# 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 РПД\_3-22.03.02.02\_2018\_95649 Актуализировано: 04.05.2021

# Рабочая программа дисциплины Методология научных исследований в обработке материалов давлением

	наименование дисциплины
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
<del>-</del>	наименование
Кафедра-	Кафедра материаловедения и основ конструирования (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра материаловедения и основ конструирования (ОРУ)
кафедра	наименование

# Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Мельчаков Михаил Александрович

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Овладение знаний в области методологии науки и приобретение навыков интеллектуальной деятельности, которые позволят им всесторонне подходить к анализу и разрешению проблем будущей профессиональной деятельности
Задачи дисциплины	- сформировать у студентов общие научные представления о структуре научно-исследовательской работы и способах их выполнения; - выработка представлений о критериях научности и о требованиях, которым должно отвечать научное исследование и его результаты.

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ПК-11

готовностью выявлять объекты для улучшения в технике и технологии				
Знает	Умеет	Владеет		
основные понятия науки и	составлять отчеты для	основами принципов		
этапы научных	улучшения техники и	строения научных		
исследований; иерархию	технологий; искать и	исследований необходимых		
образования РФ; принципы	обрабатывать научную	для модернизации и		
работы с поиском, анализом	информацию; работать с	улучшения техники и		
литературы; принципы	СИПС; составлять заявки на	технологий в металлургии		
планирования и обработки	конкурсы			
экспериментальных данных;				
принципы оформления				
отчетов				

## Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций				
1	Введение. Понятие науки. Этапы научного	ПК-11				
	исследования. Виды научной информации					
2	Экспериментальные исследования. Оформление ПК-11					
	результатов научного исследования					
3	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-11				
	аттестации					

# Формы промежуточной аттестации

Зачет	6 семестр (Очная форма обучения)		
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)		
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

# Трудоемкость дисциплины

Форма	Курсы Се	Семестры	Общий объем (трудоемкость) Контактная		в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Canada a 20 21 110 2	Курсовая	20	2	
обучения			Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
Очная форма обучения	3	6	108	3	66.5	36	18	18	0	41.5		6	

# Содержание дисциплины

# Очная форма обучения

Код		Трудоемкость, академических		
занятия				
Раздел 1 «Вв Виды научно	54.00			
Лекции				
Л1.1	Понятие науки. Структура и организация научных учреждений. Управление, планирование и координация научных исследований в России. Образование в РФ. 2.00 Научно—исследовательская работа, научные школы, научные степени, звания			
Л1.2	Определение темы. Этапы научного исследования	4.00		
Л1.3	Виды научной информации. Классификаторы УДК и ГРНТИ. Виды хранения научной информации. Поиск и обработка информации. Поиск научной информации по УДК. Соответствие ГРНТИ.	4.00		
Семинары, п	рактические занятия			
П1.1	Ознакомительная работы с классификаторами УДК и гРНТИ.			
П1.2	Поиск информации с использованием СИПС. Обработка и создание списков литературы с использованием 6.00 программного обеспечения			
Самостоятельная работа				
C1.1	Подготовка к практическим занятиям	20.00		
Контактная в	неаудиторная работа			
KBP1.1	711 1 1			
Раздел 2 «Экспериментальные исследования. Оформление результатов научного исследования» 50.00				
Лекции	пау пого исследования			
Л2.1	Экспериментальные исследования. Разработка методики теоретического и экспериментального исследования	4.00		
Л2.2	Оформление результатов научного исследования. Анализ информации на плагиат	2.00		
Л2.3	Правила оформления документации 2.00			
Семинары, п	рактические занятия			
П2.1	Анализ экспериментальных данных	6.00		
П2.2	Подготовка отчета по экспериментальным исследованиям 4.00			
Самостоятельная работа				
С2.1 Подготовка к практическим занятиям 18.00				
Контактная внеаудиторная работа				
KBP2.1	Контактная внеаудиторная работа	14.00		
Раздел 3 «По	одготовка и прохождение промежуточной аттестации»	4.00		

33.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
KBP3.1	Сдача зачета	0.50
итого		108.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

#### Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

# Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

#### Учебная литература (основная)

- 1) Горелов, Николай Афанасьевич. Методология научных исследований: учеб. для бакалавриата и магистратуры: рекомендовано УМО высш. образования для студентов вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов; С.-Петерб. гос. экон. ун-т. Москва: Юрайт, 2016. 290 с.: ил. (Бакалавр. Магистр). Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-9916-6642-8: 531.98 р., 519.00 р. Текст: непосредственный.
- 2) Пономарев, А. Б. Методология научных исследований: учебное пособие / А. Б. Пономарев, Э. А. Пикулева. Пермь: ПНИПУ, 2014. 186 с. ISBN 978-5-398-01216-3: Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/160596 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.

#### Учебная литература (дополнительная)

- 1) Мельчаков, Михаил Александрович. Методология научных исследований : учеб. пособие для программ аспирантуры и магистратуры "Основы научной деятельности", "История и философские науки" / М. А. Мельчаков ; ВятГУ, КирПИ, ФТИД, каф. МОК. Киров : ВятГУ, 2016. 44 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 14.04.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2) Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / Е.Д. Кравцова. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 168 с. ISBN 978-5-7638-2946-4 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Кузнецов, Игорь Николаевич. Основы научных исследований: учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. М.: Дашков и К, 2013. 284 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 280-282. ISBN 978-5-394-01947-0: 181.50 р. Текст: непосредственный.
- 4) Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований: учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. М.: Дашков и К, 2008. 244 с. Библиогр.: с. 242-243. ISBN 978-5-91131-310-4: 125.71 р., 125.71 р. Текст: непосредственный.

#### Учебно-методические издания

1) Грачев, Сергей Павлович. Идентификация эмпирических математических моделей: учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы всех технических направлений подготовки и форм обучения / С. П. Грачев, М. А. Мельчаков; ВятГУ, КирПИ, ФТИД, каф. ИТМ. - Киров

- : ВятГУ, 2020. 36 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 20.02.2020).
- Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

#### Учебно-наглядное пособие

- 1) Мельчаков, Михаил Александрович. Организация эксперимента: учебное наглядное пособие для направлений 22.03.02 Металлургия и 22.03.01 Материаловедение и технология материалов очной формы обучения / М. А. Мельчаков; ВятГУ, КирПИ, ФТИД, каф. МОК. Киров: ВятГУ, 2021. 12 с. Б. ц. Текст. Изображение: электронное.
- 2) Мельчаков, Михаил Александрович. Основы научных исследований: учебное наглядное пособие для всех технических направлений подготовки всех форм обучения / М. А. Мельчаков; ВятГУ, КирПИ, ФТИД, каф. МОК. Киров: [б. и.], 2021. 14 с. Б. ц. Текст. Изображение: электронное.

#### 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=3-22.03.02.02">https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-22.03.02.02</a>
  3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / -
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте Вяті ў [электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="https://new.vyatsu.ru/account/">https://new.vyatsu.ru/account/</a>
- 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
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

# Материально-техническое обеспечение дисциплины

## Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A140V C ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ PROJECTA ПРОФИ
180*180CM, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100CM И КАБЕЛЕМ VGA 15.2M
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
НОУТБУК HP g6-1160er 15,6"/I3

## Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования		
МИКРОСКОП МИМ-7		
МИКРОТВЕРДОМЕР "ПМТ-3М"		
ТВЕРДОМЕР ВИККЕРСА ТВМ 1000		
ТВЕРДОМЕР ТР-5014		

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, 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=95649">https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=95649</a>