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

Утверждаю Директор/Декан *Бушмелева Н. А.* 

Номер регистрации РПП\_3-09.04.03.03\_2021\_122120

- this

Актуализировано: 30.04.2021

### Программа практики Производственная практика №2, научно-исследовательская работа

наименование практики

#### Производственная практика

вид практики

#### Научно-исследовательская работа

тип практики

#### Стационарная

способ проведения практик

#### Дискретно

форма проведения практики

Квалификация	Магистр		
выпускника			
Направление	09.04.03		
подготовки	шифр		
	Прикладная информатика		
_	наименование		
Направленность	3-09.04.03.03		
(профиль)	шифр		
_	Машинное обучение и анализ данных		
	наименование		
Формы обучения	Очная		
<del>-</del>	наименование		
Кафедра-	Кафедра прикладной математики и информатики (ОРУ)		
разработчик	наименование		
Выпускающая	Кафедра прикладной математики и информатики (ОРУ)		
кафедра	наименование		

### Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Котельников Евгений Вячеславович

ФИО

#### Цели и задачи практики

Цель практики	Формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций, необходимых для проведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области в области машинного обучения и анализа данных, а также навыков проведения научных исследований.
Задачи практики	Проведения научных исследований.  Углубление и закрепление теоретических знаний, и их использование в процессе научно-исследовательской работы; обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающихся, формирование у них представления об основных профессиональных задачах и способах их решения; формирование у обучающихся умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, выбирать необходимые методы исследования; формирование у обучающихся готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний; формирование у обучающихся навыков организации и планирования научно-исследовательской работы; приобретение магистрантами практических навыков самостоятельной научно-исследовательской работы и опыта профессиональной деятельности; подготовка магистрантов к проведению различного типа, вида и форм научной деятельности; развитие у магистрантов интереса к научно-исследовательской
	работе; освоение сетевых информационных технологий для самостоятельного поиска научной литературы в Интернете; освоение технологий самостоятельной работы с учебной и научной литературой; включение магистрантов в непрерывный процесс получения новых научных знаний.

### 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	2	3	72	2	12	60	72	Зачет

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

#### Компетенция УК-1

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного					
подхода, вырабатывать стратегию действий					
Знает	Умеет	Владеет			
основы системного подхода	применять методы	навыками построения			
для критического анализа	системного подхода для	стратегии действий для			
проблемных ситуаций и	критического анализа	разрешения проблемных			
способы разрешения этих	проблемных ситуаций;	ситуаций; навыками			
ситуаций; принципы	находить решение	получения комплексных			
декомпозиции задач,	элементарных (атомарных)	решений путем композиции			
формулируемых в рамках	задач в рамках	решений элементарных			
профессиональной	профессиональной	(атомарных) задач в рамках			
деятельности; основные	деятельности; формировать	профессиональной			
методологические подходы	стратегию действий с	деятельности; навыками			
к формированию стратегии	обоснованием	системного анализа			
действий, направленных на	принимаемых решений	стратегии действий,			
решение поставленной		позволяющими выделять			
задачи		ошибочные элементы			

#### Компетенция УК-2

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
Знает	Умеет	Владеет		
жизненный цикл ПО;	использовать современные	комплексом навыков,		
базовые методологии	программные средства,	позволяющих обеспечивать		
разработки; особенности	предназначенные для	сопровождение		
жизненного цикла	управления программным	программного продукта на		
интеллектуальных систем,	продуктом на различных	всех этапах его жизненного		
включая аспекты	этапах его жизненного	цикла; навыками		
организации дообучения;	цикла; проектировать	обеспечения непрерывного		
принципы перехода между	модели и структуры систем	повышения качества		
этапами жизненного цикла,	анализа данных,	функционирования		
а также критерии возврата к	предполагающие	программного продукта		
предыдущим этапам	возможность их расширения	после его введения в		
	в процессе эксплуатации;	эксплуатацию; навыками		
	вырабатывать стратегию	реализации стратегии		
	разработки программного	разработки программного		
	продукта в соответствии с	продукта с применением		
	принятой методологией	современных		
		инструментальных средств		

#### Компетенция УК-3

Способен организовать и р	руководить работой команды	ы, вырабатывая командную			
стратегию для достижения поставленной цели					
Знает	Умеет	Владеет			
основные проблемы своей	использовать научно-	навыками формулирования			
предметной области,	методологический аппарат	целей и задач научного			

требующих использования качественных и количественных методов исследований; современные средства коллективной разработки программного обеспечения; методы оценки эффективности коллективной работы; анализа типовых процессов с целью определения требующих оптимизации участков

при разработке программы научного исследования; проектировать и создавать инфраструктуру, необходимую для организации коллективной разработки; обеспечивать автоматизацию типовых процессов командной работы

исследования; готовностью выбора формы проведения и этапов научного исследования; навыками оформления результатов научной деятельности; навыками применения систем контроля версий и систем организации технической поддержки пользователей; навыками представления результатов коллективной работы, включая этап их объедения в законченный продукт

#### Компетенция УК-4

Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия

иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия				
Знает	Умеет	Владеет		
особенности представления	следовать нормам,	различными типами		
результатов научной	принятым в научном	коммуникаций при		
деятельности в устной и	общении при работе в	осуществлении работы в		
письменной форме при	российских и	российских и		
работе в российских и	международных	международных		
международных	исследовательских	коллективах по решению		
исследовательских	коллективах с целью	научных задач; навыками		
коллективах; методы и	решения научных задач;	анализа научных текстов;		
технологии научной	следовать основным	навыками критической		
коммуникации;	нормам, принятым в	оценки эффективности		
стилистические особенности	научном общении;	различных методов и		
представления результатов	представлять научные	технологий научной		
научной деятельности в	результаты по теме научной	коммуникации; навыками		
устной и письменной	работы в виде публикаций в	устного и письменного		
форме; необходимые	рецензируемых научных	представления результатов		
лингвистические средства,	изданиях; представлять	научного исследования;		
характерные для решения	результаты НИР	современными		
задач профессионального и	академическому и	коммуникативными		
академического	образовательному	технологиями на		
взаимодействия;	сообществу; осуществлять	иностранном языке,		
требования к содержанию и	коммуникацию в устной и	необходимыми в ситуациях		
правила оформления	письменной формах на	профессионального и		
рукописей к публикации в	иностранном языке для	академического		
рецензируемых научных	решения задач	взаимодействия		
изданиях	профессионального и			
	академического			
	взаимодействия			

#### Компетенция УК-5

Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия Знает Умеет Владеет особенности организации акцентировать внимание на навыками использования научной деятельности и требуемых фрагментах нестандартных оценки ее результатов в исследования и методологических других предметных представлять результат в аппаратов, областях, а также в других форме, принятой в других ориентированных на научных культурах; предметных областях и повышение наглядности инструменты поиска научных культурах; представления результатов результатов научной выполнять оценку исследования; навыками деятельности, полученных значимости результатов анализа результатов представителями сторонней сторонних научной деятельности, научной культуры; исследовательских полученных особенности эффективного представителями сторонней коллективов и определять степень их пригодности в научной культуры; применения результатов сторонних научных культур собственной работе; навыками оформления в собственной анализировать ключевые собственных результатов, профессиональной особенности сторонних позволяющих представлять деятельности научных культур их межкультурному

#### Компетенция ПК-5

Способен осуществлять оценку качества формализации и алгоритмизации поставленных задач, оценку качества и эффективности программного кода, редактирование программного кода и контроль версий программного обеспечения

сообществу

программного кода и контроль версии программного обеспечения				
Знает	Умеет	Владеет		
методы и приемы	использовать методы и	навыком исследования		
формализации задач	приемы формализации	математических и		
анализа данных; методы,	задач анализа данных,	информационных моделей;		
приемы и средства	использовать методы и	навыком оценки качества		
алгоритмизации	приемы алгоритмизации	формализации и		
поставленных задач;	поставленных задач;	алгоритмизации		
стандартные модели и	применять стандартные	поставленных задач, оценки		
алгоритмы обработки	алгоритмы в	качества и эффективности		
данных, и области их	соответствующих областях;	программного кода,		
применения, синтаксис и	писать программный код на	редактирования		
семантику языка	выбранном языке	программного кода и		
программирования;	программирования;	контроль версий		
методологии разработки	применять нормативные	программного обеспечения		
программного обеспечения,	документы, определяющие			
нотации и программные	требования к оформлению			
продукты для графического	программного кода;			
отображения алгоритмов;	применять лучшие мировые			
компоненты программно-	практики оформления			
технических архитектур,	программного кода;			
существующие приложения	использовать возможности			
и интерфейсы	имеющейся технической			
взаимодействия с ними,	и/или программной			

технологии	архитектуры; применять	
программирования,	коллективную среду	
критерии качества и	разработки программного	
эффективности	обеспечения и систему	
программного кода	контроля версий	

#### Компетенция ПК-6

Способен осуществлять анализ и согласование архитектуры программного обеспечения, оценку качества проектирования программного обеспечения, структуры базы данных, программных интерфейсов

программиных интерфенеов		
Знает	Умеет	Владеет
план работ по разработке	применять принципы	навыком оценки качества
требований к системе;	построения архитектуры	проектирования
понятие и типы архитектуры	программного обеспечения	программного обеспечения,
программного обеспечения,	и виды архитектур	структуры базы данных,
критерии качества	программного обеспечения;	программных интерфейсов;
проектирования	применять методологии и	навыком составления отчета
программного обеспечения,	средства проектирования	об аналитических работах;
структуры базы данных,	программного обеспечения,	навыком проведения
программных интерфейсов;	применять методы и	презентации и защиты
принципы построения	средства проектирования	технического предложения
архитектуры программного	баз данных; применять	
обеспечения и вида	методы и средства	
архитектуры программного	проектирования	
обеспечения, методологии	программных интерфейсов,	
и средства проектирования	осуществлять анализ и	
программного обеспечения;	согласование архитектуры	
методы и средства	программного обеспечения;	
проектирования	заполнять формы отчета об	
программных интерфейсов;	аналитических работах;	
структуру и методики	представлять результаты	
составления технического	аналитических работ	
предложения, структуру		
отчета		

#### Компетенция ПК-7

Способен осуществлять оценку качества разработанных процедур отладки программного кода, процедур сбора диагностических данных, измерения требуемых характеристик программного обеспечения, тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой, оценку результатов проверки работоспособности программного обеспечения, рефакторинг и оптимизацию кода

Знает	Умеет	Владеет
критерии качества и	использовать современные	способностью осуществлять
эффективности	средства обработки данных;	оценку качества
программного кода;	использовать основные,	разработанных процедур
основные принципы	наиболее употребительные	отладки программного
отладки программного	методы математической	кода, процедур сбора
кода; основные виды	обработки результатов	диагностических данных;
диагностических данных и	исследований; производить	методами измерения

способы их представления; типовые метрики программного обеспечения, основные методы измерения и оценки характеристик программного обеспечения; методы и средства проверки работоспособности программного обеспечения; методы подготовки тестовых наборов данных; методы и средства оптимизации программного кода

подготовку наборов данных и проверку работоспособности программного обеспечения на их основе; применять методы и средства проверки работоспособности программного обеспечения; применять методы и средства рефакторинга и оптимизации программного кода; анализировать значения полученных характеристик программного обеспечения

требуемых характеристик программного обеспечения; методами построения тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой; навыком оценки результатов проверки работоспособности программного обеспечения, рефакторинга и оптимизации кода

#### Компетенция ПК-8

Способен осуществлять исследование и изучение мировых практик выполнения аналитических работ, выявление проблем и сложностей в существующих практиках, описание методик проведения аналитических работ, их апробацию на выбранных проектах и доработку

1 /		
Знает	Умеет	Владеет
существующие мировые	выявлять проблемы и	навыком исследования и
практики выполнения	сложности в существующих	изучения мировых практик
аналитических работ их	практиках выполнения	выполнения аналитических
достоинства и недостатки;	аналитических работ в	работ; навыком выявления
способы описания методик	организации; планировать	проблем и сложностей в
проведения аналитических	аналитические работы,	существующих практиках;
работ; методы	планировать ресурсы,	навыком описания методик
планирования проектных	управлять проектами	проведения аналитических
работ		работ, их апробации на
		выбранных проектах и
		доработки

#### Содержание практики

#### Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,
1	Наименование разделов практики и их содержание	академических
занятия		часов
Раздел 1 «Ор	10.00	
1	Инструктаж по технике безопасности. Знакомство с	2.00
	правилами внутреннего распорядка	2.00
2	Постановка индивидуального задания	2.00
3	Разработка плана научно-исследовательской работы 4.0	
4	Контактная внеаудиторная работа	2.00
Раздел 2 «Ин	22.00	
1	Выработка целей и задач исследования	4.00
2	Сбор информации по выбранной области исследования 8.00	
3	Обобщение и критический анализ трудов отечественных	
	и зарубежных специалистов по выбранному	6.00
	направлению исследований	
4	Подготовка аналитического обзора	2.00
5	Контактная внеаудиторная работа 2.0	
Раздел 3 «Ис	36.00	
1	Исследование известных подходов к решению проблемы	4.00
2	Выдвижение и проверка рабочих гипотез, предложение	
	возможных модификаций и/или новых подходов к	20.00
	решению проблемы	
3	Оформление результатов проведенного исследования	4.50
4	Контактная внеаудиторная работа	7.50
Раздел 4 «По	4.00	
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике 0.50	
ИТОГО	72.00	

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) 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) Медведев, П. В. Научные исследования / П.В. Медведев, В.А. Федотов, Г.А. Сидоренко. Оренбург: ОГУ, 2017. 100 с.: схем., табл. ISBN 978-5-7410-1795-1: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481778/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

#### Дополнительная литература

- 1) Аверченков, В. И. Основы научного творчества: учебное пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов. 3-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 156 с. ISBN 978-5-9765-1269-6 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93347/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 2) Шкляр, Михаил Филиппович. Основы научных исследований: учеб. пособие / М.Ф. Шкляр. 3-е изд. М.: Дашков и К°, 2009. 242,[1] с.; 21. Библиогр.: с. 242-243 (20 назв.). 2500 экз. ISBN 978-5-394-00392-9: 165.44 р. Текст: непосредственный.
- 3) Путь в науку : учеб.-метод. пособие / [под ред. О. В. Туляковой]. М. : Директ-Медиа, 2014. 182 с. ISBN 978-5-4458-9094-2 : 200.00 р. Текст : непосредственный.
- 4) Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования: курс лекций / В.К. Новиков. Москва: Альтаир|МГАВТ, 2015. 211 с. Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430107/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.

#### 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=3-09.04.03.03

- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [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
- Pocпaтент (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		
ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ DEPO Race G560S		
ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ DEPO Race G560S		
ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ DEPO Race G560S		
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ТР CORP OPTIMA		
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ТР CORP OPTIMA		
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ТР CORP OPTIMA		
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ТР CORP OPTIMA		
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ТР CORP OPTIMA		
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ТР CORP OPTIMA		
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР В СБОРЕ		
Anaconda версия 2020.11		
Python версия 3.9.1		

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	Transferred Tro	притил хариктерлетики пазначения гго
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
10	Python	Язык программирования
11	Anaconda	дистрибутив языков программирования Python и R с набором приложений. По- умолчанию в Anaconda Navigator доступны следующие приложения: JupyterLab Jupyter Notebook QtConsole Spyder Glue Orange RStudio Visual Studio Code

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: <a href="https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=122120">https://www.vyatsu.ru/php/list\_it/index.php?op\_id=122120</a>