

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Институт металлургии и материаловедения

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе -
первый проректор

_____ И.В. Зоря

подпись

« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная деятельность

22.03.02 «Металлургия»
(направленность (профиль): «Металлургия»)

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения 4 года

Год начала подготовки 2020

Новокузнецк
2021

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- Формирование у обучающихся навыков выполнения элементов проектов.

Задачами учебной дисциплины являются:

- освоение терминологии в сфере управления проектами, основных этапов реализации проекта, формирование навыков командной работы и порядка взаимодействия в ходе осуществления совместной деятельности;;
- освоение современных информационно-коммуникационных технологий, стандартных программных средств при проектировании;;
- формирование навыков работы в глобальной сети «Интернет», осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных для решения задач профессиональной деятельности;;
- разработка технического обоснования проекта производства черных металлов;;
- изучение теоретических основ производства с использованием законов и моделей термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы;;
- изучение и анализ современных технологий производства, обоснование выбора технологической схемы производства;;
- выполнение технологических расчетов с использованием методов моделирования и оптимизации технологических процессов;;
- обоснование выбора и расчет технологического оборудования;;
- обоснование экономической эффективности и экологической безопасности проекта;;
- коммерциализация проекта.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 22.03.02 «Металлургия».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Математика;
- Информационные технологии;
- Физическая химия;
- Физика;
- Метрология, стандартизация, сертификация;
- Metallургия черных металлов;
- Обогащение руд;

- Обработка металлов давлением;
- Культура речи и деловое общение;
- Экономика организации;
- Организационная психология;
- Теория металлургических процессов;
- Основы проектной деятельности;
- Основы механики;
- Основы электротехники;
- Методы контроля и анализа веществ;
- Производство цветных металлов;
- Литейное и сварочное производство;
- Моделирование процессов и объектов в производственных системах;
- Введение в профессиональную деятельность;
- Ознакомительная практика.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Современные технологии производства стали;
- Металлургия редких металлов;
- Оборудование и проектирование цехов черной металлургии;
- Металлургия алюминия;
- Теория и технология производства стали;
- Гидрометаллургические процессы и оборудование;
- Конструкции агрегатов черной металлургии;
- Металлургия тяжелых цветных металлов;
- Теория и технология производства ферросплавов;
- Пирометаллургические процессы и оборудование;
- Внепечная обработка стали;
- Металлургия вторичных цветных металлов;
- Разливка и непрерывная разливка стали;
- Металлургия благородных металлов;
- Спецметаллургия.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Техническое проектирование	ОПК-2: Способен участвовать в проектировании техниче-	ОПК-2.1 Использует экономические и социальные знания	– знать: роль информации в развитии современного

	ских объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	для проектирования технических объектов и систем	информационного общества; методику оформления результатов учебной и научной работы в соответствии с действующими стандартами, включая правила составления библиографического описания документа, оформления библиографических ссылок и формирования списка литературы;. – уметь: работать в глобальной сети «Интернет»;. – владеть: современными информационно-коммуникационными технологиями взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети «Интернет»; способностью адаптироваться к изменяющимся условиям проекта; .
Когнитивное управление	ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-3.3 Понимает основные направления проектного менеджмента и особенности выполнения проектных работ	– знать: основные методы и принципы проектирования;. – уметь: выполнять элементы проектов: «Производство и потребление черных металлов: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы»; «Разработка технического обоснования проекта производства черных металлов»; . – владеть: методами проектирования; .

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач	<ul style="list-style-type: none"> – знать: оборудование для осуществления технологических процессов; . – уметь: обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов; . – владеть: знаниями особенностей технологических процессов..
		УК-2.3 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) заявленного качества за установленное время	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные методы анализа и обобщения информации; . – уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных для решения задач профессиональной деятельности;. – владеть: алгоритмом эффективного информационного поиска с использованием новых информационных технологий; .

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа обучающихся с педагогическим работником включает в себя занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся

и иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу обучающихся с педагогическим работником. Контактная работа обучающихся с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	6 семестр
Форма промежуточной аттестации			зачет, зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	216
	<i>зачетных единиц</i>	6	6
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		48	48
в форме практической подготовки		0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		114	114
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Цель, задачи, особенности дисциплины (Особенностью дисциплины является командный характер деятельности обучающихся по получению интеллектуального продукта – элементов проектов: «Производство и потребление черных металлов: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы»; «Разработка технического обоснования проекта производства черных металлов». Тема проекта выдается группе студентов (5 – 6 человек) из портфеля проектов кафедры металлургии черных металлов, содержащего проекты современного производства черных металлов. Постановка практической междисциплинарной задачи повышает уровень мотивации студентов к обучению. После ознакомления студентов с содержанием проекта, отражающего реальную инженерную задачу, им предлагается самостоятельная работа с различными источниками информации, ее обработкой, систематизацией, анализом с целью последовательной реализации элементов проекта. Для поддержки процесса обучения используются информационные технологии. Студенты выдвигают гипотезы решения проблемы, формулируют задачи, выбирают оптимальный вариант для реализации элементов проекта, анализируют результаты поисковой ра-

боты с учебной, научной, справочной литературой, обрабатывают данные, формируют общий отчет группы. В ходе выполнения работы члены команды обсуждением определяют позицию, которую они будут занимать в проекте, - наиболее активные становятся руководителями проектов.);

Раздел 2 Производство и потребление чугуна, стали, ферросплавов, огнеупорных материалов: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы (Отрасли техники и технологии - основные потребители черных металлов.

Основные производители черных металлов в России и за рубежом. Мировое производство черных металлов за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы. Производство черных металлов в России и за рубежом за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы. Объемы производства и потребления черных металлов в России и мире за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы. Анализ качества производимых в России и за рубежом черных металлов. Требования потребителей к эксплуатационным характеристикам черных металлов. Уровень цен на черные металлы на мировом рынке за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы.);

Раздел 3 Сырьевые материалы для производства чугуна, стали, ферросплавов, огнеупорных материалов: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы (Сырье для производства черных металлов, источники образования и запасы вторичного сырья для производства черных металлов. Требования к качеству первичного и вторичного сырья для производства черных металлов. Контроль качества первичного и вторичного сырья. Наличие в регионе сырьевых источников, материальных, энергетических, трудовых ресурсов, аналогичного производства, квалифицированных кадров, необходимых для проектируемого производства; экологические проблемы региона. Уровень цен на первичное и вторичное сырье для производства черных металлов за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы. Техническое обоснование проекта (реконструкции) производства черных металлов.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки

	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Цель, задачи, особенности дисциплины	2	
Раздел 2.	Отрасли техники и технологии - основные потребители черных металлов.	6	
Раздел 2.	Основные производители черных металлов в России и за рубежом.	6	
Раздел 2.	Мировое производство черных металлов за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы.	6	
Раздел 2.	Производство черных металлов из вторичного сырья в России и за рубежом за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы.	6	
Раздел 3.	Сырье для производства черных металлов и запасы первичного и вторичного сырья для производства чугуна и стали	6	
Раздел 3.	Уровень цен на первичное и вторичное сырье для производства чугуна и стали за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы	6	
Раздел 3.	Обсуждение презентации выполненного элемента проекта «Техническое обоснование проекта (реконструкции) производства черных металлов»	10	
Итого:		48	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, академ. час
-----------------------------	-------------------------	---------------------------

плины		дем. час	
		всего	в форме практической подготовки
	Отсутствуют		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3.	Разработка современных проектных решений в технологии производства доменного процесса. Разработка современных проектных решений в технологии производства стали конвертерным способом. Разработка современных проектных решений в технологии производства стали электросталеплавильным способом. Разработка современных проектных решений в технологии производства ферросилиция электротермическим способом. Разработка современных проектных решений в технологии производства ферромарганца электротермическим способом. Разработка современных проектных решений в технологии производства железа прямого восстановления.	54	
Итого:		54	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1;	1. 1. Оформление отчета о	34	

Раздел 2; Раздел 3.	практической работе.		
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3.	1. 1. Подготовка к текущему контролю.	80	
<i>Курсовой проект</i>	<i>Выполнение курсового проекта</i>	54	0
Итого:		168	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Воскобойников, В. Г. Общая металлургия : учебник для вузов / В. Г. Воскобойников, В. А. Кудрин, А. М. Якушев. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Академкнига, 2002. – 768 с. : ил. – (Учебники для вузов).;

2 Рожихина, И. Д. Металлургия черных, цветных и редких металлов : конспект лекций / И. Д. Рожихина, В. И. Дмитриенко ; Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2016. <http://library.sibsiu.ru/LibrEduMethodSectionsEditionsFilesDownload.asp?lngSection=66&lngEdition=3249&lngFile=3186&strParent=LibrEduMethodSectionsEditionsFiles> (дата обращения: 20.01.2021);

3 Аньшин, В. М. Управление проектами: фундаментальный курс : учебник / В.М. Аньшин, А.В. Алешин, К.А. Багратиони ; ред. В.М. Аньшин, О.М. Ильина. – Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. – 624 с. – ISBN 978-5-7598-0868-8. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227270> (дата обращения: 20.01.2021).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента. Электронная библиотека технического ВУЗа : электронно-библиотечная система / ООО «Политехресурс». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская информационная система РОССИЯ : электронная библиотека / НИВЦ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва, [200 –

]. – URL: <http://uisrussia.msu.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru : электронно-библиотечная система / ООО «Электронное издательство Юрайт». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

8 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, [2013 –]. – URL: <https://umczdt.ru/books/>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office 2007.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 Система ГАРАНТ : электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

4 Электронный реферативный журнал (ЭлРЖ) : база данных / ВИНТИ РАН. – Москва, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения практических занятий;
- учебную аудиторию для проведения курсового проектирования;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспече-

нием доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.
- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 22.03.02 «Металлургия».

Составитель(и):

профессор Протопопов Евгений Валентинович (кафедра металлургии черных металлов);
ассисент Сафонов Сергей Олегович (кафедра металлургии черных металлов).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектная деятельность»

по направлению подготовки (специальности)

22.03.02 «Металлургия»

(направленность (профиль): «Металлургия»)

форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- Формирование у обучающихся навыков выполнения элементов проектов.

Задачами учебной дисциплины являются:

- освоение терминологии в сфере управления проектами, основных этапов реализации проекта, формирование навыков командной работы и порядка взаимодействия в ходе осуществления совместной деятельности;;
- освоение современных информационно-коммуникационных технологий, стандартных программных средств при проектировании;;
- формирование навыков работы в глобальной сети «Интернет», осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных для решения задач профессиональной деятельности;;
- разработка технического обоснования проекта производства черных металлов;;
- изучение теоретических основ производства с использованием законов и моделей термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы;;
- изучение и анализ современных технологий производства, обоснование выбора технологической схемы производства;;
- выполнение технологических расчетов с использованием методов моделирования и оптимизации технологических процессов;;
- обоснование выбора и расчет технологического оборудования;;
- обоснование экономической эффективности и экологической безопасности проекта;;
- коммерциализация проекта.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 22.03.02 «Металлургия».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Математика;
- Информационные технологии;
- Физическая химия;
- Физика;
- Метрология, стандартизация, сертификация;
- Metallургия черных металлов;
- Обогащение руд;
- Обработка металлов давлением;
- Культура речи и деловое общение;
- Экономика организации;
- Организационная психология;
- Теория металлургических процессов;
- Основы проектной деятельности;
- Основы механики;
- Основы электротехники;
- Методы контроля и анализа веществ;
- Производство цветных металлов;
- Литейное и сварочное производство;
- Моделирование процессов и объектов в производственных системах;
- Введение в профессиональную деятельность;
- Ознакомительная практика.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Современные технологии производства стали;
- Metallургия редких металлов;
- Оборудование и проектирование цехов черной металлургии;
- Metallургия алюминия;
- Теория и технология производства стали;
- Гидрометаллургические процессы и оборудование;
- Конструкции агрегатов черной металлургии;
- Metallургия тяжелых цветных металлов;
- Теория и технология производства ферросплавов;
- Пирометаллургические процессы и оборудование;
- Внепечная обработка стали;
- Metallургия вторичных цветных металлов;
- Разливка и непрерывная разливка стали;
- Metallургия благородных металлов;
- Спецметаллургия.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Техническое проектирование	ОПК-2: Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений	ОПК-2.1 Использует экономические и социальные знания для проектирования технических объектов и систем	<ul style="list-style-type: none"> – знать: роль информации в развитии современного информационного общества; методику оформления результатов учебной и научной работы в соответствии с действующими стандартами, включая правила составления библиографического описания документа, оформления библиографических ссылок и формирования списка литературы;. – уметь: работать в глобальной сети «Интернет»; – владеть: современными информационно-коммуникационными технологиями взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети «Интернет»; способностью адаптироваться к изменяющимся условиям проекта; .
Когнитивное управление	ОПК-3: Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента	ОПК-3.3 Понимает основные направления проектного менеджмента и особенности выполнения проектных работ	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные методы и принципы проектирования; – уметь: выполнять элементы проектов: «Производство и потребление черных металлов: анализ, доминирующие тен-

			денции, прогнозы»; «Разработка технического обоснования проекта производства черных металлов»; . – владеть: методами проектирования; .
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач	– знать: оборудование для осуществления технологических процессов; . – уметь: обосновывать выбор оборудования для осуществления технологических процессов; . – владеть: знаниями особенностей технологических процессов..
		УК-2.3 Решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) заявленного качества за установленное время	– знать: основные методы анализа и обобщения информации; . – уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных для решения задач профессиональной деятельности;. – владеть: алгоритмом эффективного информационного поиска с использованием новых информационных техноло-

			гий; .
--	--	--	--------

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	6 семестр
Форма промежуточной аттестации			зачет, зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	216
	<i>зачетных единиц</i>	6	6
Лекции, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		48	48
в форме практической подготовки		0	0
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		114	114
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Цель, задачи, особенности дисциплины (Особенностью дисциплины является командный характер деятельности обучающихся по получению интеллектуального продукта – элементов проектов: «Производство и потребление черных металлов: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы»; «Разработка технического обоснования проекта производства черных металлов». Тема проекта выдается группе студентов (5 – 6 человек) из портфеля проектов кафедры металлургии черных металлов, содержащего проекты современного производства черных металлов. Постановка практической междисциплинарной задачи повышает уровень мотивации студентов к обучению. После ознакомления студентов с содержанием проекта, отражающего реальную инженерную задачу, им предлагается самостоятельная работа с различными источниками информации, ее обработкой, систематизацией, анализом с целью последовательной реализации элементов проекта. Для поддержки процесса обучения используются информационные технологии. Студенты выдвигают гипотезы решения проблемы, формулируют задачи, выбирают оптимальный вариант для реализации элементов проекта, анализируют результаты поисковой работы с учебной, научной, справочной литературой, обрабатывают данные, формируют общий отчет группы. В ходе выполнения работы члены команды обсуж-

дением определяют позицию, которую они будут занимать в проекте, - наиболее активные становятся руководителями проектов.);

Раздел 2 Производство и потребление чугуна, стали, ферросплавов, огнеупорных материалов: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы (Отрасли техники и технологии - основные потребители черных металлов.

Основные производители черных металлов в России и за рубежом. Мировое производство черных металлов за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы. Производство черных металлов в России и за рубежом за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы. Объемы производства и потребления черных металлов в России и мире за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы. Анализ качества производимых в России и за рубежом черных металлов. Требования потребителей к эксплуатационным характеристикам черных металлов. Уровень цен на черные металлы на мировом рынке за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы.);

Раздел 3 Сырьевые материалы для производства чугуна, стали, ферросплавов, огнеупорных материалов: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы (Сырье для производства черных металлов, источники образования и запасы вторичного сырья для производства черных металлов. Требования к качеству первичного и вторичного сырья для производства черных металлов. Контроль качества первичного и вторичного сырья. Наличие в регионе сырьевых источников, материальных, энергетических, трудовых ресурсов, аналогичного производства, квалифицированных кадров, необходимых для проектируемого производства; экологические проблемы региона. Уровень цен на первичное и вторичное сырье для производства черных металлов за последние 5 лет: анализ, доминирующие тенденции, прогнозы. Техническое обоснование проекта (реконструкции) производства черных металлов.).

6 Составитель(и):

ассисент Сафонов Сергей Олегович (кафедра металлургии черных металлов).