ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Повъователь: chumanoviv и 504 2023

И. В. Чуманов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.24.02 Металлургия цветных металлов для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Техника и технологии производства материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Повъзователь: chumanoviu при боль до

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (сму выдан: Дипъдни А. Н. Польователь: didinan для подписанть 604 2023

И. В. Чуманов

А. Н. Дильдин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: Ознакомление студентов с разнообразием способов получения цветных металлов, с перспективными направлениями развития цветной металлургии. Задачи:
— рассмотрение основных способов переработки сульфидного сырья. — знакомство с гидрометаллургическими технологиями извлечения металлов из концентратов и электролизом на примерах получения цинка и алюминия. — рассмотрение процессов хлорирования на примере получения титана. — рассмотрение способов восстановления металлов из соединений газообразными восстановителями. — знакомство с металлокерамическим методом получения компактного металла, а также с промышленным использованием электронно-лучевого переплава, зонной и плазменной плавок.

Краткое содержание дисциплины

В рамках курса рассматриваются общие вопросы производства цветных металлов и их сплавов. На примере ряда тяжёлых, лёгких, редких и благородных металлов демонстрируются основные технологические схемы, используемые в цветной металлургии.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Теоретические основы и физико-
	химические закономерности технологических
	процессов получения цветных металлов
	Умеет: Анализировать технико-экономические
	показатели технологических операций,
ОПК-2 Способен участвовать в проектировании	принимать обоснованные решения по
технических объектов, систем и технологических	управлению процессами для повышения
процессов с учетом экономических,	эффективности производства; выполнять
экологических и социальных ограничений	технологические расчеты, выбор основного
экологи геских и социальных ограни гении	оборудования, в т.ч. с применением ЭВМ
	Имеет практический опыт: Владения методами
	анализа технологических процессов и их
	влияния на качество получаемых изделий;
	методами расчета показателей процессов
	получения и обработки цветных металлов
	Знает: Технологические параметры и показатели
	основных операции, процессов, переделов;
	перспективные направления развития и
	совершенствования технологий и оборудования
ОПК-6 Способен принимать обоснованные	Умеет: Проводить необходимые расчеты
технические решения в профессиональной	процессов цветной металлургии,
деятельности, выбирать эффективные и	технологических и конструктивных параметров с
безопасные технические средства и технологии	использованием современных инструментальных
осзопасные технические средства и технологии	средств выполнять технологические расчеты,
	обосновывать выбор основного оборудования
	Имеет практический опыт: Навыками поиска,
	обработки и анализа литературных источников и
	информации для ее применения в практических

ситуациях; навыками поиска и анализа информации об основных технологиях
производства цветных металлов и конструкциях современных агрегатов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.21 Тепломассообмен в материалах и	ФД.01 Экологически чистые металлургические
процессах,	процессы,
1.О.18 Механика жидкости и газа,	1.О.27 Коррозия и защита металлов,
	1.О.30 Безопасность жизнедеятельности,
1.О.26 Физико-химия металлургических	ФД.02 Инжиниринг технологического
процессов	оборудования

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Классификацию и общую характеристику
	металлургических печей; основные принципы
	теплогенерации в металлургических печах;
	основы теории подобия и моделирования;
	принципы теплообмена в металлургических
	печах; динамику нагрева и превращений в
	металлах, Устройство и принцип действия
	металлургических печей; материалы для
	сооружения металлургических печей; методы
	проектирования и изготовления модельной
	оснастки; элементы механики печных газов
	Умеет: Разрабатывать физико-химические
1.О.23 Металлургическая теплотехника	модели объектов и процессов металлургии,
	Обоснованно выбирать теплотехническое
	оборудование для реализации металлургических
	процессов, рассчитывать тепловые балансы
	технологических процессов, показатели работы
	печей Имеет практический опыт: Владения
	методами анализа процессов теплогенерации
	тепла и их влияния на качество получаемых
	изделий, Расчета показателей процессов
	получения металлургической продукции;
	навыками технико-экономического анализа
	металлургического производства, применения
	материалов и технологий
	Знает: Математические модели процессов
	теплообмена (дифференциальные уравнения
	теплопроводности, интегральные уравнения
1.О.21 Тепломассообмен в материалах и	радиационного теплообмена, уравнение
процессах	теплопередачи, уравнение теплового баланса);
	принципы расчета теплообменных аппаратов,
	Теплофизические характеристики рабочих сред;
	основные законы переноса теплоты

теплопроводностью, конвекцией и излучением; основы теории тепломассообмена, законы переноса, режимы движения жидкости и газа, элементы теории подобия, основы теплообмена излучением, механизм тепло- и массообмена, а также связь между этими процессами в зависимости от гидродинамической обстановки процесса Умеет: Математически формулировать задачи теплопроводности для тел правильной формы; владеть методами расчета процессов тепломассообмена при решении конкретных задач движения жидкости и газа, теплопроводности, переноса количества движения, тепла и вещества, Правильно выбирать и определять коэффициенты теплообмена; применять различные методы решения задач теплообмена; использовать основные понятия, законы и модели процессов тепло-массопереноса; систематизировать тепловые и диффузионные процессы; протекающие в агрегатах; проводить теоретический анализ реальных процессов Имеет практический опыт: Владения различными методами решения задач стационарной и нестационарной теплопроводности для тел правильной формы; навыками применения методов эксперимента и расчета теплоэнергетического оборудования, Владения навыками расчета теплообменных аппаратов при решении конкретных задач в области профессиональной деятельности

1.О.18 Механика жидкости и газа

Знает: Основные теоретические положения гидростатики и гидродинамики; методы изучения взаимодействия потоков жидкости и газа с твердыми поверхностями; методы физического моделирования гидрогазодинамических процессов; способы уменьшения сопротивления жидкости движению тел; область применения гидрогазодинамических знаний. Основные законы и понятия гидродинамики и гидростатики; фундаментальные физические законы движения жидкостей и газов; различные модели реальных потоков жидкостей и газов; уравнения движения для различных моделей реальных потоков и методы их решений; основные физические свойства жидкостей и газов Умеет: Применять гидрогазодинамические знания для решения задач профессиональной деятельности; определять величину гидравлических потерь системы; определять гидростатические и гидродинамические силы, действующие на твердую поверхность, Выбирать модель реального потока жидкости и газа; составлять и решать соответствующие выбранной модели уравнения движения; пользоваться приборами

для измерения основных характеристик течения; решать отдельные гидравлические задачи Имеет практический опыт: Владения навыком определения основных параметров потока жидкости и газа; методами определения физикомеханических свойств жидкости и газа, Владения навыками выполнения гидравлических расчетов, расчетов течений жидкостей и газов в элементах гидравлических и пневматических систем и агрегатов; экспериментальных исследований характеристик течений, обработки и анализа экспериментальных данных; методами моделирования реальных процессов в натурных объектах Знает: Основные теоретические положения и законы химической термодинамики; физико-

1.О.26 Физико-химия металлургических процессов

химические основы процессов образования и диссоциации оксидов, сульфидов, карбонатов; термодинамические характеристики металлических и оксидных расплавов; равновесные и неравновесные электрохимические процессы; основы химической кинетики, катализа и физикохимические основы реакций горения; физикохимические основы поверхностных явлений; особенности взаимодействия металлов со шлаками и газами; физико-химические основы процессов получения различных металлов и сплавов; физико-химические основы реакций окисления-восстановления, Методы рафинирования металлов и другие процессы; физико-химические методы исследования свойств расплавов Умеет: Объяснять сущность реальных металлургических процессов с помощью основных теоретических положений и законов физической химии, Выбирать исходное сырьё и способ производства конкретного металла и сплава; анализировать процессы, протекающие при производстве металлов и сплавов, и их влияние на получение качественной продукции Имеет практический опыт: Владения знаниями процессов, проходящих в расплавах металлов и сплавов, Владения навыками расчета основных термодинамических, кинетических и электрохимических параметров реакций, проходящих в металлическом расплаве;; навыками проведения работ по легированию и модифицированию жидких металлов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Подготовка к экзамену	20	20
Подготовка к практическим работам	10	10
Подготовка к лекционным занятиям	10	10
Рефераты по темам, связанным с производством цветных металлов	11,5	11.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Науманарачна раздалар диамилини	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение. Задачи и структура курса	4	4	0	0
2	Металлургия меди	8	5	3	0
3	Металлургия цинка	8	5	3	0
4	Металлургия алюминия	8	5	3	0
5	Металлургия титана	8	5	3	0
6	Металлургия вольфрама	6	4	2	0
7	Металлургия молибдена	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ граздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Классификация цветных металлов, их применение в народном хозяйстве. История развития цветной металлургии, ее современное состояние и перспективы	4
2	2	Физические и химические свойства меди. Сплавы на ее основе. Области применения и перспективы. Современное состояние металлургии меди. Медные руды и способ их обогащения. Обжиг медных концентратов. Получение медных штейнов. Выплавка черновой меди из штейна. Рафинирование меди огневым и электролитическим способами. Технико-экономические показатели производства меди	5
3	3	Физические и химические свойства цинк. Сплавы на его основе. Области применения и перспективы. Современное состояние металлургии цинка. Цинковые руды и способы их обогащения. Обжиг цинковых концентратов. Выщелачивание огарка. Очистка цинкового раствора и его электролиз. Переплав цинковых катодов. Технико-экономические показатели	5

		производства цинка	
4	4	Физические и химические свойства алюминия. Сплавы на его основе. Области применения и перспективы. Современное состояние металлургии алюминия. Сырье алюминиевой промышленности. Производство глинозема кислотным и щелочным способами. Производство криолита из плавикового шпата. Получение алюминия электролизом глинозема, растворенного в расплаве криолита. Основные технологические параметры процесса. Рафинирование электролитного алюминия. Получение алюминия особой чистоты хлорированием, вторичным электролизом, дистилляцией и т.д. Технико-экономические показатели производства алюминия.	5
5	5	Физические и химические свойства титана. Сплавы на его основе. Области применения и перспективы. Титаносодержащие руды. Способы их обогащения. Схема переработки ильменитовых концентратов. Восстановительная плавка ильменита. Производство четыреххлористого титана. Металлотермическое восстановление титана из тетрахлорида магнием и натрием. Очистка титановой губки. Вакуумный переплав титановой губки и получение слитков. Технико-экономические показатели производства титана.	5
6	6	Физические и химические свойства вольфрама. Сплавы на его основе. Области применения и перспективы. Минералы, руды, концентраты. Способы разложения вольфрамовых концентратов: спеканием с содой, содовым раствором, минеральными кислотами. Выделение вольфрама из растворов, получение его оксида (III). Восстановление вольфрама из оксида водородом и углеродом. Металлокерамический способ получения компактного вольфрама. Перспективы использования электронно-лучевой, плазменной, индукционной и дуговой плавок.	4
7	7	Физические и химические свойства молибдена. Сплавы на его основе. Области применения и перспективы. Переработка молибденовых концентратов. Окислительный обжиг молибденита. Аммиачный способ переработки огарка. Разложение концентрата азотной кислотой. Восстановление молибдена из оксида водородом и углеродом. Металлокерамический способ получения компактного молибдена. Перспективы использования электронно-лучевой, плазменной, индукционной и дуговой плавок.	4

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
занятия	раздела		
1	2	Решение задач по металлургии меди.	3
2	3	Решение задач по металлургии цинка.	3
3	4	ешение задач по металлургии алюминия.	
4	5	Решение задач по металлургии титана.	3
5	6	Решение задач по металлургии вольфрама.	2
6	7	Решение задач по металлургии молибдена.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к экзамену	Ковтунов, А. И. Металлургия цветных металлов: учебно-методическое пособие / А. И. Ковтунов, Т. В. Семистенова. — Тольятти: ТГУ, 2016. — 63 с. — ISBN 978-5-8259-1014-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139921.	5	20
Подготовка к практическим работам	Ковтунов, А. И. Металлургия цветных металлов: учебно-методическое пособие / А. И. Ковтунов, Т. В. Семистенова. — Тольятти: ТГУ, 2016. — 63 с. — ISBN 978-5-8259-1014-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139921.	5	10
Подготовка к лекционным занятиям	Ковтунов, А. И. Металлургия цветных металлов: учебно-методическое пособие / А. И. Ковтунов, Т. В. Семистенова. — Тольятти: ТГУ, 2016. — 63 с. — ISBN 978-5-8259-1014-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139921.	5	10
Рефераты по темам, связанным с производством цветных металлов	Ковтунов, А. И. Металлургия цветных металлов: учебно-методическое пособие / А. И. Ковтунов, Т. В. Семистенова. — Тольятти: ТГУ, 2016. — 63 с. — ISBN 978-5-8259-1014-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139921.	5	11,5

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Практическая работа 1	0,1	10	10 баллов - работа имеет до 10 % ошибок. Работа зачтена. 8-9 баллов - работа выполнена с 10 до 20 % ошибок. Работа зачтена. 6-7 баллов - работа выполнена с 20 до 30 %	экзамен

						ошибок. Работа зачтена. 5 баллов и менее - работа выполнена с более 30	
						% ошибок. Работа не зачтена.	
2	5	Текущий контроль	Практическая работа 2	0,1	10	10 баллов - работа имеет до 10 % ошибок. Работа зачтена. 8-9 баллов - работа выполнена с 10 до 20 % ошибок. Работа зачтена. 6-7 баллов - работа выполнена с 20 до 30 % ошибок. Работа зачтена. 5 баллов и менее - работа выполнена с более 30 % ошибок. Работа не зачтена.	экзамен
3	5	Текущий контроль	Практическая работа 3	0,1	10	10 баллов - работа имеет до 10 % ошибок. Работа зачтена. 8-9 баллов - работа выполнена с 10 до 20 % ошибок. Работа зачтена. 6-7 баллов - работа выполнена с 20 до 30 % ошибок. Работа зачтена. 5 баллов и менее - работа выполнена с более 30 % ошибок. Работа не зачтена.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Практическая работа 4	0,1	10	10 баллов - работа имеет до 10 % ошибок. Работа зачтена. 8-9 баллов - работа выполнена с 10 до 20 % ошибок. Работа зачтена. 6-7 баллов - работа выполнена с 20 до 30 % ошибок. Работа зачтена. 5 баллов и менее - работа выполнена с более 30 % ошибок. Работа не зачтена.	экзамен
5	5	Текущий контроль	Практическая работа 5	0,1	10	10 баллов - работа имеет до 10 % ошибок. Работа зачтена. 8-9 баллов - работа выполнена с 10 до 20 % ошибок. Работа зачтена. 6-7 баллов - работа выполнена с 20 до 30 % ошибок. Работа зачтена. 5 баллов и менее - работа выполнена с более 30 % ошибок. Работа не зачтена.	экзамен
6	5	Текущий контроль	Практическая работа б	0,1	10	10 баллов - работа имеет до 10 % ошибок. Работа зачтена. 8-9 баллов - работа выполнена с 10 до 20 % ошибок. Работа зачтена. 6-7 баллов - работа выполнена с 20 до 30 % ошибок. Работа зачтена. 5 баллов и менее - работа выполнена с более 30 % ошибок. Работа не зачтена.	экзамен
7	5	Текущий контроль	Рефераты по темам, связанным с производством цветных металлов	0,2	20	27-30 баллов - работа имеет до 10 % ошибок. Работа зачтена. 22-26 баллов - работа выполнена с 10 до 20 % ошибок. Работа зачтена. 15-21 баллов - работа выполнена с 20 до 30 % ошибок. Работа зачтена. 14 баллов и менее - работа выполнена с более 30 % ошибок. Работа не зачтена.	экзамен
8	5	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	20	18-20 баллов - работа имеет до 10 % ошибок. Работа зачтена. 15-17 баллов - работа выполнена с 10 до 20 % ошибок. Работа зачтена. 12-14 баллов	экзамен

	- работа выполнена с 20 до 30 % ошибок. Работа зачтена. 13 баллов и менее - работа выполнена с более 30 % ошибок. Работа не зачтена.	
--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Выставляется на очном экзамене при условии успешного выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины (посещение лекционных занятий, выполнение практических заданий и аудиторных контрольных мероприятий).	·

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T/	и Результаты обучения				№ KM				
Компетенции					5	67	8		
ОПК-2	Знает: Теоретические основы и физико-химические закономерности технологических процессов получения цветных металлов	+				++	+		
ОПК-2	Умеет: Анализировать технико-экономические показатели технологических операций, принимать обоснованные решения по управлению процессами для повышения эффективности производства; выполнять технологические расчеты, выбор основного оборудования, в т.ч. с применением ЭВМ	+				+	+-		
	Имеет практический опыт: Владения методами анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий; методами расчета показателей процессов получения и обработки цветных металлов	+				+ -	+		
ОПК-6	Знает: Технологические параметры и показатели основных операции, процессов, переделов; перспективные направления развития и совершенствования технологий и оборудования		++	+	+		+		
ОПК-6	Умеет: Проводить необходимые расчеты процессов цветной металлургии, технологических и конструктивных параметров с использованием современных инструментальных средств выполнять технологические расчеты, обосновывать выбор основного оборудования		++	- +	+		+		
	Имеет практический опыт: Навыками поиска, обработки и анализа литературных источников и информации для ее применения в практических ситуациях; навыками поиска и анализа информации об основных технологиях производства цветных металлов и конструкциях современных агрегатов		++	-+	-+		+		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Соколова, М. Л. Металлы в дизайне [Текст] / М. Л. Соколова. - 2-е изд., доп. - М. : МИСИС, 2003. - 175 с.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия [Текст] : науч.-техн. журн. / Сиб. гос. индустр.ун-т, Гос. технолог. ун-т «Моск. гос. инт стали и сплавов» (МИСиС). М., МИСИС, 1960-
 - 2. Электрометаллургия [Текст] : науч.-техн. журн. / Департамент экономики металлург. комплекса М-ва экономики Рос. Федерации. М., 1998–2013, 2017-
 - 3. Металлы [Текст] : науч.-техн. журн. / Рос. акад. наук, ФГБУН Ин-т металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова. М. : ООО НПП "Элиз", 1988-2012.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Ковтунов, А. И. Металлургия цветных металлов: учебнометодическое пособие / А. И. Ковтунов, Т. В. Семистенова. Тольятти: ТГУ, 2016. 63 с. ISBN 978-5-8259-1014-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139921. Режим доступа: для авториз. пользователей.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Ковтунов, А. И. Металлургия цветных металлов : учебнометодическое пособие / А. И. Ковтунов, Т. В. Семистенова. — Тольятти : ТГУ, 2016. — 63 с. — ISBN 978-5-8259-1014-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139921. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	библиотечная система издательства	Ковтунов, А. И. Металлургия цветных металлов: учебнометодическое пособие / А. И. Ковтунов, Т. В. Семистенова. — Тольятти: ТГУ, 2016. — 63 с. — ISBN 978-5-8259-1014-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139921. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная система издательства		Ковтунов, А. И. Металлургия цветных металлов: учебное пособие / А. И. Ковтунов, Т. В. Семистенова. — Тольятти: ТГУ, 2016. — 34 с. — ISBN 978-5-8259-0954-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140185. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства	Процессы и аппараты цветной металлургии: учебник / С. С. Набойченко, Н. Г. Агеев, С. В. Карелов [и др.]. — Екатеринбург: УрФУ, 2013. — 564 с. — ISBN 978-5-7996-0811-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-

	Лань	библиотечная система. — URL:
		https://e.lanbook.com/book/98916. — Режим доступа: для
		авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий		
Лекции		Доска, парты, стандартное оборудование химической лаборатории, набор химических реактивов, фотоэлектрокалориметр, рН-метр, вытяжной шкаф, аналитические весы, технические весы; стенды: таблица Менделеева, растворимость неорганических соединений, электрохимические потенциалы; плакаты, учебно-методическая литература		
Практические занятия и семинары	105	Стандартное оборудование химической лаборатории, набор химических реактивов, фотоэлектрокалориметр, рН-метр, вытяжной шкаф, аналитические весы, технические весы; стенды: таблица Менделеева, растворимость неорганических соединений, электрохимические потенциалы; плакаты, учебно-методическая литература		
Самостоятельная работа студента	214 (4)	Библиотека		
Контроль самостоятельной работы	402 (2)	Компьютерный класс		
Пересдача	402 (2)	Компьютерный класс		
Самостоятельная работа студента	402 (2)	Компьютерный класс		
Экзамен	105	Стандартное оборудование химической лаборатории, набор химических реактивов, фотоэлектрокалориметр, рН-метр, вытяжной шкаф, аналитические весы, технические весы; стенды: таблица Менделеева, растворимость неорганических соединений, электрохимические потенциалы; плакаты, учебно-методическая литература		