. И. Головина. – М.: Техносфера, 2005. – 334 с.

Дополнительная литература

1. Наноматериалы. Нанотехнологии. Наносистемная техника. Мировые достижения за 2005 год / под ред. П. П. Мальцева. – М.: Техносфера, 2006. – 149 с.

2. Помогайло, А.Д. Наночастицы металлов в полимерах / А.Д. Помогайло. – М.: Химия, 2000. – 672 с.

3. Гусев, А.И. Нанокристаллические материалы / А.И. Гусев. – М.: Физматлит, 2000. – 222 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Рыжонков, Д.И. Наноматериалы: учеб. пособие / Д.И. Рыжонков. – М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. – 366 с.

2. Фостер, Л. Нанотехнологии. Наука, инновации и возможности / пер. с англ. А. Хачояна. – М.: Техносфера, 2008. – 349 с.

<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=646>

3.21. Введение в специальность

Цели освоения дисциплины:

- ознакомление студентов с современным состоянием материаловедения как одного из важнейших направлений науки и технологии, его историей, проблемами и перспективами развития;

- выработка понимания места будущей специальности в общей структуре экономики и промышленности страны;

- освоение особенностей обучения в вузе и форм работы;

- информирование о дисциплинах, которые предстоит изучать студентам;

- выработка у студентов понимания важности мобилизации усилий на глубокое и творческое овладение будущей специальностью и сознательное изучение преподаваемых дисциплин;

- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- цели и задачи, стоящие перед специалистами, работающими в сфере разработки и производства современных материалов;

- базовую терминологию по материаловедению;

- функциональные особенности деятельности общих и выпускающих кафедр, деканата и других подразделений университета.

Обучающийся должен **уметь**:

- хорошо ориентироваться в вузовской системе;

- пользоваться ресурсами Информационного центра университета и Интернета для решения поставленной задачи;

- осуществлять сбор, анализ и обработку данных для решения конкретных задач и составлять по ним отчет;

- подготовить и правильно оформить реферат, презентацию и список литературы по выбранной теме;

- пользоваться полученными знаниями для дальнейшей самореализации.

Обучающийся должен *владеть*:

- способами рационального поиска информации, в том числе в сети Интернет;
- навыками работы со справочными изданиями, нормативной, периодической, научно-технической литературой.

Основная литература

1. Лахтин, Ю.М. Материаловедение / Ю.М. Лахтин. – М.: Издат. дом Альянс, 2009. – 528 с.
2. Волков, Г.М. Материаловедение: учеб. для вузов по немашиностр. направлениям. - 3-е изд., стер. / Г.М. Волков – М.: Академия, 2013. – 447 с.

Дополнительная литература

1. Материалы для новой техники (синтез, технология получения, свойства): сб. науч. тр. / ВНИИРеактивэлектрон; [отв. ред. Климов В. В.]. - М.: НИИТЭХИМ, 1988. - 172 с.
2. Старостин, В.В. Материалы и методы нанотехнологий: учеб. пособие / под ред. Л.Н. Патрикеева. - 2-е изд. - М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. - 432 с.
3. Материалы будущего. Перспективные материалы для народного хозяйства / под ред. А. Неймана; А. Г. Екимова [и др.]. - Л.: Химия, 1985. - 240 с.
4. Буббико, Д. Керамика: техника, материалы, изделия / пер. с итал. Т. Н. Григорьева. – М.: Ниола-Пресс, 2006. – 128 с.
5. Гаршин, А.П. Материаловедение. Техническая керамика в машиностроении: учеб. для академ. бакалавриата: учеб. для вузов по инж.-техн. направлениям. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2017. - 297 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Косенко, Н.Ф. Организация самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 22.03.01 "Материаловедение и технологии материа-

лов", профиль "Материаловедение и технология новых материалов" (общепрофессиональные и специальные дисциплины) /Н.Ф. Косенко, Н.В. Филатова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2019. – 128 с.

2. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=634>

3.22. История науки о материалах

Цели освоения дисциплины:

- получение знаний о процессе создания человечеством различных материалов;
- осознание логики развития материалов;
- выработка у студентов активной жизненной позиции в реализации концепции рационального материалопользования;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности;
- ознакомление с научно-технической информацией и нормативной документацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- основные этапы в развитии неорганических и органических материалов;
- историю высокотемпературных, связующих и стекломатериалов;
- функциональную деятельность кафедры;
- исторические предпосылки химической технологии.

Обучающийся должен *уметь*:

- различать материалы по их функциональным особенностям;
- излагать подготовленную информацию перед аудиторией;
- пользоваться полученными знаниями для дальнейшей самореализации;
- находить способы решения профессиональных задач.

Обучающийся должен *владеть*:

- способами передачи информации о развитии различных направлений силикатной технологии;

- навыками системного подхода к изучению и освоению информации о материалах.

Основная литература

1. Лахтин, Ю.М. Материаловедение / Ю.М. Лахтин. – М.: Издат. дом Альянс, 2009. – 528 с.
2. Волков, Г.М. Материаловедение / Г.М. Волков. – М.: Академия, 2013. – 447 с.

Дополнительная литература

1. Арзамасов, В.Б. Материаловедение / В.Б. Арзамасов. – М.: Экзамен, 2009. – 350 с.
2. Материаловедение и технология материалов: учеб. пособие для техн. специальностей / под общ. ред. А. И. Батышева, А. А. Смолкина. – М.: Изд-во Моск. гос. открытого ун-та, 2010. – 324 с.
3. Буббико, Д. Керамика: техника, материалы, изделия / пер. с итал. Т. Н. Григорьева. – М.: Ниола-Пресс, 2006. – 128 с.
4. Шабанова, Н.А. Химия и технология нанодисперсных оксидов / Н.А. Шабанова. – М.: ИКЦ "Академкнига", 2006. – 309 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Лахтин, Ю.М. Материаловедение / Ю.М. Лахтин. – М.: Издат. дом Альянс, 2009. – 528 с.
2. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=653>

3.23. Моделирование в научных исследованиях

Цели освоения дисциплины:

- изучение элементов различных видов моделирования объектов в научных исследованиях;
- освоение основных расчетов и оптимизации материалов и изделий на их основе;

- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной, в том числе в научной, деятельности для оптимизации составов материалов, регулирования условий проведения процессов;

- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- основные методы моделирования при прогнозировании и оптимизации физико-химических, технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов;

- важнейшие методы оптимизации физических, химических и технологических процессов и состава материалов.

Обучающийся должен *уметь*:

- находить оптимальные решения при прогнозировании и оптимизации физико-химических, технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов;

- выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов;

- выбирать рациональную схему производства.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами моделирования и оптимизации процессов и материалов;

- методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов с точки зрения физикохимии протекающих процессов;

- методами математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов, пакетами прикладных программ для моделирования процессов.

Обучающийся должен *быть готовым* к участию в разработке новых и совершенствовании существующих материалов и технологических процессов производства.

Основная литература

1. Математическое моделирование химико-технологических процессов: учеб. пособие для вузов / А.М. Гумеров [и др.]. – СПб.: Лань, 2014. – 176 с.
2. Петров, А.В. Моделирование процессов и систем: учеб. пособие для вузов / А.В. Петров. – СПб.: Лань, 2015. – 288 с.
3. Гартман, Т.Н. Основы компьютерного моделирования химико-технологических процессов: учеб. пособие для вузов / Т.Н. Гартман. – М.: ИКЦ "Академкнига", 2006. – 415 с.

Дополнительная литература

1. Закгейм, А.Ю. Введение в моделирование химико-технологических процессов. Математическое описание процессов: учеб. пособие для вузов / А.Ю. Закгейм. – М.: Химия, 1973. – 223 с.
2. Ахназарова, С.Л. Методы оптимизации эксперимента в химической технологии: учеб. пособие для вузов / С.Л. Ахназарова. – М.: Высшая школа, 1985. – 328 с.
3. Бахарев, В.П. Основы проектирования и управления процессами финишной обработки керамических и композиционных материалов / В.П. Бахарев. – Иваново: Изд-во ИвГУ, 2009. – 240 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Максимов, А.И. Модели и моделирование в научных исследованиях: учеб. пособие / А.И. Максимов; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2006. – 87 с.
2. Козловская, Г. П. Материальные расчеты в технологии производства керамической плитки: учеб. пособие / Г.П. Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. – 104 с.
3. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии фарфора: учеб. пособие / Г.П. Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 196 с.

4. Комлев, В.Г. Расчет теплотехнического оборудования и физико-химические основы тепловых процессов в технологии силикатного кирпича: учебное пособие / В.Г. Комлев; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 1996. – 88 с.

5. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=1591>

3.24. Моделирование и оптимизация материалов и процессов

Цели освоения дисциплины:

- изучение элементов различных видов моделирования и оптимизации применительно к профилю обучения;
- освоение основных расчетов процессов получения материалов и изделий на их основе;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания в профессиональной деятельности для оптимизации составов материалов, регулирования условий проведения процессов;
- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- основные методы моделирования при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов;
- важнейшие методы оптимизации физических, химических и технологических процессов и состава материалов.

Обучающийся должен *уметь*:

- находить оптимальные решения при прогнозировании и оптимизации технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и сертификации материалов и процессов;
- выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов;
- рассчитывать основные характеристики технологического процесса;
- выбирать рациональную схему производства.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами моделирования и оптимизации процессов и материалов;
- методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования;
- методами математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов, пакетами прикладных программ для моделирования процессов;
- методами анализа эффективности производства материалов и изделий;
- навыками определения технологических показателей процесса

Основная литература

1. Математическое моделирование химико-технологических процессов: учебное пособие для вузов / А.М. Гумеров [и др.]. – СПб.: Лань, 2014. – 176 с.
2. Петров, А.В. Моделирование процессов и систем: учебное пособие для вузов / А.В. Петров. – СПб: Лань, 2015. – 288 с.

Дополнительная литература

1. Закгейм, А.Ю. Введение в моделирование химико-технологических процессов. Математическое описание процессов: учеб. пособие для вузов / А.Ю. Закгейм. – М.: Химия, 1973. – 223 с.
2. Кафаров, В.В. Математическое моделирование химико-технологических процессов / В.В. Кафаров, М.Б. Глебов. – М.: Высшая школа, 1991, - 400 с.
3. Бахарев, В.П. Основы проектирования и управления процессами финишной обработки керамических и композиционных материалов / В.П. Бахарев. – Иваново: Изд-во ИвГУ, 2009. – 240 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии производства керамической плитки: учеб. пособие / Г.П. Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. - 104 с.
2. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии фарфора: учеб.

пособие / Г.П. Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 196 с.

3. Технологические расчеты в производстве портландцемента с помощью электронных таблиц EXCEL для WINDOWS: метод. указания / сост. Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 1999. – 99с.

4. Комлев, В.Г. Расчет теплотехнического оборудования и физико-химические основы тепловых процессов в технологии силикатного кирпича: учеб. пособие / В.Г. Комлев; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 1996. – 88 с.

5. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=1590>

3.25. Перспективные материалы

Цели освоения дисциплины:

- познание природы и свойств материалов на наномасштабном уровне; изучение физико-химических свойств наноматериалов;
- ознакомление с классификацией дисперсных систем и способами получения наноразмерных материалов;
- установление размерных зависимостей свойств наноматериалов;
- получение представлений о методах изучения наноматериалов и их использовании в практической деятельности;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания о наноматериалах в профессиональной деятельности;
- ознакомление с научно-технической информацией по изучаемой тематике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- классификацию наноматериалов;
- способы получения наноматериалов;
- механические, тепловые, оптические, электрические, магнитные и другие свойства наноматериалов и методы их регулирования;
- размерные зависимости свойств наноматериалов;

- методы исследования наноматериалов;
- основные направления развития современного материаловедения на наноструктурном уровне и области практического применения наноматериалов.

Обучающийся должен *уметь*:

- классифицировать дисперсные системы;
- использовать полученные теоретические знания для обоснованного подбора технологических приемов формирования наноматериалов и модифицирования их свойств;
- определять свойства наноматериалов с помощью различных физико-химических методов.

Обучающийся должен *владеть*:

- методами теоретического и экспериментального исследования физико-химических свойств наноматериалов в зависимости от агрегатного состояния, химического и фазового состава, строения и внешних воздействий.

Основная литература

- 1 Гусев, А.И. Наноматериалы. Наноструктуры. Нанотехнологии / А.И. Гусев. – М.: ФИЗМАЛИТ, 2007. – 415 с.
2. Пул, Ч. Нанотехнологии: учеб. пособие для обучающихся по направлению подготовки "Нанотехнологии" / пер. с англ. под ред. Ю. И. Головина. – М.: Техносфера, 2005. – 334 с.

Дополнительная литература

1. Наноматериалы. Нанотехнологии. Наносистемная техника. Мировые достижения за 2005 год / под ред. П. П. Мальцева. – М.: Техносфера, 2006. – 149 с.
2. Помогайло, А.Д. Наночастицы металлов в полимерах / А.Д. Помогайло. – М.: Химия, 2000. – 672 с.
3. Гусев, А.И. Нанокристаллические материалы / А.И. Гусев. – М.: Физматлит, 2000. – 222 с.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Рыжонков, Д. И. Наноматериалы: учеб. пособие / Д.И. Рыжонков. – М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. – 366 с.

2. Фостер, Л. Нанотехнологии. Наука, инновации и возможности / пер. с англ. А. Хачояна. – М.: Техносфера, 2008. – 349 с.

3. Электронная образовательная среда университета
<http://edu.isuct.ru/course/view.php?id=663>

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

4.1. Учебная практика

Практика студентов – обязательная составная часть основной образовательной программы высшего образования и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке студентов на базах практики.

Целью практики является закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, формирование и закрепление практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. В период практики осуществляется непосредственная реализация теоретической подготовки студентов в условиях, приближенных к его будущей профессиональной деятельности.

Основные виды практики:

- учебная;
- производственная, в том числе преддипломная.

Организация всех видов практик обеспечивает:

- непрерывность и последовательность овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с их уровнем подготовки;
- связь профессиональной деятельности с теоретическими основами обучения;
- последовательное расширение и усложнение формируемых у студентов умений и практических навыков по мере перехода от одного вида практики к другому;
- изучение организационной структуры организации (предприятия, учреждения) и действующей в ней системы управления;
- закрепление и углубление теоретических знаний, приобретенных студентами по профилирующим дисциплинам;
- соединение образовательного процесса и практической профессиональной деятельности.

На практике студент должен научиться выбирать и обоснованно решать конкретные задачи в той области, где будет работать после окончания вуза,

а также хорошо зарекомендовать себя как будущего работника и повысить свою конкурентоспособность на рынке труда.

Основной целью *учебной* практики является получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы. Данная практика проходит по окончании 1 и 2 курсов в течение 2 недель на кафедре ТК и Н ИГХТУ.

Цели учебной практики:

- осознание социальной значимости своей будущей профессии;
- закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам;
- приобретение элементарных профессиональных умений и навыков практической работы;
- ознакомление студентов с характером и особенностями их будущей профессии.

Учитывая тот факт, что к началу прохождения практики студент еще не приступил к изучению профильных дисциплин, содержание практики сводится к первичному ознакомлению с характером соответствующих предприятий, основными видами их продукции, а также к изучению истории тех или иных видов материалов и изделий.

В связи с этим учебная практика обычно включает:

- ознакомление с кафедрой ТК и Н, ее историей, профилями подготовки, спецификой будущей производственной и научной деятельности;
- выдача индивидуального задания, информирование о правилах оформления отчетов по практике, порядке их сдачи и защиты;
- просмотр фильмов, посвященных истории и производству различных видов материалов;
- просмотр фильмов о работе профильных заводов и их обсуждение;
- экскурсии в научно-исследовательские лаборатории кафедры и вуза;
- по возможности экскурсии на предприятия;
- самостоятельное выполнение индивидуального задания, оформление отчета и сдача его на проверку;
- заслушивание отчетов по практике и их оценка.

Отчет по учебной практике должен содержать:

- титульный лист, на котором должны быть указаны сведения об образовательной программе, виде и форме прохождения практики, наименование организации, в которой студент проходил практику, фамилию и инициалы студента, фамилию и инициалы руководителей практики от ИГХТУ и профильной организации и место для их подписей, год;

- задание на практику с календарным планом;
- отзыв руководителя практики;
- аннотацию;
- содержание;
- индивидуальное задание (как правило, в виде реферата по заданной теме с иллюстрациями);

- информацию о просмотренных фильмах и презентациях, которая также должна отражать мнение студента о том, насколько интересно и полезно для него было ознакомление с естественнонаучными и технологическими аспектами профиля;

- заключение;
- перечень источников информации, которые были использованы студентом при составлении отчета.

Объем отчета должен содержать 15–30 страниц.

Примерные темы индивидуальных заданий

1. Керамика в жизни человека.
2. Стекло в жизни человека.
3. Керамика в современной технике.
4. Стекло в современной технике.
5. Виды керамики.
6. Бетон и его применение.
7. Железобетон и его применение.
8. Что такое технология?
9. Стекло, области его применения.
10. От глины к кирпичу.
11. Небьющиеся стекла.
12. Что такое стеклофибробетон?
13. Стекловолокно и его применение.
14. Оптические стекла.

15. Художественное стекло.
16. Художественная керамика.
17. Художественный фарфор.
18. История завода имени Ломоносова.
19. Материалы в жизни людей первобытного общества.
20. Материалы для первых орудий труда.
21. Кремний, кремьень, кремнезем. Одно и то же?
22. Глина в жизни человека.
23. Из чего состоят горы?
24. Из чего состоит земля (почва)?
25. Из чего состоит Луна (лунный грунт)?
26. Что мы знаем о граните?
27. Что мы знаем о меле?
28. Клеи и склеивание.
29. Литосфера и ее состав.
30. Строение Земли.
31. Магма, ее состав и движение.
32. Из чего построены египетские пирамиды?
33. Из чего построена Великая китайская стена?
34. Силикаты вокруг нас.
35. Рубиновые звезды.
36. Важнейшие природные материалы.
37. Важнейшие искусственные материалы.
38. Важнейшие неметаллические материалы.
39. Важнейшие высокотемпературные материалы.
40. Кремний: химические и физические свойства, получение, применение.
41. История стекла.
42. История фарфора.
43. Что такое лазер?
44. Что мы знаем об алмазе?
45. Китайский фарфор.
46. Современные материалы авиационной техники.
47. Современные материалы в автомобильной промышленности.

48. Современные материалы в медицине.
49. Важнейшие материалы и изделия для сооружения зданий.
50. Защитные покрытия.
51. Кремний в природе.

4.2. Производственная практика

Цель *производственной* практики заключается в получении профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Продолжительность практики – 4 недели на 3 курсе и 4 недели на 4 курсе.

Сроки проведения практик регламентированы учебным планом.

До отъезда на практику обучающийся обязан:

- согласовать с руководителем практики от кафедры адрес, контактные телефоны профильной организации, фамилию, имя и отчество, должность руководителя практики от организации и маршрут следования до места практики;
- принять участие в организационном собрании по вопросам прохождения практики на кафедре и на факультете;
- ознакомиться с программой практики, получить индивидуальное задание у руководителя практики, получить направление на практику;
- пройти медицинское обследование и получить медицинскую справку установленного образца (по требованию профильной организации);
- получить справку-допуск к секретным сведениям в спецотделе ИГХТУ в срок не менее чем за месяц до начала практики (по требованию профильной организации);
- иметь гарантийное письмо и/или оформленный договор на прохождении практики с профильной организацией (в случае самостоятельного выбора места практики).

Обучающийся обязан своевременно выехать на практику в день, указанный в направлении на практику, имея с собой:

- направление на практику;
- методические указания по практике и индивидуальное задание;
- страховой полис обязательного медицинского страхования;
- паспорт;
- две фотографии для пропуска;
- медицинскую справку (по требованию профильной организации);

- справку–допуск к секретным сведениям (по требованию профильной организации);
- трудовую книжку (если имеется);
- ИНН;
- страховое свидетельство государственного пенсионного страхования.

Обучающиеся могут самостоятельно осуществлять поиск мест практики. В этом случае они представляют руководителю учебно-производственной практикой гарантийное письмо профильной организации о предоставлении места для прохождения практики.

При прохождении практики студент обязан:

- строго соблюдать установленные сроки практики;
- явиться (по прибытии на место практики) к руководителю практики от организации и получить указания о порядке прохождения практики;
- пройти инструктажи по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилам внутреннего трудового распорядка в профильной организации;
- строго соблюдать правила внутреннего распорядка, охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, соблюдать трудовую дисциплину и правила внутреннего трудового распорядка организации (предприятия, учреждения);
- осуществлять сбор, анализ и обобщение материалов, выполняя программу практики и индивидуальные задания руководителя практики от университета (кафедры) и руководителя практики от организации (предприятия, учреждения), указанные в дневнике;
- регулярно вести дневник и составлять отчет по практике, представляя их для проверки руководителю практики от профильной организации не реже одного раза в неделю;
- по окончании практики получить отзыв-характеристику у руководителя практики от профильной организации, которая должна быть заверена печатью организации;
- отметить даты прибытия и убытия в направлении на практику согласно проездным документам;
- оформить отчет по практике.

Находясь на практике, необходимо максимально использовать предоставленную возможность для подробного изучения технологии производства, всех видов оборудования, структуры управления предприятием и др. Не должны остаться без внимания вопросы взаимоотношений в коллективе, охраны труда и окружающей среды, техники безопасности. Полезной является работа студента на рабочем месте или в качестве дублера.

При наличии на предприятиях, в учреждениях и организациях вакантных должностей студенты при их согласии могут зачисляться на них, если работа соответствует требованиям программы практики. Допускается заключение со студентом, проходящим практику, гражданско-правового договора (договора подряда или оказания услуг) без зачисления в штат предприятия / учреждения.

В случае если профильной организацией срок практики по каким-либо причинам был изменен (обучающийся уехал с практики раньше установленного срока), студент обязан сообщить об этом руководителю практики от ИГХТУ, получить подтверждающий документ организации об изменении сроков практики, по возвращении в ИГХТУ явиться на кафедру для продолжения практики.

По возвращении обучающийся обязан:

- представить в установленный срок руководителю практики от кафедры оформленный отчет, дневник практики, отзыв-характеристику;
- представить финансовый отчет по практике в бухгалтерию (отчитаться по командировочным расходам) в случае оплачиваемой практики в срок, установленный бухгалтерией ИГХТУ;
- сдать зачет по практике на кафедре.

По итогам практики проводится аттестация на основе предоставления отчета практиканта и оценочного заключения (отзыва) профильной организации, где обучающийся проходил практику, или отзыва руководителя практики.

В отчет должны входить следующие разделы:

- титульный лист, на котором должны быть указаны сведения об образовательной программе, виде и форме прохождения практики, наименование организации, в которой студент проходил практику, фамилию и инициалы студента, фамилию и инициалы руководителей практики от ИГХТУ и профильной организации и место для их подписей, год;
- задание на практику с календарным планом;
- аннотация;

- содержание;
- введение, в котором отражаются цели и задачи практики, значимость продукции, которую выпускает предприятие;
- историческая справка о предприятии;
- ассортимент выпускаемой продукции;
- характеристика используемого сырья и топлива;
- описание технологии производства;
- основное и вспомогательное оборудование;
- склады;
- контроль производства, включая функции лаборатории и ОТК;
- виды брака;
- автоматизация и механизация производства;
- вспомогательные службы;
- индивидуальное задание;
- заключение;
- перечень источников информации, с которыми был ознакомлен студент в период прохождения практики и использовал при составлении отчета.

Объем отчета по производственной практике, включая преддипломную, составляет 60–100 с.

Форма контроля прохождения практики – дифференцированный зачет. Оценку по практике учитывают при подведении итогов успеваемости студента.

При оценке результатов практики учитывается количество и качество выполнения практикантами всех предусмотренных программой видов деятельности, а также качество оформления отчетной документации и своевременное представление ее на проверку.

Оценки по практике приравнивают к оценкам по теоретическому обучению и учитывают при подведении итогов общей успеваемости студентов, в том числе при назначении стипендии.

Студентов, не прошедших практику или не выполнивших программу практики по уважительной причине, приказом ректора ИГХТУ направляют на практику повторно по индивидуальному плану, как правило, в период студенческих каникул или в свободное от учебы время. Студенты, не прошедшие практику или не выполнившие программу практики без уважительной причины, получившие

отрицательную характеристику от руководства базы практики, неудовлетворительную оценку при защите отчета, считаются имеющими академическую задолженность, которую они должны ликвидировать в установленные деканом факультета сроки.

В случае невыполнения требований, предъявляемых к практиканту, он может быть отстранен от практики. Студент, отстраненный от практики, не выполнивший программу практики без уважительной причины и получивший неудовлетворительную оценку, подлежит отчислению из университета за невыполнение учебного плана как имеющий академическую задолженность в порядке, предусмотренном положением о порядке отчисления и восстановления обучающихся в ИГХТУ.

Если производственная, в том числе преддипломная, практика является по характеру научно-исследовательской, то порядок ее прохождения и отчетности аналогичен выполнению научно-исследовательской работы (см. п. 4.3).

4.3. Научно-исследовательская работа

Одним из эффективных путей повышения качества подготовки специалистов является научно-исследовательская работа (НИР). В соответствии с учебным планом ее выполняют в течение 1 семестра 4 курса.

Главные задачи НИР:

- активизация познавательной деятельности студентов и развитие творческих способностей и навыков самостоятельной работы;
- расширение кругозора в областях науки, техники, культуры и удовлетворение профессиональных интересов;
- вовлечение студентов в творческий поиск и приобщение к решению задач, имеющих практическое значение;
- установление связи между теорией и практикой.

НИР должна быть актуальной, иметь практическую значимость, содержать определенные элементы новизны.

Если студент серьезно занимается научными исследованиями на кафедре (или иной организации) и планирует защиту выпускной квалификационной работы научного профиля, то выполняемая НИР должна способствовать выполнению итоговой работы.

Процедуру выполнения НИР можно разделить на три основных этапа:

- предварительное изучение вопроса;
- планирование и проведение исследования;
- оформление и представление результатов.

Каждый этап обсуждается с преподавателем с целью корректировки, если требуется, направления исследования, выбора оптимальных методов, анализа промежуточных и итоговых результатов и их оформления.

Перед определением направления исследования студенту следует ознакомиться с тематикой научных работ кафедры, выбрать тему своего будущего исследования, обсудить суть предстоящей работы с преподавателем. На этом этапе целесообразно составление реферата с использованием свежей периодической литературы по избранной теме; в нем должно быть отражено состояние вопроса. После рассмотрения реферата и собеседования со студентом преподаватель предлагает план проведения НИР.

Цель НИР должна формулироваться кратко и предельно точно, затем она конкретизируется и развивается в задачах исследования.

В ходе проведения НИР и периодического обсуждения результатов с преподавателем часто вносятся корректировки в ранее намеченный план. Эта часть работы естественным образом накладывается на основной этап НИР – накопление и осмысление полученных данных.

В ходе работы оценивается освоение следующих способностей студента:

- применять научно-обоснованные методы планирования и проведения эксперимента;
- анализировать полученные результаты теоретических или экспериментальных исследований;
- самостоятельно принимать решения на основе проведенных исследований.

По завершении экспериментальной работы студент составляет отчет.

Научный отчет включает в себя:

- краткое изложение цели и задач работы, ее значимости;
- детальную характеристику использованных реактивов и материалов, методов исследования и применявшегося оборудования, методик исследования;
- представление полученных научных результатов в обработанном виде (с необходимыми расчетами, графиками и таблицами) и их обсуждение;

- заключение, подводящее итоги исследования и формулировку нерешенных вопросов; выводы и предложения;
- список использованной литературы.

Отчет по НИР позволяет студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения учебных, производственных практик и собственно НИР.

Объем отчетов может составлять 20–25 страниц, хотя строгих рамок здесь не существует.

На данном этапе контролируются:

- способность самостоятельно оценивать научные, прикладные и экономические результаты проведенных исследований;
- способность студента работать самостоятельно и в составе команды;
- готовность к сотрудничеству, толерантность;
- способность к профессиональной и социальной адаптации;
- способность понимать и анализировать социальные, экономические и экологические последствия своей профессиональной деятельности;
- способность профессионально представлять и оформлять результаты научных исследований.

Работа должна быть оформлена в соответствии с установленными требованиями (см. п. 1.5.6).

Результаты НИР могут быть представлены на студенческой конференции или научном семинаре кафедры в виде доклада (см. п. 1.5.7), сопровождаемого показом слайдов, рисунков, схем, графиков и т.п. Во время публичного изложения работы преподаватели и студенты проводят широкое обсуждение работы, позволяющее оценить:

- способность к публичной коммуникации; навыки ведения дискуссии на профессиональные темы; владение профессиональной терминологией;
- способность представлять и защищать результаты самостоятельно выполненных научно-исследовательских работ;
- способность создавать содержательные презентации.

5. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

5.1. Выполнение выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой самостоятельно выполненную письменную работу, содержащую решение задачи, либо результаты анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности.

ВКР бакалавра должна отражать уровень фундаментальной и профессиональной подготовки в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" и профилю "Материаловедение и технология новых материалов", приобретенные компетенции, а также умение применять полученные знания при выполнении конкретной задачи творческого характера.

Сроки выполнения ВКР определяются учебным планом и графиком учебного процесса. При ее подготовке могут быть использованы результаты текущей работы студента, в том числе курсовых работ и проектов по соответствующим дисциплинам.

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР из предложенного списка руководителем не позднее, чем за 5 месяцев до начала преддипломной практики. Студент может предложить свою тему с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. В этом случае студент подает заявление на имя заведующего выпускающей кафедрой с просьбой закрепить тему за ним. Тема ВКР может быть предложена предприятием /организацией, с которым/ой университет имеет договор о сотрудничестве.

Для подготовки ВКР студенту назначают руководителя и консультантов (при необходимости).

В соответствии с темой руководитель ВКР:

- выдает студенту задание на преддипломную практику для сбора материала;
- разрабатывает вместе со студентом календарный график выполнения ВКР;
- рекомендует студенту учебную, научно-техническую, справочную, нормативно-техническую литературу и другие материалы по теме ВКР;
- проводит консультации по графику;
- проверяет выполнение работы (по частям и в целом);

- оказывает помощь в составлении доклада и презентации;
- при необходимости после преддипломной практики вносит коррективы в задание на ВКР, и по личному заявлению студента на имя декана утверждается новая тема.

В обязанности консультанта входит:

- формулирование задания на выполнение соответствующего раздела по согласованию с руководителем ВКР;
- определение структуры соответствующего раздела;
- оказание необходимой консультационной помощи студенту при выполнении соответствующего раздела;
- проверка соответствия объема и содержания раздела заданию;
- принятие решения о готовности раздела, подтвержденного соответствующими подписями на титульном листе ВКР и на листе с заданием.

Определив тему квалификационной работы, студент вместе с руководителем в двухнедельный срок составляют план ее выполнения, а также заполняют бланк задания.

Для подбора материалов и выполнения отдельных разделов квалификационной работы студент может использовать время, отводимое на самостоятельную работу по отдельным дисциплинам, в период практики и лабораторных практикумов по отдельным дисциплинам.

По своему содержанию ВКР должна соответствовать видам профессиональной деятельности, заявленным в образовательной программе по направлению 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" и профилю "Материаловедение и технология новых материалов".

По характеру представляемого материала ВКР может быть:

- научно-исследовательской и расчетно-аналитической;
- производственной и проектно-технологической.

Научно-исследовательская и расчетно-аналитическая квалификационная работа имеет традиционную для НИР структуру и содержание:

- введение с постановкой цели и обоснованием актуальности разрабатываемой проблемы;
- обзор литературы, отражающий современное состояние проблемы и заканчивающийся выбором методов, направлений и объектов исследования;

- экспериментальная часть, в которой описаны реактивы и материалы, применяемое оборудование, использованные методики и т.п.;
- результаты и их обсуждение;
- выводы;
- список использованной литературы.

Производственная и проектно-технологическая работа может быть посвящена разработке технологического процесса или отдельных операций производства того или иного изделия, материала.

Структура производственной и проектно-технологической работы в основном такая же, как у курсового проекта (см. п. 1.5.9). Однако по содержанию имеются принципиальные отличия: в основных разделах излагаются технология, физикохимия, контроль производства и прочие аспекты, относящиеся не к одному цеху или отделению, а ко всему производственному процессу в целом, от доставки сырья до отгрузки готовой продукции. Кроме того, работа должна содержать технико-экономический анализ, обоснование принятых решений с позиций экологии и охраны труда.

К защите может быть представлено и методическое пособие (под редакцией или в соавторстве с руководителем), оформленное в соответствии со стандартом.

Подготовка ВКР завершается студентом во второй половине 8 семестра в течение времени, отводимого на итоговую аттестацию. В работу могут быть включены данные, полученные студентом в рамках самостоятельной внеаудиторной работы в предшествующих учебных семестрах. Законченную работу сдают руководителю на проверку и рецензирование не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Объем квалификационной работы составляет 75-110 страниц текста, включая графики, рисунки, таблицы, список литературы. Правила оформления работы те же, что описаны в п. 1.5.

Титульный лист ВКР бакалавра, задание и график ее выполнения оформляют в соответствии с установленными правилами и бланками, представленными на сайте <http://tkn.isuct.ru>.

5.2. Подготовка и прохождение государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации (ГИА) допускают обучающихся, не имеющих академической задолженности и в полном объеме выполнивших учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе по соответствующему направлению подготовки.

ГИА проводят государственные экзаменационные комиссии (ГЭК) в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС ВО. ГИА выпускников, завершающих обучение по программам высшего образования, является обязательной.

ГИА проводят в форме защиты выпускной квалификационной работы. Защита ВКР – завершающий этап и обязательная часть итоговой аттестации.

Порядок подготовки и защиты ВКР подробно прописан в локальных нормативных актах ИГХТУ [2, 3]. Защиту ВКР проводят в ГЭК в июне (в соответствии с календарным учебным графиком).

Не позднее, чем за два календарных дня до даты защиты студент представляет в ГЭК один экземпляр квалификационной работы в печатном виде, электронную версию ВКР и презентацию доклада на съемном носителе.

Руководитель ВКР дает письменный отзыв о работе обучающегося и проверяет на объем неправомерных заимствований. Внешняя рецензия ВКР не предусмотрена.

ВКР размещают в электронно-библиотечной системе ИГХТУ не позднее, чем за 2 календарных дня до защиты ВКР. Доступ лиц к текстам ВКР должен быть обеспечен в соответствии с действующим законодательством.

При представлении работы на электронных носителях ее оформляют в жесткой папке с CD диском и краткой пояснительной запиской для пользователя (до 10 с.), оформленной по стандарту, с приложением справки программиста кафедры о занесении работы в библиотеку программ кафедры.

Время защиты работы бакалавра составляет 30–40 мин, в том числе до 15 мин на выступление студента. Графические и демонстрационные материалы представляют в виде презентации. В случае необходимости графическая часть работы может быть представлена чертежами, выполненными на ватмане.

В процессе защиты ВКР студент делает доклад об основных результатах своей работы, затем отвечает на вопросы членов комиссии по существу работы,

а также на вопросы, соответствующие общим требованиям к профессиональному уровню выпускника, предусмотренные ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику университета и выдачу ему документа государственного образца о высшем образовании осуществляют при условии успешного прохождения всех установленных форм государственных аттестационных испытаний.

Студент, не прошедший ГИА в связи с неявкой по уважительной причине (временная нетрудоспособность, исполнение общественных или государственных обязанностей, вызов в суд, транспортные проблемы (отмена рейса, отсутствие билетов, погодные условия), вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

Студент должен представить в деканат факультета документ, подтверждающий уважительность причины его отсутствия. Декан факультета при необходимости формирует и согласовывает в установленном порядке дополнительное расписание государственных аттестационных испытаний.

Студента, не прошедшего государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки "неудовлетворительно", отчисляют из университета с выдачей справки об обучении как не выполнившего обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Лицо, не прошедшее ГИА, может повторно пройти аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения аттестации, не пройденной студентом.

Для повторного прохождения ГИА указанное лицо по его заявлению восстанавливают в вузе на период времени, установленный организацией, но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении итоговой аттестации по желанию студента решением кафедры ему может быть установлена иная тема выпускной квалификационной работы.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Положение о практике обучающихся. Положение размещено на сайте университета: <http://www.isuct.ru/education/orders>
2. Положение и порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам – программам бакалавриата и магистратуры в ФГБОУ ВО «ИГХТУ». Положение размещено на сайте университета: <http://www.isuct.ru/education/orders>
3. Положение о выпускной квалификационной работе бакалавра в ФГБОУ ВО «ИГХТУ». Положение размещено на сайте университета: <http://www.isuct.ru/education/orders>
4. Положение о порядке организации самостоятельной работы студентов в ФГБОУ ВО «ИГХТУ». Положение размещено на сайте университета: <http://www.isuct.ru/education/orders>
5. Александров, Е.М. Физико-химические основы материаловедения тугоплавких неметаллических и силикатных материалов / Е.М. Александров, Г.А. Ногтев; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 159 с.
6. Александрова, Т.В. Расчеты в технологии керамики: учеб. пособие / Т.В. Александрова, Д.В. Вахровский, Г.П. Козловская; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2009. – 80 с.
7. Виноградова, Л.А. Основы технологии железобетонных изделий: учеб. пособие / Л.А. Виноградова, В.К. Катаргина, И.А. Копосов; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2016. – 227 с.
8. Козловская, Г.П. Лабораторный практикум по технологии керамики: учеб. пособие / Г.П. Козловская, Т.В. Александрова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 60 с.
9. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии производства керамической плитки: учеб. пособие / Г.П. Козловская, Д.В. Вахровский, М.А. Смирнова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. – 104 с.
10. Козловская, Г.П. Материальные расчеты в технологии фарфора: учеб. пособие / Г.П. Козловская, Н.В. Филатова, М.С. Бутакова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 196 с.
11. Комлев, В.Г. Расчет теплотехнического оборудования и физико-химические основы тепловых процессов в технологии силикатного кирпича / В.Г. Комлев; Иван. гос. хим.-технол. академ. – Иваново, 1996. – 88 с.
12. Комлева, Г.П. Макроскопическое описание минералов и их диагностика: учеб. пособие / Г.П. Комлева; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2004. – 64 с.

13. Косенко, Н.Ф. Диаграммы состояния тугоплавких неметаллических и силикатных систем : учеб. пособие / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. академ. – Иваново, 1995. – 164 с.
14. Косенко, Н.Ф. Инженерно-технологические расчеты в производстве вяжущих материалов и изделий из них / Н.Ф. Косенко, В.Г. Комлев; Иван. гос. хим.-технол. ин-т. – Иваново, 1991. – 106 с.
15. Косенко, Н.Ф. Кристаллография и кристаллохимия / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2017. – 239 с.
16. Косенко, Н.Ф. Сборник задач и упражнений по физической химии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. академ. – Иваново, 1997. – 104 с.
17. Косенко, Н.Ф. Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: учеб. пособие / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2010. – 244 с.
18. Косенко, Н.Ф. Физические методы исследования тугоплавких неметаллических и силикатных материалов: учеб. пособие / Н.Ф. Косенко, Т.В. Сазанова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. – 124 с.
19. Косенко, Н.Ф. Химическая технология вяжущих материалов и изделий на их основе. Воздушные вяжущие вещества: учеб. пособие / Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. – 219 с.
20. Косенко, Н.Ф. Химия и технология автоклавного ячеистого бетона / Н.Ф. Косенко, П.И. Моисеев; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. – 273 с.
21. Овчинников, Л.Н. Примеры расчета сушильного оборудования для химической и силикатной промышленности / Л.Н. Овчинников, Н.Л. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2015. – 162 с.
22. Овчинников, Н.Л. Сушка и обжиг в кипящем слое: учеб. пособие / Н.Л. Овчинников, Л.Н. Овчинников, С.В. Натарева; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2009. – 106 с.
23. Овчинников, Н.Л. Тепловые процессы и агрегаты в обжиге строительных материалов и изделий / Н.Л. Овчинников, Л.Н. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2014. – 90 с.
24. Статистическая обработка экспериментальных данных: метод. указания / сост. Г.П. Козловская, Т.В. Александрова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2005. – 44 с.

25. Технический контроль в производстве тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий: учеб. пособие /под ред. Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2002. – 271 с.

26. Технологические расчеты в производстве портландцемента с помощью электронных таблиц EXCEL для WINDOWS: метод. указания / сост. Н.Ф. Косенко; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 1999. – 99 с.

27. Щипалов, Ю.К. Лабораторный практикум по основам технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (раздел "Основы технологии стекла и ситаллов") /Ю.К. Щипалов, Г.П. Комлева, Н.Л. Овчинников; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2005. – 160 с.

28. Щипалов, Ю.К. Лабораторный практикум по физической химии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов / Ю.К. Щипалов; Иван. хим.-технол. ин-т. – Иваново, 1989. – 91 с.

29. Рабочие программы ООП 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов", профиль "Материаловедение и технология новых материалов":

- Технология неформованных огнеупоров.
- Технология вяжущих материалов специального назначения.
- Технология высокотемпературных материалов специального назначения.
- Моделирование в научных исследованиях.
- Моделирование и оптимизация материалов и процессов.
- Эмали и глазури.
- Технология ситаллов и стеклопокрытий.
- Технология изделий на основе высокотемпературных материалов.
- Перспективные материалы.
- Физическая химия материалов.
- История науки о материалах.
- Наноматериалы.
- Стеклообразные стеклокристаллические материалы.
- Технология неметаллических и высокотемпературных материалов.
- Теплотехническое оборудование в технологии материалов.
- Термическая обработка материалов.
- Основы проектирования производства материалов.
- Оборудование и механизация в технологии материалов.
- Технология связующих материалов.
- Кристаллография и кристаллохимия.
- Минералогия и петрография.
- Общее материаловедение и технологии материалов.
- Методы исследования, контроля и испытания материалов.
- Основы научных исследований и инженерного творчества.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	3
ПРЕДИСЛОВИЕ	4
1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	5
1.1. Цели и задачи СРС	5
1.2. Организация самостоятельной работы	6
1.3. Виды самостоятельной работы	7
1.4. Рекомендации по организации аудиторной СРС	9
1.5. Рекомендации по организации внеаудиторной СРС	10
1.5.1. Общие положения	10
1.5.2. Подготовка к лекции, практическому и лабораторному занятию	12
1.5.3. Информационный поиск	15
1.5.4. Подготовка к тестовому контролю, контрольной работе и коллоквиуму	17
1.5.5. Подготовка к экзамену и зачету	18
1.5.6. Работа над рефератом	20
1.5.7. Работа над докладом	25
1.5.8. Составление презентации	27
1.5.9. Работа над курсовым проектом (курсовой работой)	28
1.6. Формы и критерии оценки СРС	34
2. ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ БАЗА ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ	40
2.1. Область, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности выпускников	40
2.2. Программа бакалавриата	43
2.3. Формирование компетенций	43
3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ХОДЕ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН	48
3.1. Методы исследования, контроля и испытания материалов	48
3.2. Основы научных исследований и инженерного творчества	50
3.3. Кристаллография и кристаллохимия	53

3.4.	Минералогия и петрография	55
3.5.	Общее материаловедение и технологии материалов.....	56
3.6.	Физическая химия материалов.....	59
3.7.	Технология связующих материалов	61
3.8.	Термическая обработка материалов	63
3.9.	Теплотехническое оборудование в технологии материалов.....	66
3.10.	Оборудование и механизация в технологии материалов.....	68
3.11.	Основы проектирования производства материалов	70
3.12.	Технология неметаллических высокотемпературных материалов.....	73
3.13.	Стеклообразные и стеклокристаллические материалы.....	76
3.14.	Технология изделий на основе высокотемпературных материалов	79
3.15.	Технология высокотемпературных материалов специального назначения.....	82
3.16.	Технология вяжущих материалов специального назначения	84
3.17.	Технология неформованных огнеупоров	86
3.18.	Технология ситаллов и стеклопокрытий	88
3.19.	Эмали и глазури	90
3.20.	Наноматериалы	93
3.21.	Введение в специальность.....	95
3.22.	История науки о материалах.....	97
3.23.	Моделирование в научных исследованиях	98
3.24.	Моделирование и оптимизация материалов и процессов.....	101
3.25.	Перспективные материалы.....	103
4.	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ.....	106
4.1.	Учебная практика	106
4.2.	Производственная практика	110
4.3.	Научно-исследовательская работа.....	114
5.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ.....	117
5.1.	Выполнение выпускной квалификационной работы.....	117
5.2.	Подготовка и прохождение государственной итоговой аттестации	120
	БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	122

Учебное издание

Косенко Надежда Федоровна
Филатова Наталья Владимировна

**Организация самостоятельной работы студентов,
обучающихся по направлению 22.03.01
"Материаловедение и технологии материалов",
профиль "Материаловедение и технология новых
материалов"
(общепрофессиональные и специальные дисциплины)**

Учебно-методическое пособие

Редактор В.Л. Родичева

Подписано в печать 11.06.2019. Формат 60x84 1/16. Бумага писчая.
Усл. печ. л. 7,44. Тираж 50 экз. Заказ

**ФГБОУ ВО "Ивановский государственный
химико-технологический университет"**

Отпечатано на полиграфическом оборудовании
редакционно-издательского центра ФГБОУ ВО "ИГХТУ"
153000, г. Иваново, Шереметевский пр., 7