ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гамов П. А. Пользовтель: gamovpa Дата подписание: 22 08 2024

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (ознакомительная) для направления 22.03.02 Металлургия Уровень Бакалавриат профиль подготовки Системный инжиниринг металлургических технологий форма обучения заочная кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

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

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



С. П. Салихов

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

ознакомительная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Формирование соответствующих профессиональных компетенций, приобретение практических навыков, а также закрепление знаний, полученных в процессе теоретического обучения пирометаллургическим и литейным процессам.

Задачи практики

Изучить особенности современного металлургического комплекса. Углубление и закрепление теоретических знаний по дисциплинам (модулям) профессионального цикла, изучаемым студентом в течение учебного года; приобретение практических навыков профессиональной деятельности; формирование представлений о деятельности металлургических предприятий; ознакомление с научно-исследовательским оборудованием в лабораториях университета; формирование умений по подготовке систематизации и обработке собранной информации в процессе практики; изучение передового опыта в рамках профессиональной деятельности.

Краткое содержание практики

На начальном этапе студенты оформляют документы для посещения специализированных аудиторий организаций. Проходят необходимый водный инструктаж по технике безопасности. Начинают вести дневник. В период основного этапа студенты продолжают вести дневник, изучают особенности современного металлургического комплекса. На заключительном этапе студенты систематизируют и обрабатывают собранную информацию, оформляют отчёт о проделанной работе.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять поиск,	Знает:основные принципы работы
критический анализ и синтез	металлургических предприятий
информации, применять системный	Умеет:проводить сбор информации по
подход для решения поставленных задач	технологическим процессам

	Имеет практический опыт:сбора и
	-
	анализа информации по технологическим
	процессам
	Знает:социальную значимость своей
	будущей профессии, способы
VIV 6 CHOOOSON METODEREN ODONA	самоорганизации и методы
RNEMEHEM REICTNAURATE U NEATUROREIRATE 📙	самообразования
	Умеет:осознавать социальную значимость
траекторию саморазвития на основе	своей будущей профессии,
принципов образования в течение всей	самоорганизовываться и
жизни	самообразовываться
	Имеет практический опыт:знакомства с
	металлургическими предприятиями
ПК-1 Способен использовать физико-	Знает:основное оборудование для
математический аппарат, основные	разливки стали
понятия, законы и модели	Умеет:проводить визуальный анализ
термодинамики, химической кинетики,	качества металлургической продукции
переноса тепла и массы для решения	Имеет практический
задач, возникающих в ходе	опыт:предварительной оценки качества
профессиональной деятельности	металлургических заготовок
ПК-9 Способен на выполнение и	Знает:структуру металлургических
организацию технологических процессов,	предприятий
охватывающих различные инженерные	Умеет:определять задачи охватывающие
дисциплины и обеспечивающих	различные инженерные дисциплины
качественный результат производства	Имеет практический опыт:

3. Место практики в структуре ОП ВО

видов работ Электротехника и электроника Электротермия в металлургии Оборудование и проектирование металлургических производств	Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
Электротермия в металлургии Оборудование и проектирование	видов работ	видов работ
Информатика и программирование Математический анализ Философия Алгебра и геометрия Введение в системный инжиниринг Введение в направление подготовки Металлургия ферросплавов История России Метрология, стандартизация и сертификация Методы анализа и обработки экспериментальных данных Физика Металлургия чугуна Теоретические основы формирования отливок и слитков	Информатика и программирование Математический анализ Философия Алгебра и геометрия Введение в системный инжиниринг Введение в направление подготовки	Электротехника и электроника Электротермия в металлургии Оборудование и проектирование металлургических производств Металлургия ферросплавов История России Метрология, стандартизация и сертификация Методы анализа и обработки экспериментальных данных Физика Металлургия чугуна Теоретические основы формирования отливок и слитков Технология и оборудование сварочного производства

Ресурсосбережение и рециклинг в
металлургическом и литейном
производстве
Моделирование металлургических
процессов
Бескоксовая металлургия железа
Экология
Производственная практика
(технологическая, проектно-
технологическая) (6 семестр)
Производственная практика
(преддипломная) (10 семестр)
Производственная практика
(ориентированная, цифровая) (3 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные методы решения типовых задач
	линейной алгебры и аналитической геометрии,
	методы линейной алгебры и аналитической
	геометрии, применяемые для построения и
	анализа математических моделей объектов
	профессиональной деятельности, объекты
	линейной алгебры и аналитической геометрии,
	применяемые при решении технических задач
	Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения
	задач линейной алгебры и аналитической
	геометрии; использовать математический язык и
	математическую символику, применять изученные
	свойства объектов линейной алгебры и
Алгебра и геометрия	аналитической геометрии для решения задач с
	практическим содержанием, анализировать
	условие поставленной задачи с целью выявления
	применимости имеющихся знаний и умений для
	ее решения; использовать язык и символику
	линейной алгебры и аналитической геометрии для
	исследования свойств объектов из различных
	областей деятельности
	Имеет практический опыт: методами решения
	задач линейной алгебры и аналитической
	геометрии, поиска и освоения необходимых для
	решения задачи новых знаний, владеет методами
	решения задач линейной алгебры и аналитической
	геометрии.
Математический анализ	Знает: основные математические методы, объекты
	математического анализа, применяемые при

решении технических задач, основные математические методы, применяемые в исследовании профессиональных проблем, методы математического анализа, применяемые для построения и исследования математических моделей объектов профессиональной деятельности Умеет: принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения, использовать основные математические понятия в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа для построения и исследования математических моделей Имеет практический опыт: решения задач методами математического анализа, навыками систематизации информации, решения задач методами математического анализа, преобразования объектов математического анализа Знает: последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач Умеет: анализировать и систематизировать, и синтезировать информацию, оценивать эффективность процедур анализа проблем и Введение в направление принятия решений в профессиональной подготовки деятельности Имеет практический опыт: владеет навыками поиска информации и практической работы с информационными источниками; владеет методами принятия решений Знает: основные понятия о мире и месте в нем человека, принципы сбора, анализа и обобщения информации, основные направления, проблемы, методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам развития человека и общества, основные категории, направления, проблемы, теории и методы Философия философии, законы диалектики, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного и культурного развития, смысл взаимоотношения духовного и телесного, биологического и социального Умеет: анализировать мировоззренческие, социальные и личностно-значимые философские

проблемы, процессы; формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии, понимать и применять философские понятия для раскрытия своей жизненной позиции, аргументированно обосновывать свое согласие и несогласие с той или иной философской позицией, воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте, толерантно относиться к различным мировоззрениям и традициям, вести коммуникацию с представителями иных национальностей с соблюдением этических и межнациональных норм Имеет практический опыт: работы с информационными источниками, научного поиска, создания научных текстов, системного подхода для решения поставленных задач, работы с понятийным аппаратом философии, аргументированного изложения собственной точки зрения, восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, применения приемов ведения дискуссий и полемики, навыков формулирования и отстаивания своих мировоззренческих взглядов и принципов Знает: основные технические средства приема преобразования и передачи информации; современные программные продукты, последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач, способы получения и обработки информации из различных источников; Умеет: интерпретировать, структурировать и Информатика и оформлять информацию в доступном для других программирование виде;, участвовать в проектировании технических объектов, работать с компьютером как средством обработки и управления информацией, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях Имеет практический опыт: работы с основными способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работы в современных программных продуктах, работы с компьютером, работы в современных программных продуктах Знает: основы системного подхода;, роль производства металлов в развитии экономики Введение в системный страны инжиниринг Умеет: работать с литературой, решать научноисследовательские задачи при осуществлении

профессиональной деятельности
Имеет практический опыт: владеет навыками
поиска информации и практической работы с
информационными источниками; владеет
методами принятия решений, применения
современных информационных технологий

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во
(этапа)	практике	часов
1	Оформление документов для посещения специализированных аудиторий организаций. Вводный инструктаж по технике безопасности. Ведение дневника практики.	8
12.	Ознакомление с оборудованием и процессами происходящими в процессе получения стали.	100
3	Сбор фактического материала о современном металлургическом комплексе. Систематизация и обработка информации. Ведение дневника практики.	100
4	Оформление отчёта по практике.	8

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 27.01.2017 №309-03-02/05.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ Семест	Run voutnoug	Название	Rac	Макс бапп	Порядок начисления	Vинтирается в ПА
KM		контрольного		Макс.балл	баллов	Учитывается в IIA

			мероприятия				
1	2	Текущий контроль	дневник прохождения практики	3	1	Студент представляет на проверку оформленный в соответствии требованиям индивидуального задания практики дневник прохождения практики. Содержание дневника практики оценивается на соответствие индивидуальному заданию, максимальный балл - 1. Весовой коэффициент мероприятия 3. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1 балл - дневник предоставлен в установленный срок и полностью соответствует индивидуальному заданию, выданному руководителем от кафедры; 0 баллов - дневник не предоставлен или предоставленный дневник не соответствует индивидуальному заданию. Ваданному заданию. Ваданному заданию выданному заданию выданному заданию выданному заданию.	дифференцированный зачет
2	2	Текущий контроль	отчёт по практике	5	1		дифференцированный зачет

	_	-					,
						оценивается на	
						соответствие	
						индивидуальному	
						заданию,	
						максимальный балл -	
						1. Весовой	
						коэффициент	
						мероприятия 5. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						-	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						Критерии	
						оценивания: 1 балл -	
						отчёт предоставлен в	
						установленный срок	
						и полностью	
						соответствует	
						индивидуальному	
						заданию, выданному	
						руководителем от	
						кафедры; 0 баллов -	
						отчёт по практике не	
						предоставлен или	
						предоставленный	
						отчёт не	
						соответствует	
						индивидуальному	
						заданию.	
	1						
						3 балла – при защите	
						студент показывает	
						глубокое знание	
						вопросов темы,	
						свободно оперирует	
						металлургической	
						терминологией,	
			2			вносит обоснованные	
1_		Промежуточная	Защита		_	предложения, легко	дифференцированный
3	2	аттестация	отчёта по	-	8	отвечает на	зачет
			практике			поставленные	
						вопросы 2 балла –	
						при защите студент	
						показывает знание	
						вопросов темы,	
						оперирует	
						металлургической	
						терминологией, без	
						особых затруднений	
	ı					ототым эмгрудиений	l .

отвечает на поставленные вопросы 1 балл – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. 0 баллов при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по его теме, не владеет металлургической терминологией. при ответе допускает существенные ошибки. Максимальное количество баллов за защиту отчета – 3 балла. Характеристика руководителя от организации: - 5 баллов – в характеристике руководителя от организации, работа студента оценена на «отлично». - 4 балла – в характеристике руководителя от организации, работа студента оценена на «хорошо». - 3 балла в характеристике руководителя от организации, работа студента оценена на «удовлетворительно». Максимум на защите отчета по практике возможно набрать 8 баллов. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации(зачёт) для

рейтинга и может получить оценку по практике.

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме защиты отчета по практике перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике; отзывы руководителей практики от организации и кафедры; характеристика руководителя от организации; ответы на вопросы в ходе защиты отчета. Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (5–8 минут) студента с представлением соответствующего материала и ответы на заданные вопросы членов комиссии. 3 балла – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует металлургической терминологией, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 2 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует металлургической терминологией, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 1 балл – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по его теме, не владеет металлургической терминологией. при ответе допускает существенные ошибки. Максимальное количество баллов за защиту отчета – 3 балла. Характеристика руководителя от организации: - 5 баллов – в характеристике руководителя от организации, работа студента оценена на «отлично». - 4 балла – в характеристике руководителя от организации, работа студента оценена на «хорошо». - 3 балла – в характеристике руководителя от организации, работа студента оценена на «удовлетворительно». Максимум на защите отчета по практике возможно набрать 8 баллов. На дифференцированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по практике на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации(зачёт) для улучшения своего рейтинга и может получить оценку по практике.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения Внает: основные принципы работы металлургических предприятий Умеет: проводить сбор информации по технологическим процессам		№ KN 2	
УК-1	нает: основные принципы работы металлургических предприятий		+	+
УК-1			+	+
IУK-1	Имеет практический опыт: сбора и анализа информации по технологическим процессам	+	+	+

УК-6	Знает: социальную значимость своей будущей профессии, способы самоорганизации и методы самообразования	+	+	+
УК-6	Умеет: осознавать социальную значимость своей будущей профессии, самоорганизовываться и самообразовываться	+	+	+
УК-6	Имеет практический опыт: знакомства с металлургическими предприятиями	+	+	+
ПК-1	Знает: основное оборудование для разливки стали	+	+	+
ПК-1	Умеет: проводить визуальный анализ качества металлургической продукции	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: предварительной оценки качества металлургических заготовок	+	+	+
ПК-9	Знает: структуру металлургических предприятий	+	+	+
ПК-9	Умеет: определять задачи охватывающие различные инженерные дисциплины	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Литейное производство черных и цветных металлов Программа практик для студентов специальности 110400 Б. А. Кулаков, В. К. Дубровин, И. Н. Ердаков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейн. пр-во; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Литейн. пр-во; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 32,[1] с.
- 2. Ердаков, И. Н. Организация и методическое планирование эксперимента Текст учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" И. Н. Ердаков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 87, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Воскобойников, В. Г. Общая металлургия Учеб. для вузов по направлению "Металлургия" В. Г. Воскобойников, В. А. Кудрин, А. А. Якушев. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Академкнига, 2005. - 764, [4] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по освоению материалов учебной практики

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	Григорьев, Ю.Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65949 — Загл. с экрана.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения: Нет

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики		
ПАО "Челябинский металлургический комбинат"		агрегаты для выплавки и разливки стали		
MACHILLIA COMPONITATI III III	456600, г. Копейск, Ленина, 24	лабораторное оборудование, информационно-вычислительные системы.		
ОАО "Челябинский	454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, 38	лабораторное оборудование, информационно-вычислительные системы.		
питейные технологии"	454080, Челябинск, пр.Ленина, д.76, ауд 124	Лаборатория исследования свойств шлаковых расплавов. Лаборатория пробоподготовки. Препараторская. Компьютерная. Лаборатория высокотемпературных твердофазных процессов. Лаборатория селективного восстановления железа. Печь Таммана (1 шт.); Оборудование для лаборатории высокотемпературных процессов (1 шт.). Станок токарный 1A616 9 (1 шт.); Станок вертикальный сверлильный (1 шт.); Пила отрезная по металлу MAKITA 2414 NB (1 шт.); Точило Корвет Эксперт 485 (1шт.). Компьютер (1шт.); Видеокамера (1шт.); Набор инструмента Арсенал (1шт.); Проектор Медиум (1шт.); Фотоаппарат цифровой (1шт.); Оборудование для лаборатории высокотемпературных процессов (1шт.). Компьютер		

		DENITH IN A / 51 ON AD / 00 CDO 5 / 1
		PENTIUM4/512MB/80GB3,5 (1 шт.);
		ИБП APC URS-650 (1шт); Монитор
		17" TFT LCD (1шт); Сканер НР
		\$13500 (1шт); ПВК на базе К6-200
		RAM (1шт). Системный блок AMD
		Sempron 3000-S754 (1шт); Вакуумный
		импегнатор для заливки одиночных
		шлифов (1 шт.); Отрезной станок с
		системой водяного охлаждения и
		рециркуляции воды (1
		шт.);Шлифовально-полировальный
		станок подготовки образцов для
		_
		электронной и оптической
		микроскопии (1 шт.); Взвешивающая
		муфельная печь. Nabertherm L9/13/SW (1шт.);
		Высокотемпературная камерная печь СНОЛ У/18 (1шт.). Комплект
		оборудования для твердофазного
		восстановления руды RSR 120-
		1000/13 Р 300(1шт); Комплект
		оборудования для твердофазного
		восстановления руды R HTV 120-
		300/18Р310 (1шт); Дробилка щековая
		ДЩ 60*100 (1шт); Печь
		высокотемпературная камерная ПВК-
		1,4-8 (1шт); Истиратель дисковый
		ИД-175 (1шт); Грохот вибрационный
		круглый Гр3 (1шт); Смеситель С50
		(1шт); Магнитный сепаратор МБОУ
		154/200 (1шт).
	454010, г.	лабораторное оборудование,
ООО "БВК"	Челябинск, ул.	информационно-вычислительные
	Енисейская, 52	системы.
	423827,	
	Набережные	лабораторное оборудование,
ПАО "КАМАЗ", г.	Челны,	информационно-вычислительные
Набережные Челны	пр. Автозаводский,	системы.
	ргр. <i>г</i> кыто заводский, р	one rewibi.
	454007,	
АО Специальное	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лабораторное оборудование,
конструкторское бюро	г.Челябинск, пр.	информационно-вычислительные
"Турбина"	им. В.И.Ленина, 2"б"	системы.
АО "Научное-		
производственная	622007, г. Нижний	лабораторное оборудование,
корпорация	Тагил, Восточное	информационно-вычислительные
"Уралвагонзавод" имени	шоссе, 28	системы.
Ф.Э. Дзержинского		
т.э. дзержинского	L	J.