ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Политехнический институт

Засктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заскоронного заскоронного документоборого (облето-уванского техларственного университета съедения о владельне пэп польментейску с забрание С. д. Польментель: vaulinst

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 01.07.2020 №084-2683

Практика Производственная практика, преддипломная практика для направления 22.03.02 Металлургия Уровень бакалавр Тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки Обработка металлов давлением форма обучения заочная кафедра-разработчик Процессы и машины обработки металлов давлением

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 04.12.2015 № 1427

Зав.кафедрой разработчика,

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОУПУ Южно-Уралького государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Сиверин О. О. Подволаетась: sverino дата подписания: 28 01 2022

О. О. Сиверин

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЖРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОвлователь: erdakovin [ага подписание 26 01 2022

И. Н. Ердаков

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

уточнить знания, полученные в процессе теоретического обучения; получить профессиональные умения и приобрести опыт профессиональной деятельности в условиях реального производства или лабораториях выпускающей кафедры.

Задачи практики

изучить технологическое оборудование и производственный процесс металлургического цеха; приобрести опыт работы по специальности.

Краткое содержание практики

На начальном этапе студенты проходят инструктаж по технике безопасности, оформляют документы для прохождения практики на предприятии или в лабораториях выпускающей кафедры. Начинают вести дневник практики. В период основного этапа студенты продолжают вести дневник практики, изучают технологическое оборудование и процесс металлургического цеха, приобретают опыт работы по специальности, систематизируют и обрабатывают собранную информацию. На заключительном этапе студенты оформляют отчёт о проделанной работе.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)
ОПК-4 готовностью сочетать теорию и	Знать: теорию и практику для решения инженерных задач Уметь: сочетать теорию и практику для

1	
	решения инженерных задач
	Владеть: методами сочетания теории и
	практики для решения инженерных задач
	Знать: принципы выявления объектов для
	улучшения в технике и технологии
ПК-11 готовностью выявлять объекты для	Уметь: выявлять объекты для улучшения
улучшения в технике и технологии	в технике и технологии
	Владеть: методами выявления объектов
	для улучшения в технике и технологии
	Знать: информационные средства и
	технологии при решении задач,
	возникающих в ходе профессиональной
	деятельности
ПК-8 способностью использовать	Уметь: использовать информационные
информационные средства и технологии	средства и технологии при решении задач,
при решении задач, возникающих в ходе	возникающих в ходе профессиональной
профессиональной деятельности	деятельности
	Владеть: методами использования
	информационных средств и технологий
	при решении задач, возникающих в ходе
	профессиональной деятельности

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
В.1.13 Введение в направление	
подготовки	

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

Дисциплина	Требования
	знать металлургическую терминологию;
	классификацию рудной базы; элементы
	обогащения и способы подготовки руд к
	металлургическому переделу; классификацию
	металлургических процессов и аппаратов; знать
	основы производства чугуна, стали, тяжелых,
В.1.13 Введение в направление	легких, благородных и редких металлов;
подготовки	уметь определить место металла в промышленной
	классификации, определить к какому типу
	процессов относятся конкретные
	металлургические переделы, определить тип
	металлургического агрегата, назвать исходные и
	конечные продукты того или иного
	металлургического процесса;

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 26 по 29

5. Структура практики

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

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	оформительский	//	проверка дневника прохождения практики
2	основной	1208	проверка дневника прохождения практики
3	отчётный	4	проверка отчёта по практике

6. Содержание практики

	№ раздела (этапа) Наименование или краткое содержание вида работ на практике		Кол-во часов
]		Производственный инструктаж. Оформление документов для входа на территорию предприятия. Ведение дневника практики.	4
2	2	Сбор фактического материала о технологическом оборудовании и	208
	}	Оформление отчёта по практике.	4

7. 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 01.09.2019 №1.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – дифференцированный зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Код контролируемой компетенции (или ее	Вид
разделов практики	части)	контроля
Все разделы	ПК-11 готовностью выявлять объекты для	Защита отчета
рес разделы	улучшения в технике и технологии	по практике
Все разделы	ПК-11 готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии	Проверка дневника практики
Все разделы	ПК-8 способностью использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Защита отчета по практике
Все разделы	ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	Защита отчета по практике
Все разделы	ПК-11 готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии	Проверка отчета по практике
Все разделы	ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	Проверка дневника практики
Все разделы	ОПК-4 готовностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач	Проверка отчета по практике
Все разделы	ПК-8 способностью использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Проверка отчета по практике
Все разделы	ПК-8 способностью использовать информационные средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Проверка дневника практики

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
отчета по практике	текущего семестра. За две недели в конце семестра студент сдаёт преподавателю отчёт по практике в виде технических инструкций, схем, чертежей, графиков, рисунков, расчётных данных, презентаций, видео материалов, аудио материалов, рукописей статей, публикаций, научных докладов или в виде	Отлично: полное соответствие отчёта выданному заданию, логическое и последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. Хорошо: полное соответствие отчёта выданному заданию, логическое и последовательное изложение материала с достаточно подробным анализом, с соответствующими выводами, но

оценивании результатов мероприятия не вполне обоснованными используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179.) Максимальное количество баллов - 5. Вес контрольного мероприятия 0,7.

положениями. Удовлетворительно: полное соответствие отчёта выданному заданию, логическое и последовательное изложение материала с достаточно подробным анализом, не совсем соответствующими выводами и не вполне обоснованными положениями. Неудовлетворительно: не соответствие отчёта выданному заданию, не логическое и не последовательное изложение материала, с не соответствующими выводами и не обоснованными

положениями.

Защита отчета по практике

Задание на практику выдается в первую неделю семестра. За две недели до окончания семестра студент сдает преподавателю на проверку дневник и отчёт по практике. В процессе проверки устанавливается соответствие дневника и отчета по практике выданному заданию. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита отчёта по практике. На защиту студент предоставляет: 1. Развернутое задание. 2. Дневник практики. 3. Отчёт по практике в виде комплекта технической документации или в виде пояснительной записки на 20-25 страницах в отпечатанном виде, содержащий описание работы и соответствующие иллюстрации. Защита отчёта по практике выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных этапах работы, принятых решениях в процессе выполнения исследования, и отвечает на вопросы

Отлично: Величина рейтинга обучающегося практике 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по практике 75...84 %.

рейтинга обучающегося по практике 60...74 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по практике 0...59 %.

Удовлетворительно: Величина

членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Показатели оценивания: – Соответствие заданию: 3 балла – полное соответствие техническому заданию, в полном объёме. 2 балла – полное соответствие техническому заданию. не в полном объёме. 1 балл – не полное соответствие техническому, не в полном объёме. О баллов – не соответствие заданию. – Качество отчёта по практике: 3 балла – отчёт имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 2 балла – отчёт имеет имеет грамотно изложенный теоретический раздел, в нем представлен достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями 1 балл – отчёт имеет имеет теоретический раздел, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения 0 балл – отчёт не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. – Защита отчёта: 3 балла – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 2

-		
	балла – при защите студент	
	показывает знание вопросов темы,	
	оперирует данными исследования,	
	вносит предложения по теме	
	исследования, 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 ее теме, не	
	знает теории вопроса, при ответе	
	допускает существенные ошибки	
	Максимальное количество баллов –	
	9. Коэффициент мероприятия 1.	
		Отлично: полное соответствие
	Задания на оформление дневника	материала дневника практики
	практики выдаются на первой неделе	выданному заданию с печатью и
	текущего семестра. За две недели в	подписями.
	конце семестра студент сдаёт	Хорошо: полное соответствие
	преподавателю дневник на 45	материала дневника практики
Провория	страницах в распечатанном виде. При	выданному заданию без печати или
Проверка	оценивании результатов мероприятия	без подписей.
дневника	используется балльно-рейтинговая	Удовлетворительно: неполное
практики	система оценивания результатов	соответствие материала дневника
	учебной деятельности обучающихся	практики выданному заданию с
	(утверждена приказом ректора от	печатью или подписями.
	24.05.2019 г. № 179.) Максимальное	Неудовлетворительно: неполное
	количество баллов - 5. Вес	соответствие материала дневника
	контрольного мероприятия 0,3.	практики выданному заданию без
		печатей и подписей.

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

Индивидуальное задание выдается студенту на выпускающей кафедре научным руководителем.

Основа задания:

- исследование конкретного технологического процесса с целью повышения его эффективности;
- сбор и анализ информации по объекту преддипломной практики;
- подготовка статистического и аналитического материала, необходимого для раскрытия темы выпускной квалификационной работы.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. 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. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] учеб. пособие для вузов В. Е. Гмурман. 12-е изд. М.: Юрайт, 2014. 478, [1] с. ил.
- 2. Заляпин, В. И. Математическая статистика [Текст] учеб. пособие В. И. Заляпин, Е. В. Харитонова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Мат. анализ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 146 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

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

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	3. 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.

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ПАО "Челябинский	454012, г.Челябинск,	лабораторно-производственное

	b	
кузнечно-прессовый	Горелова, 12	оборудование, информационно-
завод"		вычислительные системы,
		CAD/CAE-системы
ПАО "Челябинский		лабораторно-производственное
металлургический	454047, Челябинск, 2-я	оборудование, информационно-
металлургический комбинат"	Павелецкая, 14	вычислительные системы,
комоинат		CAD/CAE-системы
Кафедра Процессов и		лабораторно-производственное
машин обработки	454080, Челябинск,	оборудование, информационно-
металлов давлением	Ленина, 76, а 320	вычислительные системы,
ЮУрГУ		CAD/CAE-системы
		лабораторно-производственное
OOO "EDIC"	454010, г. Челябинск,	оборудование, информационно-
ООО "БВК"	ул. Енисейская, 52	вычислительные системы,
	,	CAD/CAE-системы
		лабораторно-производственное
LOUTE 6	454904, г. Челябинск,	оборудование, информационно-
АО "Трубодеталь"		вычислительные системы,
	,	CAD/CAE-системы
		лабораторно-производственное
ПАО "Магнитогорский		оборудование, информационно-
металлургический	Ул. Кирова, 1	вычислительные системы,
комбинат"	1 /	CAD/CAE-системы
	45.4400 TT - 5	лабораторно-производственное
ПАО "Челябинский	454129, Челябинск,	оборудование, информационно-
трубопрокатный завод"	Машиностроителей,	вычислительные системы,
	21	CAD/CAE-системы
		лабораторно-производственное
ОАО "Челябинский	454119, г. Челябинск,	оборудование, информационно-
механический завод"		вычислительные системы,
		САД/САЕ-системы
ОАО "Научно-		
производственная	622007, Нижний	лабораторно-производственное
корпорация	Тагил, Восточное	оборудование, информационно-
"Уралвагонзавод" имени	шоссе, 28	вычислительные системы,
Ф.Э. Дзержинского"		CAD/CAE-системы
± . Э. Дэгржинского	1	<u>l</u>