

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора ЮТИ ТПУ
_____ В.Л. Бибик
«__» _____ 2011 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ МЕТАЛЛУРГИИ

НАПРАВЛЕНИЕ ООП: **150400** **Металлургия**

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ: **Металлургия черных металлов**

КВАЛИФИКАЦИЯ (СТЕПЕНЬ): **Бакалавр**

БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРИЕМА 2011 г.

КУРС 1; СЕМЕСТР 1;

КОЛИЧЕСТВО КРЕДИТОВ: 4.

ПРЕРЕКВИЗИТЫ: «Физика», «Химия», «Математика», «История естествознания».

КОРЕКВИЗИТЫ: «Основы кристаллографии и минералогии», «Материаловедение», «Подготовка руд к плавке», «Производство чугуна и прямое получение железа», «Разливка и кристаллизация стали и сплавов», «Основы теории и технологии производства стали», «Производство цветных металлов», «Специальная электрометаллургия», «Электрометаллургия и производство ферросплавов», «Литейное производство», «Термическая обработка металлов и сплавов»

ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВРЕМЕННОЙ РЕСУРС:

ЛЕКЦИИ 18 часов (ауд.)

ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ 18 часов (ауд.)

АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ **36 часов**

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА 54 часа

ИТОГО **90 часов**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ В 1 СЕМЕСТРЕ

ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ КАФЕДРА: «Металлургия черных металлов»

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ: к.т.н., Сапрыкин А.А.

РУКОВОДИТЕЛЬ ООП: к.т.н., Сапрыкин А.А.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: доцент, к.т.н. Апасов А.М.

2. Цели освоения дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является:

- Ознакомление с будущей профессией и с организацией учебного процесса в университете;
- Привитие навыков к самостоятельной работе;
- Формирование глубоко профессиональной подготовки будущего бакалавра на основе обширного исторического опыта развития металлургии и неограниченного фактического материала;
- Становление специалиста, обладающего широким диапазоном знаний и умеющего целенаправленно использовать мировой опыт в практической и научной деятельности.

Задача изложенной дисциплины

Для выполнения поставленной цели при изучении курса решаются следующие **задачи**:

- Формирование у студентов мотивации к получению квалификации бакалавра;
- Создание адаптационной среды, помогающей студентам освоить данную дисциплину;
- Вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу, ориентированную на создание и продвижение готовых технологических решений.

Дисциплина базируется на знаниях студентами программы школьного курса физики, химии, математики, истории естествознания.

2. Место дисциплины в структуре ООП

История развития металлургии относится общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла (Б.1.В2.). Оно непосредственно связано с дисциплинами математического и естественнонаучного цикла (Физика, Химия, Математика, История естествознания). Коррективитами для дисциплины «История развития металлургии» являются такие дисциплины профессионального цикла, как «Основы кристаллографии и минералогии», «Материаловедение», «Подготовка руд к плавке», «Производство чугуна и прямое получение железа», «Разливка и кристаллизация стали и сплавов», «Основы теории и технологии производства стали», «Производство цветных металлов», «Специальная электрометаллургия», «Электрометаллургия и производство ферросплавов», «Литейное производство», «Термическая обработка металлов и сплавов»

3. Результаты освоения дисциплины

При изучении дисциплины бакалавры должны овладеть: историей возникновения и развития металлургии от рудознатного ремесла на момент зарождения человечества до формирования металлургии, как нового научного направления; пониманием ситуации, почему великие Русские ученые явились основателями металловедения и металлургии, как науки; знанием способов передела чугуна в железо и получением чистого железа от древности до настоящего времени; основами технологии подготовки руд к плавке и производства ферросплавов; элементарными познаниями в области разливки стали, литейного производства и обработки металла давлением.

После изучения данной дисциплины бакалавры приобретают знания, умения и опыт, соответствующие результатам основной образовательной программы*. Соответствие результатов освоения дисциплины «История развития металлургии» формируемым компетенциям ООП представлено в таблице.

Формируемые компетенции в соответствии с ООП*	Результаты освоения дисциплины
З.3.1, З.3.2.	<i>В результате освоения дисциплины бакалавр должен знать:</i> достижения великих русских ученых-основателей металловедения и металлургии; основные способы передела чугуна в железо, получения чистого железа и сплавов на его основе от древности до настоящего времени.
У.3.1, У.3.2.	<i>В результате освоения дисциплины бакалавр должен уметь:</i> формировать свою профессиональную подготовку бакалавра на основе обширного исторического опыта развития металлургии.
В.3.1, В.3.2.	<i>В результате освоения дисциплины бакалавр должен владеть:</i> широким диапазоном знаний, начиная от первых опытных шагов человечества в области получения чистого железа вплоть до целенаправленного синтеза новейших марок металлов и сплавов на основе впервые сформированных областей знаний металловедения и металлургии как науки с учетом использования накопленного мирового опыта в данных направлениях практической и научной деятельности.

*Расшифровка кодов результатов обучения и формируемых компетенций представлена в Основной образовательной программе подготовки бакалавров по направлению 150400 «Металлургия».

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины по разделам, формам организации и контроля обучения

№	Название раздела/темы	Аудиторная работа (час)		СРС (час)	Итого	Формы текущего контроля и аттестации
		Лекции	Практ./семинар			
1	Великие русские ученые – основатели металлургии и научного металлостроения	3				Отчеты по практическим работам
1.1	Великий русский металлург П.П.Аносов					Отчеты по практическим работам
1.2	Известный русский металлург П.М.Обухов					Отчеты по практическим работам
1.3	Н.В.Калауцкий					Отчеты по практическим работам
1.4	Жизнь и деятельность Д.К.Чернова – основателя металлографии					Отчеты по практическим работам
1.5	Основатель практической металлографии А.А. Ржешотарский					Отчеты по практическим работам
1.6	Н.И.Беляев – разработчик и организатор первого в России производства специальных сталей					Отчеты по практическим работам
1.7	Основатель теории термической обработки стали А.Л. Бабошин					Отчеты по практическим работам
1.8	Выдающийся педагог и исследователь в области теории закалки стали М.Г. Окнов					Отчеты по практическим работам
1.9	М.К. Курако – основатель доменного производства в России					Отчеты по практическим работам
1.10	М.А.Павлов – создатель современной теории доменного производства					Отчеты по практическим работам

1.11	А.А. Байков – основатель современной теории металлургических процессов					Отчеты по практическим работам
1.12	Н.Т.Гудцов – выдающийся ученый в области физики металлов					Отчеты по практическим работам
1.13	Г.В. Курдюмов – основатель современной теории мартенситных превращений в стали					Отчеты по практическим работам
1.14	Н.С. Курнаков – основатель современной теории физико-химических методов анализа					Отчеты по практическим работам
1.15	И.П.Бардин – крупный организатор отечественной металлургии и науки					Отчеты по практическим работам
1.16	Б.Н. Жеребин – основатель советской школы доменщиков					Отчеты по практическим работам
1.17	А.М.Самарин – основоположник теории получения сверхчистых сплавов					Отчеты по практическим работам
1.18	Видные советские ученые в области металловедения и металлургии: Я.В. Дашевский, Ф.П. Еднерал, С.А. Иодковский, Н.П. Якишев, В.С.Галян, Б.А. Григорян, Г.Н. Окороков, П.И. Полухин, Б.А. Бочвар, А.А. Бочвар, Н.А. Минкевич					Отчеты по практическим работам
1.19	И.И.Сидорин – основатель авиационного материаловедения					Отчеты по практическим работам
1.20	Создание научных организаций черной металлургии					Отчеты по практическим работам
1.21	Повышение роли					Отчеты по практическим работам

	заводских лабораторий в осуществлении технического прогресса					ским работам
2	История развития металлургии как науки	3	2			Отчеты по практическим работам
2.1	Доменное производство					Отчеты по практическим работам
3	Развитие способов передела чугуна в железо	2				Отчеты по практическим работам
3.1	Разработка пудлингового процесса					Отчеты по практическим работам
3.2	Производство тигельной стали					Отчеты по практическим работам
3.3	Завершение технического перевооружения металлургии в первой половине XIX в.		2			Отчеты по практическим работам
3.4	Изобретение бессемеровского способа получения стали		2			Отчеты по лабораторным работам Отчеты по практическим работам
3.5	Конвертерное производство стали		2			Отчеты по практическим работам
3.6	Разработка мартеновского способа получения стали		2			Отчеты по практическим работам
3.7	Создание томасовского способа получения стали		2			Отчеты по практическим работам
3.8	Электросталеплавильное производство		2			Отчеты по практическим работам
3.9	Производство специальных сталей и сплавов		2			Отчеты по практическим работам
4	Производство ферросплавов	2	2			Отчеты по практическим работам
5	Подготовка руд к плавке	2				Отчеты по практическим работам
6	Разливка стали	2				Отчеты по практическим работам
7	Основы литейного производства	2				Отчеты по практическим работам
8	Обработка металлов давлением	2				Отчеты по практическим работам
	Итоговая аттестация					Экзамен
	Итого					

При сдаче отчетов и письменных работ проводится устное собеседование.

4.2. Содержание разделов дисциплины

Часть 1. ВЕЛИКИЕ РУССКИЕ УЧЕНЫЕ – ОСНОВАТЕЛИ МЕТАЛЛУРГИИ И НАУЧНОГО МЕТАЛЛОВЕДЕНИЯ (3 часа)

- 1.1. Великий русский металлург П.П.Аносов
- 1.2. Известный русский металлург П.М.Обухов
- 1.3.Н.В.Калакуцкий
- 1.4. Жизнь и деятельность Д.К.Чернова – основателя металлографии
 - 1.4.1. Работа на Обуховском заводе и научные открытия в области металлургии
 - 1.4.2. Занятия горным промыслом и служба в путейском ведомстве
 - 1.4.3. Профессура в артиллерийской академии и достижение мирового признания в науке.
 - 1.4.4. Основные результаты научной деятельности Д.К.Чернова
 - 1.4.5. Д.К.Чернов и артиллерийское дело
 - 1.4.6. Научно-общественная деятельность Д.К.Чернова
 - 1.4.7. Последние годы жизни, болезнь и смерть Д.К.Чернова
 - 1.4.8. Д.К.Чернов и современная металлургия
- 1.5. Основатель практической металлографии А.А. Ржешотарский
- 1.6. Н.И.Беляев – разработчик и организатор первого в России производства специальных сталей
- 1.7. Основатель теории термической обработки стали А.Л. Бабошин
- 1.8. Выдающийся педагог и исследователь в области теории закалки стали М.Г. Окнов
- 1.9.М.К.Курако – основатель доменного производства в России
- 1.10. М.А.Павлов – создатель современной теории доменного производства
- 1.11. А.А. Байков – основатель современной теории металлургических процессов
- 1.12. Н.Т.Гудцов – выдающийся ученый в области физики металлов
- 1.13. Г.В. Курдюмов – основатель современной теории мартенситных превращений в стали
- 1.14. Н.С. Курнаков – основатель современной теории физико-химических методов анализа
- 1.15. И.П.Бардин – крупный организатор отечественной металлургии и науки
 - 1.15.1. И.П.Бардин – организатор металлургического производства. Путь становления личности Ивана Павловича Бардина
 - 1.15.2. И.П.Бардин – руководитель Кузнецкстроя
 - 1.15.3. Деятельность И.П.Бардина в годы Великой Отечественной войны
 - 1.15.4. И.П.Бардин – организатор металлургической науки
- 1.16 Б.Н. Жеребин – основатель советской школы доменщиков
- 1.17. А.М.Самарин – основоположник теории получения сверхчистых сплавов
- 1.18. Видные советские ученые в области металловедения и металлургии: Я.В. Дашевский, Ф.П. Еднерал, С.А. Иодковский, Н.П.Лякишев, В.С.Галян, Б.А.Григорян, Г.Н.Окороков, П.И. Полухин, Б.А. Бочвар, А.А. Бочвар, Н.А. Минкевич
- 1.19. И.И.Сидорин – основатель авиационного материаловедения
- 1.20. Создание научных организаций черной металлургии
- 1.21. Повышение роли заводских лабораторий в осуществлении технического прогресса

Практическая работа 1

Общая характеристика исторических условий и экономического положения государства, послуживших началом становления металлостроения и металлургии, как нового научного направления (семинар).

Практическая работа 2

Анализ исторических аспектов в развитии России лежащих в основе наиболее важных научных открытий, сделанных П.П. Аносовым, и их значение (семинар).

Практическая работа 3

Место личности П.М. Обухова в истории России (семинар)

Практическая работа 4

Общая политическая обстановка и международное положение в России, послуживших толчком для формирования личности Д.К. Чернова как выдающегося ученого отечественной и мировой науки (семинар).

Практическая работа 5

Анализ исторических условий в России лежащих в основе создания впервые в мире металлографической лаборатории (семинар)

Практическая работа 6

Историческая обстановка в России, послужившая отправным пунктом в реализации идеи Н.И. Беляева по созданию самой первой и крупной в Европе научно-исследовательской лаборатории по анализу качества специальных сталей (семинар).

Практическая работа 7

Заслуга М.К. Курако в формировании и развитии отечественного доменного производства (семинар).

Практическая работа 8

Характеристика общего вклада И.П. Бардина в решении основных научных и производственных вопросов Отечественной черной металлургии (семинар).

Практическая работа 9

Общее политическое и экономическое положение страны, в условиях которого было впервые создано отечественное производство кислородно-конверторной стали (семинар).

Часть 2. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ МЕТАЛЛУРГИИ КАК НАУКИ (3 часа)

2.1. Доменное производство

2.1.1. Выплавка металла

2.1.2. Изменения в технике металлургии

2.1.3. Изменения в доменном производстве

2.1.4. Усовершенствование доменного производства

Часть 3. РАЗВИТИЕ СПОСОБОВ ПЕРЕДЕЛА ЧУГУНА В ЖЕЛЕЗО (2 часа)

3.1. Разработка пудлингового процесса

3.2. Производство тигельной стали

3.3. Завершение технического перевооружения металлургии в первой половине XIX в.

3.4. Изобретение бессемеровского способа получения стали

3.5. Конвертерное производство стали

3.6. Разработка мартеновского способа получения стали

3.6.1. Основатели мартеновского способа получения стали

3.6.2. Мартеновское производство стали

3.6.3. Совершенствование технологии и интенсификация мартеновской плавки

3.6.4. Совершенствование конструкции мартеновских печей

3.7. Создание томасовского способа получения стали

3.8. Электросталеплавильное производство

3.8.1. Электрометаллургия стали

3.8.2. Совершенствование технологии электроплавки

3.8.3. Автоматизация процессов в электрометаллургии

3.9. Производство специальных сталей и сплавов

3.9.1. Получение жидкой стали высокого качества

3.9.2. Способы повышения качества слитка обычного производства

3.9.3. Получение слитка вертикально направленным формированием

3.9.4. Вакуумный дуговой переплав

3.9.5. Электрошлаковый переплав

3.9.6. Электронно-лучевой переплав

3.9.7. Плазменно-дуговой переплав

Часть 4. ПРОИЗВОДСТВО ФЕРРОСПЛАВОВ (2 часа)

Часть 5. ПОДГОТОВКА РУД К ПЛАВКЕ (2 часа)

Часть 6. РАЗЛИВКА СТАЛИ (2 часа)

Часть 7. ОСНОВЫ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА (2 часа)

Часть 8. ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ (2 часа)

4.3. Распределение компетенций по разделам дисциплины

Распределение по разделам дисциплины планируемых результатов обучения по основной образовательной программе, формируемых в рамках данной дисциплины и указанных в пункте 3.

№	Формируемые компетенции	Разделы дисциплины							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	3.3.1								
2	3.3.2			x			x	x	x
3	3.3.3		x	x	x	x	x	x	
4	У.3.1	x							
5	У.3.2	x							
6	У.3.3	x							

7	В.3.1								
8	В.3.2		х	х	х	х	х	х	х
9	В.3.3		х	х	х		х		

5. Образовательные технологии

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности		
	ЛК	ПР	СРС
Дискуссия	х	х	
IT-методы	х		х
Командная работа		х	х
Разбор кейсов		х	
Опережающая СРС	х	х	х
Индивидуальное обучение		х	х
Проблемное обучение		х	х
Обучение на основе опыта			

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при проведении практических работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий.

6. Организация и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов (СРС)

6.1 Текущая и опережающая СРС, направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:

- работе бакалавров с лекционным материалом;
- выполнении домашних заданий;
- изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- изучении теоретического материала к практическим занятиям;
- подготовке к дифференциальному зачету.

6.1.1. Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

- металловедение и термическая обработка металлов и сплавов;
- производство чугуна и прямое получение железа;

- производство цветных металлов.

6.2 Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (ТСР) направлена на развитие интеллектуальных способностей, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала бакалавров и заключается в:

- поиске, анализе, структурировании и презентации информации, анализе научных публикаций по определенной теме исследований;
- анализе статистических и фактических материалов по заданной теме, проведении расчетов, составлении схем и моделей на основе статистических материалов;
- выполнении расчетно-графических работ;
- исследовательской работе и участии в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах.

6.2.1. Примерный перечень научных проблем и направлений научных исследований:

1. Исторический аспект получения сыродутного железа в горне.
2. Основные проблемы, связанные с переходом от одноступенчатого (сыродутного) способа получения железа к двухступенчатому (доменной и кричной).
3. Общая характеристика исторической эпохи, общественных и технических проблем, решение которых привело к разработке пудлингового процесса передела чугуна в железо.
4. Описание исторических особенностей развития человечества, послуживших отправным моментом в производстве тигельной стали.
5. Особенности развития металлургии России, которые позволили разработать новый русского вариант «Бессемерования».

7. Средства текущей и итоговой оценки качества освоения дисциплины (фонд оценочных средств)

Оценка успеваемости бакалавров осуществляется по результатам:

- устного опроса при сдаче выполненных индивидуальных заданий, защите отчетов по практическим работам и во время дифференцированного зачета (для выявления знания и понимания теоретического материала дисциплины).

7.1. Требования к содержанию вопросов по дифференциальному зачету

Содержание вопросов находится в полном соответствии с разделами дисциплины.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение модуля (дисциплины)

Основная литература:

1. Апасов А.М. Электрометаллургия стали и ферросплавов. Введение в специальность: Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2006. – 398с.
2. Русские ученые металловеды. Д.М.Нахимов, А.Г. Рахштадт. – М.: 1951. – 503с.
3. Д.К.Чернов и наука о металлах. Под ред. Н.Т.Гудцова. Государственное научно-техническое издательство литературы по черной и цветной металлургии. – М.: 1950. – 563 с.
4. История техники. А.А.Зворыкин, Н.И.Осьмова, В.И.Чернышев, С.А. Шухардин под.ред. Ю.К. Милонова. – Изд-во Соцэкгиз, М.: 1962. – 772с.
5. Апасов А.М. Специальная электрометаллургия. – Учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2003. – 182с.
6. Карамзин В.И. Обогащение руд черных металлов. – М.: Недра, 1985. – 216с.

Дополнительная литература:

1. Вакуумная металлургия / Под ред. А.М.Самарина. – М.: Металлургиздат, 1962. – 516с.
2. Введение в технологию электронно-лучевых процессов/ Пер.с англ. под ред. Н.А.Ольшанского. – М.: Металлургия, 1965. – 396с.
3. Дакуорт У., Хойл Д. Электрошлаковый переплав. - М.: Металлургия, 1973. – 192с.
4. Ерохин А.А. Плазменно-дуговая плавка металлов и сплавов. – М.: Наука, 1975. – 188с.
5. Калугин А.С. Электронно-лучевая плавка металлов. – М.: Металлургия, 1980. – 168с.
6. Медовар Б.И., Латаш Ю.В. Электрошлаковый переплав. – Киев: Наук.думка, 1965. – 80с.
7. Теория и технология производства ферросплавов / М.И. Гасик, Н.П.Лякишев, Б.И. Емлин. – М.: Металлургия, 1988ю – 784с.

Интернет-ресурсы:

<http://www.base-metal.ru/history.htm>-История черной металлургии

<http://itod.ru/история-развития-металлургии.html>-История развития металлургии

<http://werawera7.norad.ru/l.html>-Древняя металлургия. История.

9. Материально-техническое обеспечение модуля (дисциплины)

ООО «Юргинский машиностроительный завод», металлургического производство. Специализированная лаборатория аудитория №5-16:

1. Мультимедийное оборудование для показа презентаций, видеофильмов (системный блок, проектор Асег);

2. Набор плакатов.

* приложение – Рейтинг-план освоения модуля (дисциплины) в течение семестра.

Программа составлена на основе Стандарта ООП ТПУ в соответствии с требованиями ФГОС-2010 по направлению и профилю подготовки «Металлургия черных металлов», профиль «История развития металлургии».

Авторы: Апасов А.М.

Программа одобрена на заседании кафедры МЧМ

(протокол № 84 от «7» сентября 2011 г.).