МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» («ВятГУ») г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Лисовский В. А.</u>

Номер регистрации РПП 3-22.03.02.02 2020 114820

Актуализировано: 25.03.2021

Программа практики

Производственная практика №2, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики

Квалификация	Бакалавр пр.		
выпускника			
Направление	22.03.02		
подготовки	шифр		
	Металлургия		
	наименование		
Направленность	3-22.03.02.02		
(профиль)	шифр		
_	Обработка материалов давлением		
	наименование		
Формы обучения	Очная		
_	наименование		
Кафедра-	Кафедра материаловедения и основ конструирования (ОРУ)		
разработчик	наименование		
Выпускающая	Кафедра материаловедения и основ конструирования (ОРУ)		
кафедра	наименование		

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Мельчаков Михаил Александрович

ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	- закрепление и углубление знаний, полученных в процессе			
	обучения;			
	- приобретение практических навыков в области обработки материалов давлением;			
	- приобретение навыков работы с инженерно-технической			
	документацией;			
	- сбор и изучение материалов, необходимых для выполнения			
	индивидуального задания.			
Задачи практики	– закрепление теории, расширение и углубление знаний по			
	дисциплинам специальности;			
	– знакомство с организационной структурой и функциями			
	предприятия;			
	– освоение технологий обработки материалов давлением;			
	– выполнение индивидуального задания по сбору необходимых			
	материалов и информации.			

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является обязательной частью образовательной программы и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом.

В структуре образовательной программы Производственная практика входит в блок Б2 «Практики».

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в академических часах

Форма обучения	Курсы	Семестры		объем мкость) ЗЕТ	Контактная работа	Иные формы работ	Практическая подготовка	Форма промежуточной аттестации
Очная форма обучения	3	6	216	6	36	180	216	Зачет

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОПК-7

готовностью выбирать средства измерений в соответствии с требуемой точностью и			
условиями эксплуатации			
Знает	Умеет	Владеет	
принципы определения	производить измерения и	навыками организации	
основных механических	обработку данных	измерений на приборах в	
свойств с учетом выбора	измерений на приборах в	соответствии с условиями	
средств измерений с	соответствии с требуемой	эксплуатации материалов;	
необходимой точностью	точностью	обработки	
		экспериментальных данных	

Компетенция ПК-13

Romner en april 110				
готовностью оценивать рис	ки и определять меры по	обеспечению безопасности		
технологических процессов	технологических процессов			
Знает	Умеет	Владеет		
основные положения	применять типовые	навыками анализа опасных		
управления БЖД на	подходы по обеспечению	факторов, возникающих при		
производстве	БЖД	авариях, катастрофах,		
		стихийных бедствиях и		
		других чрезвычайных		
		ситуациях		

Содержание практики

Очная форма обучения

Код	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических	
занятия	Паименование разделов практики и их содержание	часов	
Раздел 1 «Вв	Раздел 1 «Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности»		
1	_		
2	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка	2.00	
3	Контактная внеаудиторная работа	3.00	
Раздел 2 «Пр литературой	205.00		
1	Работа в прокатных цехах или лабораториях предприятия	108.00	
2	Изучение литературы по принципам работы центральной заводской лаборатории	16.50	
3	Изучение основ работы с оборудованием ЦЗЛ	20.00	
4	Оформление отчета по практике	12.00	
5	Обработка и анализ полученной информации	16.00	
6	Контактная внеаудиторная работа	32.50	
Раздел 3 «По	4.00		
1	1 Подготовка отчета по практике		
2 Сдача отчета по практике		0.50	
ИТОГО	216.00		

Содержание программы практики используется для всех форм, сроков и технологий обучения в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану.

Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература

- 1) Лукашкин, Николай Дмитриевич. Обработка металлов давлением : учеб. пособие / Н. Д. Лукашкин, Л. С. Кохан. М. : МГВМИ, 2006. 424 с. Библиогр.: с. 423. ISBN 5-94475-028-6 : 270.00 р. Текст : непосредственный.
- 2) Гарбер, Э. Теория прокатки : учебник для студентов вузов / Э. Гарбер. Череповец | Москва : ЧГУ | Теплотехник, 2013. 306 с. ISBN 978-5-85341-517-1. ISBN 978-5-98457-115-9 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434761/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 3) Гарбер, Эдуард Александрович. Теория прокатки: учебник для студентов вузов / Э. А. Гарбер, И. А. Кожевникова. Старый Оскол: ТНТ, 2015. 311 с. Библиогр.: с. 307-308. ISBN 978-5-94178-453-0: 482.00 р. Текст: непосредственный.
- 4) Зуев, Виктор Максимович. Термическая обработка металлов: Учеб. / В. М. Зуев. М.: Высш. шк.: Академия, 2001. 288 с.: ил. ISBN 5-06-003997-8. ISBN 5-7695-0365-X: 46.00 р. Текст: непосредственный.
- 5) Сидельников, С. Б. Технология прокатки: учебник / С.Б. Сидельников, И.Л. Константинов, Д.С. Ворошилов. 3-е изд., доп. и перераб. Красноярск: СФУ, 2016. 180 с.: ил., табл., схем. Библиогр.: с. 148 150. ISBN 978-5-7638-3402-4: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497530/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1) Лисовская, Ольга БорисовнаМатериаловедение [Электронный ресурс] : практикум для студентов специальности 151701.65; направлений 222000.62, 151001.62, 150405.62, 150202.62, 150700.62, 151000.62, 151900.62, 250400.62 всех форм обучения / О. Б. Лисовская ; ВятГУ, ФАМ, каф. МОК. Киров : [б. и.]. Ч. 2. 2014. 66 с.. Библиогр.: с. 67. 50 экз. Имеется печатная версия.
- 2) Кузнецов, В. Г. Обработка материалов давлением [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Кузнецов. Казань : КНИТУ, 2012. 196 с. Полный текст находится в ЭБС "Университетская библиотека ONLINE".
- 3) Некипелов, В. С. Оборудование для намотки сортового проката и катанки: теория и конструкции / В.С. Некипелов. Москва Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 144 с. : ил. Библиогр.: с. 134 139. ISBN 978-5-9729-0206-4 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493857/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.

- 4) Диаграмма состояния двойных сплавов и возможности термической обработки [Электронный ресурс] : метод. указания для лаб. работ: дисциплины "Материаловедение", "Материаловедение. ТКМ" / ВятГУ, ФАМ, каф. МиТМ ; сост. Л. П. Кочеткова. Киров : [б. и.], 2010
- 5) Лисовская, Ольга Борисовна. Термическая обработка [Электронный ресурс] : видеолекция: дисциплина "Художественное материаловедение" / О. Б. Лисовская ; ВятГУ,ФАМ,каф. МОК. Электрон. данные. Киров : [б. и.], [2015]. + 2 on-line. Загл с экрана Материалы к видеолекции.
- 6) Мельчаков, Михаил Александрович. Организация и проведение практик студентов: учебно-методическое пособие по организации и проведению практик студентов направлений 22.03.01, 22.03.02 / М. А. Мельчаков, Е. А. Трухина, О. Б. Лисовская; ВятГУ, КирПИ, ФТИД, каф. МОК. 2-е изд., перераб. и доп. Киров: ВятГУ, 2020. Б. ц.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-22.03.02.02
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики в структурных подразделениях ВятГУ:

Перечень используемого оборудования
ТВЕРДОМЕР ИР-5010
ТВЕРДОМЕР МЭТ-УД
ТВЕРДОМЕР ТК-2
ТВЕРДОМЕР ТР-5014
ТВЕРДОМЕР ТР-5014
МИКРОСКОП"НИОФОТ"
МИКРОСКОП МИМ-7
МИКРОСКОП МИМ-7
МИКРОСКОП МИМ-7
МИКРОСКОП МИМ-7
КОМПЬЮТЕР в сборе- сист.блок HP dx2400MT, монитор, k+m
Мультимедийный комплекс (м/проектор,эл.доска/)в к-те оборудования для аудиторий

При проведении практики в профильных организациях используются помещения профильной организации, а также находящиеся в них оборудование и технические средства обучения.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=114820