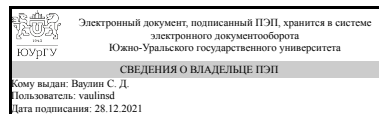


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



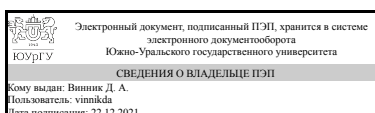
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Введение в направление подготовки
для направления 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

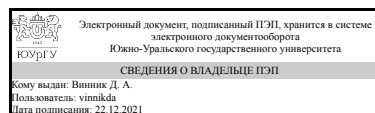
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 701

Зав.кафедрой разработчика,
Д.ХИМ.Н., доц.



Д. А. Винник

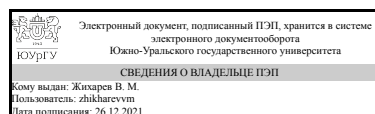
Разработчик программы,
д.хим.н., доц., заведующий
кафедрой



Д. А. Винник

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
к.техн.н., доц.



В. М. Жихарев

1. Цели и задачи дисциплины

Сообщить студентам сведения о виде их профессиональной деятельности: методах, способах, приемах, технологиях воздействия на материалы с целью формирования или изменения их свойств или получения новых материалов, относящихся в основном к сфере металлургических технологий. Информировать обучающихся об их ответственности за реализацию своей учебной деятельности по освоению образовательной программы ВУЗа по направлению 15010062.

Краткое содержание дисциплины

Представление о современном материаловедении, прогрессивных технологиях получения материалов с заданными свойствами, основах классификации материалов, научных принципов, лежащих в основе технологии

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда Умеет: формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей Имеет практический опыт: выявления и оценки индивидуальноличностных, профессиональнозначимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.02 Философия

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
работа с литературой, подготовка к практическим занятиям	7	7	
подготовка рефератов	22,75	22,75	
защита рефератов, сдача зачета	6	6	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Система высшего профессионального образования в России Болонский процесс. Академические права и свободы. Южно-Уральский университет. История и современное состояние. Факультет материаловедения и металлургических технологий. Кафедры факультета	2	2	0	0
2	Производство железа и чугуна. Сырьевая база	4	2	2	0
3	Производство стали	10	4	6	0
4	Производство цветных металлов	8	4	4	0
5	Нанотехнологии и наноматериалы	6	2	4	0
6	Основы искусственного интеллекта.	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Система высшего профессионального образования в России Болонский процесс. Академические права и свободы. Южно-Уральский университет. История и современное состояние. Факультет материаловедения и металлургических технологий. Кафедры факультета	2
2	2	Научно-статистические данные об объемах и технологиях производства черных и цветных металлов, развитии рудно-сырьевой базы в мире и в	2

		России Подготовка руд к плавке (обогащение, агломерация и получение окатышей, коксование углей и отходов нефтяного производства, оборудование доменных цехов и получение чугуна, прямые методы получения железа, процессы Корекс, Хилл, требования к качеству чугуна и губчатого железа)	
3	3	Получение стали с использованием жидкого чугуна (конвертерное производство стали, конструкция конвертеров, способы введения кислорода в конвертер, процессы окисления примесей в металле и шлакообразовании, способы подачи шихты в конвертер и контроль показателей плавки, экология производства и утилизации отходов)	2
4	3	Получение стали с использованием твердой заправки с минимальным использованием жидкого чугуна (конструкции современных электросталеплавильных печей переменного и постоянного тока, энергосбережение и экологические проблемы электроплавки). Переплавные процессы и применение вакуума при производстве стали (электрошлаковый переплав, вакуумный дуговой переплав, вакуумная индукционная плавка, электронно-лучевая плавка). Внепечное рафинирование и раскисление стали. Разливка стали (в слитки, а машинах непрерывного литья заготовок, конструкции МНЛЗ)	2
5	4	Производство меди, никеля (обогащение медно-никелевых руд, плавка на штейн, конвертерная плавка, флотационное обогащение, производство карбонильного никеля, получение черного никеля в различных печах, получение гранулированного черного никеля, электролитическое рафинирование никеля или меди)	2
6	4	Производство алюминия (сырье для производства алюминия, производство глинозема, подготовка электролита, устройство ванны, получение алюминия высокой чистоты)	2
7	5	Основные представления о наноматериалах (нанотехнологии в металлургии, неорганической химии, органической химии, в биологических системах).	2
8	6	Основы искусственного интеллекта. Применение машинного зрения в технологических процессах создания, обработки и переработки материалов.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Ознакомление со спектрометром индуктивно-связанной плазмой фирмы Perki Elmet Optima 2100 DV	2
2	3	Ознакомление с плавильными лабораториями и плавильным оборудованием кафедры МФХМ	4
3	3	Ознакомление газоанализатором Leco (на серу, углерод, кислород, азот)	2
4	4	Ознакомление с электронным микроскопом JEOL JSM 6460 DV	2
5	4	Ознакомление с лабораториями термообработки кафедры МФХМ	2
8	5	Ознакомление с исследовательскими лабораториями и исследовательским оборудованием научно-образовательного центра наноматериалов и нанотехнологий	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
работа с литературой, подготовка к практическим занятиям	Литература подбирается индивидуально, в соответствии с темой реферата. Возможно использование интернет-сайтов с указанием ссылок. Основная и дополнительная литература	1	7
подготовка рефератов	Литература подбирается индивидуально, в соответствии с темой реферата. Возможно использование интернет-сайтов с указанием ссылок. Основная и дополнительная литература	1	22,75
защита рефератов, сдача зачета	Литература подбирается индивидуально, в соответствии с темой реферата. Возможно использование интернет-сайтов с указанием ссылок. Основная и дополнительная литература	1	6

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Реферат	1	10	Тема реферата выдается в начале семестра. У каждого студента своя тема реферата. Реферат должен быть отправлен в Электронный ЮУрГУ, должен пройти процедуру антиплагиата. Максимальный балл за реферат - 10 баллов, если реферат сдан во время, написан строго по заданной теме, соблюдены все требования к оформлению реферата по дисциплине "Введение в направление подготовки". Баллы снижаются за каждое отступление от требований. По реферату может быть задано до 5 вопросов (в письменном виде). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179.) Весовой коэффициент мероприятия - 1	зачет
2	1	Текущий контроль	Задание 1	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	зачет

						деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179.) Весовой коэффициент мероприятия - 1. Студенту выдается 1 вопрос из списка вопросов (Задание 1). Студент письменно отвечает за вопрос. Если студенту необходимы для ответа на вопрос рисунок или схема - преподаватель выдает рисунок или схему. Преподаватель может задать уточняющие вопросы по теме задания. Максимальный балл - 5 . Баллы снижаются за неполный ответ, невозможность объяснить рисунок или схему процесса, за отсутствие ответов на дополнительные вопросы.	
3	1	Текущий контроль	Задание 2	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-реинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179.) Весовой коэффициент мероприятия - 1. Студенту выдается 1 вопрос из списка вопросов (Задание 1). Студент письменно отвечает за вопрос. Если студенту необходимы для ответа на вопрос рисунок или схема - преподаватель выдает рисунок или схему. Преподаватель может задать уточняющие вопросы по теме задания. Максимальный балл - 5 . Баллы снижаются за неполный ответ, невозможность объяснить рисунок или схему процесса, за отсутствие ответов на дополнительные вопросы.	зачет
4	1	Текущий контроль	Задание 3	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-реинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179.) Весовой коэффициент мероприятия - 1. Студенту выдается 1 вопрос из списка вопросов (Задание 1). Студент письменно отвечает за вопрос. Если студенту необходимы для ответа на вопрос рисунок или схема - преподаватель выдает рисунок или схему. Преподаватель может задать уточняющие вопросы по теме задания. Максимальный балл - 5 . Баллы снижаются за неполный ответ, невозможность объяснить рисунок или схему процесса, за отсутствие ответов на дополнительные вопросы.	зачет
5	1	Текущий контроль	Задание 4	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-реинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179.)	зачет

						Весовой коэффициент мероприятия - 1. Студенту выдается 1 вопрос из списка вопросов (Задание 1). Студент письменно отвечает за вопрос. Если студенту необходимы для ответа на вопрос рисунок или схема - преподаватель выдает рисунок или схему. Преподаватель может задать уточняющие вопросы по теме задания. Максимальный балл - 5 . Баллы снижаются за неполный ответ, невозможность объяснить рисунок или схему процесса, за отсутствие ответов на дополнительные вопросы.	
6	1	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	Студент за семестр должен подготовить реферат и сделать 4 задания. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студенты, набравшие за семестр 18 и более баллов (более 60 % рейтинга), получают зачет. Студенты, набравшие менее 18 баллов, сдают зачет в устной форме (2 вопроса по темам рефератов или заданий). Каждый ответ на вопрос оценивается в 5 балла. Максимально студент может получить 10 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студенты, набравшие за семестр 18 и более баллов (более 60 % рейтинга), получают зачет.</p> <p>Студенты, набравшие 17 баллов и менее, сдают зачет в письменной форме (2 вопроса по темам рефератов или заданий). На подготовку дается 60 мин. Каждый ответ на вопрос оценивается в 5 балла. Максимально студент может получить 10 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 1.</p> <p>Баллы снижаются за неполный ответ, невозможность объяснить рисунок или схему процесса, отсутствие ответов на дополнительные вопросы.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
УК-6	Знает: содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении	+	+	+	+	+	+

	профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда						
УК-6	Умеет: формулировать цели личного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуальноличностных особенностей	+	+	+	+	+	+
УК-6	Имеет практический опыт: выявления и оценки индивидуальноличностных, профессиональнозначимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития	+	+				

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Михайлов, Г. Г. Термодинамика металлургических процессов и систем Текст монография Г. Г. Михайлов, Б. И. Леонович, Ю. С. Кузнецов. - М.: Издательский Дом МИСиС, 2009. - 519 с. ил.
2. Токовой, О. К. Производство стали и сплавов [Текст] учеб. пособие для физ.-металлург. фак. по направлениям "Металлургия" и "Материаловедение и технология материалов" О. К. Токовой ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 76, [1] с. ил. электрон. версия
3. Еланский, Г. Н. Основы производства и обработки металлов Учеб. для вузов по направлению 651300 "Металлургия," специальностям 150101 и др. Г. Н. Еланский, Б. В. Линчевский, А. А. Кальменев; Моск. гос. вечер. металлург. ин-т. - М.: МГВМИ, 2005. - 417, [1] с.
4. Российские нанотехнологии науч. журн.: 0+ ООО "Парк-медиа" журнал. - М., 2007-

б) дополнительная литература:

1. Карева, Н. Т. Цветные металлы и сплавы [Текст] учеб. пособие Н. Т. Карева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. материаловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 111, [1] с. ил.
2. Роцин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали Текст учебник для вузов по направлению 150400.68 - "Металлургия" В. Е. Роцин, А. В. Роцин ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 571, [1] с. ил.
3. Цветные металлы науч.-техн. и произв. журн. Ком. Рос. Федерации по металлургии, Ком. Рос. Федерации по драгоценным металлам и драгоценным камням журнал. - М., 1931-
4. Тулинский, С. В. Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола [Текст] пособие к курсу "Введ. в специальность" С. В. Тулинский. - Челябинск: ЧПИ, 1979. - 51 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Известия вузов. Черная металлургия
2. Известия вузов. Цветная металлургия

3. Электрометаллургия
4. Металлы
5. Расплавы
6. Вестник ЮУрГУ. Metallургия
7. Metallург
8. Сталь

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Термодинамика меди

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Термодинамика меди

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Гусев, А. И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии : учебное пособие / А. И. Гусев. — 2-е изд., испр. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — 416 с. — ISBN 978-5-9221-0582-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/2173
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Мельников А.Г. Материаловедение: учебное пособие. Томский политехнический университет, 2016, 2-е изд., испр. и доп. – 224 с. (https://e.lanbook.com/book/107720)
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Основы металлургического производства : учебник для вузов / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, В. М. Салганик [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 616 с. — ISBN 978-5-8114-8178-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173100

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
-------------	--------	--

Практические занятия и семинары	314 (1)	Автоматизированное рабочее место: монитор, системный блок, колонки, мышь, клавиатура, сетевой фильтр. Зал с выходом в Интернет.
Контроль самостоятельной работы	314 (1)	Автоматизированное рабочее место: монитор, системный блок, колонки, мышь, клавиатура, сетевой фильтр. Зал с выходом в Интернет.
Лекции	314 (1)	Автоматизированное рабочее место: монитор, системный блок, колонки, мышь, клавиатура, сетевой фильтр. Зал с выходом в Интернет.
Самостоятельная работа студента	202 (3г)	Ресурсы библиотеки, оборудование для доступа к электронным ресурсам, копировальное оборудование, базы текстов статей ScienceDirect www.sciencedirect.com