# 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\_3-22.03.01.01\_2021\_128396

Актуализировано: 26.05.2021

# Программа практики Производственная практика, преддипломная практика

наименование практики

#### Производственная практика

вид практики

#### Преддипломная практика

тип практики

#### Стационарная; выездная

способ проведения практик

#### Дискретно

форма проведения практики

Квалификация	Бакалавр		
выпускника			
Направление	22.03.01		
подготовки	шифр		
	Материаловедение и технологии материалов		
_	наименование		
Направленность	3-22.03.01.01		
(профиль)	шифр		
	Материаловедение и технологии металлов		
	наименование		
Формы обучения	Очная		
<u> </u>	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

Лисовская Ольга Борисовна

#### Цели и задачи практики

Цель практики	Целями преддипломной практики являются: путем
	непосредственного участия студентов в деятельности
	производственной или научно-исследовательской организации,
	закрепление теоретических знаний по общетехническим
	дисциплинам, закрепление и расширение практических знаний,
	полученных за время обучения; изучение конкретного
	производственного процесса; приобретение профессиональных
	компетенций для будущей профессиональной деятельности в
	области материаловедения и технологии материалов
Задачи практики	Основными задачами преддипломной практики являются:
	– сбор, систематизация и анализ материалов, необходимых для
	выполнения ВКР;
	– выполнение работ, связанных с темой ВКР и характером
	предстоящей инженерной деятельности;
	– демонстрация высокого уровня профессионального образования и
	стимулирование у руководства предприятия заинтересованности в
	предоставлении выпускнику трудоустройства на предприятии после
	окончания вуза.

#### 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)	кость) Контактная		Практическая	Форма промежуточной
			Часов	3ET	работа	работ	подготовка	аттестации
Очная форма обучения	4	8	324	9	54	270	324	Зачет

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

#### Компетенция ПК-1

Способен использовать на практике знания об основных типах металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, о влиянии фазового и структурного состояния на свойства материалов

Знает	Умеет	Владеет
физическую сущность	оценивать и прогнозировать	навыками выбора
явлений, происходящих в	поведение материала и	материала в результате
материалах в условиях	причин отказов деталей и	анализа условий
производства и	инструментов под	эксплуатации и
эксплуатации изделий из	воздействием на них	производства, назначения
них под воздействием	различных	обработки в целях
внешних факторов (нагрева,	эксплуатационных факторов	получения заданной
охлаждения, давления,		структуры и свойств,
облучения и т. п.); влияние		обеспечивающих высокую
структуры – на свойства		надежность изделий
современных		
металлических и		
неметаллических		
материалов и способы		
получения их заданного		
уровня		

#### Компетенция ПК-2

Способен использовать на практике знания о традиционных и новых технологических процессах, разрабатывать рекомендации по составу, технологии производства и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности

Знает	Умеет	Владеет	
принципы формирования	анализировать условия	навыками разработки	
структуры сталей в процессе	эксплуатации конкретных	технологических режимов	
термической обработки;	деталей и изделий;	термообработки и	
принципы формирования	назначать режимы	обоснования применения	
диффузионных слоев при	термообработки для	наиболее эффективных	
различных видах химико-	достижения требуемого	способов термоупрочнения	
термической обработки на	комплекса свойств		
металлах, структуру и			
свойства слоев			

#### Компетенция ПК-3

Способен выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов			
(изделий), обрабатывать и анализировать их результаты			
Знает	Умеет	Владеет	
физическую сущность	оценивать и прогнозировать	навыками анализа	

эксплуатации изделий из	воздействием на них	
них под воздействием	различных	
внешних факторов (нагрева,	эксплуатационных факторов	
охлаждения, давления,		
облучения и т. п.); влияние		
физических явлений на		
структуру, а структуры – на		
свойства современных		
металлических и		
неметаллических		
материалов и способы		
получения их заданного		
уровня		

## Содержание практики

## Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов	
Раздел 1 «На	Раздел 1 «Начальный этап»		
1	Инструктаж по технике безопасности, изучение общей структуры и организации производства термических цехов или участков, сварки, литья, заготовительного производства и др.	4.00	
2	Посещение организационного собрания; получение индивидуального задания по практике	2.00	
3	Контактная внеаудиторная работа	6.00	
Раздел 2 «Пр	офессиональный этап»	234.50	
1	Выполнение конкретных производственных заданий; ознакомление с должностными обязанностями работников различного уровня ответственности; получение профессиональных навыков при выполнении определенных видов работ. Ознакомление с оборудованием и технологиями цехов или участков термической обработки, литья сварки, ковки-штамповки и др. Изучение технологии лабораторных и натурных испытаний металлов и сплавов (при прохождении практики в ЦЗЛ, лаборатории металлографии, механических испытаний, неразрушающего контроля и др.)	110.00	
2	Изучение вопросов охраны труда и защиты окружающей среды. Выполнение конкретных производственных заданий. Проведение экспериментов на лабораторном оборудовании и установках (при прохождении практики в ЦЗЛ, лаборатории металлографии, механических испытаний, неразрушающего контроля и др.)	62.50	
3	Выполнение индивидуального задания; сбор материалов для курсового проекта	48.00	
4	Контактная внеаудиторная работа	14.00	
Раздел 3 «Эта	ап обработки и обобщения полученной информации»	73.50	
1	Обработка результатов профессиональной деятельности. Формулирование выводов.	20.00	
2	Оформление отчета по практике.	20.00	
3	Контактная внеаудиторная работа	33.50	
Раздел 4 «По	дготовка и прохождение промежуточной аттестации»	4.00	
1	Подготовка отчета по практике	3.50	
2	Сдача отчета по практике	0.50	
ИТОГО		324.00	

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) Материаловедение и технологические процессы в машиностроении : учеб. пособие / С. И. Богодухов, А. Д. Проскурин, Р. М. Сулейманов, А. Г. Схиртладзе ; под ред. С. И. Богодухов. Старый Оскол : ТНТ, 2010. 559 с. Библиогр.: с. 558-559. ISBN 978-5-94178-220-8 : 415.00 р. Текст : непосредственный.
- 2) Бондаренко, Геннадий Германович. Основы материаловедения: учебник / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко. Москва: Бином. Лаб. знаний, 2015. 760 с. (Учебник для высшей школы). Библиогр.: с. 727-729 (37 назв.). ISBN 978-5-9963-0639-8: 920.00 р. Текст: непосредственный.
- 3) Носков, Ф. М. Технология и оборудование термической и химико-термической обработки. Теория и технология термической обработки металлов и сплавов : учебное пособие / Ф. М. Носков, Л. И. Квеглис, М. В. Носков. Красноярск : СФУ, 2018. 334 с. ISBN 978-5-7638-3921-0 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/157563 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 4) Богодухов, Станислав Иванович. Материаловедение: учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям: "Машиностроение", "Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. Старый Оскол: ТНТ, 2015. 535 с. Библиогр.: с. 525. ISBN 978-5-94178-338-0: 784.00 р. Текст: непосредственный.

#### Дополнительная литература

- 1) Ермолов, Игорь Николаевич. Методы и средства неразрушающего контроля качества: учеб. пособие / И. Н. Ермолов, Ю. Я. Останин. М.: Высш. шк., 1988. 367 с.: ил. Библиогр.: с. 362. ISBN 5-06-001373-1: 1.20 р. Текст: непосредственный.
- 2) Иванов, Валентин Николаевич. Специальные виды литья : учеб. пособие / В. Н. Иванов ; под ред. В. С. Шуляка ; МГИУ. 2-е изд., стер. М. : [б. и.], 2008. 315 с. Библиогр.: с. 315. ISBN 978-5-2760-1658-0 : 259.00 р. Текст : непосредственный.
- 3) Гини, Энрико Чельсович. Технология литейного производства. Специальные виды литья: Учеб. / Э. Ч. Гини, А. М. Зарубин, В. А. Рыбкин; под ред. В. А. Рыбкина. М.: Академия, 2005. 352 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). Библиогр.: с. 347. ISBN 5-7695-1850-2: 388.80 р. Текст: непосредственный.
- 4) Гини, Э. Ч. Специальные технологии литья: учебник для вузов / Э. Ч. Гини, А. М. Зарубин, В. А. Рыбкин. Москва: МГТУ им. Баумана, 2010. 367 с. ISBN 978-5-7038-3383-4: Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/106438 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.

- 5) Технология литейного производства. Литье в песчаные формы : Учеб. / под ред. А. П. Трухова. М. : Академия, 2005. 528 с. (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). Библиогр.: с. 515-518. ISBN 5-7695-1757-3 : 533.70 р. Текст : непосредственный.
- 6) Сметанин, Валерий Иннокентьевич. Диагностика дефектов, разрушений и брака на машиностроительном предприятии: монография / В. И. Сметанин, С. А. Соколов, С. А. Колегов. Старый Оскол: ТНТ, 2016. 191 с. Библиогр.: с. 189-190 (24 назв.). ISBN 978-5-94178-295-6: 414.00 р. Текст: непосредственный.
- 7) Беккерт, Манфред. Способы металлографического травления : Справ. / М. Беккерт, Х. Клемм; пер с нем. Н. И. Туркиной, Е. Я. Капуткина; под ред. И. Н. Фриндляндера, Ф. И. Квасова, Г. Б. Строганова. М. : Металлургия, 1988. 399 с. : ил. Библиогр.: с. 361-393. ISBN 5-299-00419-3 : 1.90 р. Текст : непосредственный.
- 8) Беккерт, М. Справочник по металлографическому травлению / М. Беккерт, Х. Клемм; пер. Н. И. Туркина; под ред. И. Н. Фридляндер. М.: Металлургия, 1979. 335 с.: ил. Библиогр.: с. 303-334. 1.60 р. Текст: непосредственный.
- 9) Баранова, Лариса Владимировна. Металлографическое травление металлов и сплавов : Справ. / Л. В. Баранова, Э. Л. Демина. М. : Металлургия, 1986. 256 с. Библиогр.: с. 248-251. 1.00 р. Текст : непосредственный.
- 10) 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: [б. и.], 2020. 32 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 13.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

#### Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://mooc.do-kirov.ru/">http://mooc.do-kirov.ru/</a>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-22.03.01.01">https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-22.03.01.01</a>
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

#### 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
- Роспатент (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
Мультимедийный комплекс (м/проектор,эл.доска/)в к-те оборудования для аудиторий
МИКРОСКОП МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ АЛЬТАМИ МЕТ П
МИКРОСКОП МИМ-7
МИКРОСКОП"НИОФОТ"
МИКРОТВЕРДОМЕР "ПМТ-3М"
МИКРОТВЕРДОМЕТР ПМТ
ТВЕРДОМЕР ВИККЕРСА ТВМ 1000
ТВЕРДОМЕР ИР-5010
ТВЕРДОМЕР МЭТ-УД
ТВЕРДОМЕР ТК-2
ТВЕРДОМЕР ТР-5014
ТВЕРДОМЕР ТШ-2М
ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ СНОЛ 3/10
ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ ПМ-8
ПЕЧЬ МУФЕЛЬНАЯ СНОЛ-3/11
ТВЕРДОМЕР ТР-5014
АППАРАТ ПЛАЗМЕННЫЙ *ПЛАЗАР*
ИНВЕРТОРНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ АРГОНОДУГОВОЙ СВАРКИ TIG 200 P AC/DC
УСТАНОВКА АПР-403УЧ
МАШИНА РАЗРЫВНАЯ Р-5
КОПЕР МАЯТНИКОВЫЙ МК-50 (С ЭНЕРГИЕЙ УДАРА ДО 50 Дж С АНАЛОГОВОЙ ШКАЛОЙ)
ВЫСОКОТЕМ.ЭЛЕК/ПЕЧЬ ВЭП11
ЭЛЕКТРОПЕЧЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВАКУУМНАЯ "ВЕГА-1М"
ИЗМЕРИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ РШ1-10
УСТАНОВКА ДЛЯ ЦИКЛИЧ.ИСПЫТАНИЙ
УСТАНОВКА "ДРОН-ЗМ"

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: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=128396">https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=128396</a>