Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Профиль подготовки Управление и информатика в технических системах

Уровень высшего образования академический бакалавриат

г. Владимир

1. Цели учебной практики

Целью учебной практики в соответствии с ФГОС ВО является:

- закрепление и углубление первичной теоретической подготовки обучающихся, а также знаний в области информационных технологий, алгоритмизации и программирования вычислений и обработки данных, полученных студентами на учебных занятиях;
- приобретение и расширение опыта использования стандартных программных прикладных пакетов и инструментальных систем программирования для решения задач моделирования динамических систем;
- изучение программного, аппаратного и информационного обеспечения управляющих и автоматизированных систем различного уровня и назначения;
- закрепление и углубление знаний технологий проектирования, отладки и производства программных и технических средств, информационных и управляющих систем;
- приобретение первоначальных практических навыков, профессиональных умений и компетенций в учебных лабораториях вуза и т.п.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются:

- знакомство с организационными структурами университета (профильной организации), а также с функциями и структурами основных подразделений и служб;
- изучение информационного обеспечения одного из основных технологических объектов;
- изучение архитектуры компьютерной сети, основных характеристик сетевого оборудования, функциональных особенностей программного обеспечения;
- изучение приемов алгоритмизации и программирования задач с использованием современных языков и инструментальных систем программирования;
- получение практических навыков в применении стандартных программ по обработке экспериментальных данных, пакетов программ компьютерного моделирования и проектирования средств и систем автоматизации и управления, экспертных систем и средств защиты информации;
- освоение действующие стандартов, технических условий, положений и инструкций по эксплуатации аппаратных и программных средств вычислительной техники, периферийного и сетевого оборудования, аппаратных средств компьютерной графики;
- освоение методологии организации и проведения научно-исследовательской работы в научно исследовательских лабораториях ВУЗа, организаций и предприятий;
- освоение современных методов исследования, в том числе инструментальных;

- поиск, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;
- осуществление самостоятельной индивидуальной работы на рабочих местах с целью приобретения начальных навыков прикладного программиста;
- выполнение индивидуального задания, включающего в себя ознакомление с действующими нормами и мероприятиями по охране труда и окружающей среды, а также разработку алгоритмов и программ с использованием вычислительных методов и инструментальных систем программирования.

3. Способы проведения - стационарная

4. Формы проведения

Учебная практика проводится в форме практической деятельности студентов индивидуально, в составе учебных групп или подгрупп на кафедре, в лабораториях университета и, возможно, в организациях. Руководство производственной практикой от университета осуществляется преподавателями выпускающей кафедры, на месте проведения производственной практики в профильных организациях — квалифицированными специалистами организации.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Результаты освоения ОПОП	Перечень планируемых результа-
компетен-	Содержание компетенций	тов при прохождении практики*
ций по ФГОС		
OK-7	Способность к самоорганизации и самообразованию.	Владение основами самостоятельной работы, навыками конспектирования устных сообщений, способностью к обобщению. Умение организовывать справочно-информационную деятельность, логически строить письменную и устную речь. Знание основ и структуры самостоятельной работы, принципов конспектирования устных сообщений.
ОПК-9	способность использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности.	Владение языками процедурного и объектно-ориентированного программирования Умение использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач Знание основных принципов и методо-

		логий разработки прикладного про-
		граммного обеспечения.
ПК-2	способность проводить вычислитель-	Владение навыками и методами разра-
1111 2	ные эксперименты с использованием	ботки и исследования.
	стандартных программных средств с	Умение применять современные мето-
	целью получения математических мо-	ды и средства исследовании систем и
	делей процессов и объектов автомати-	технологий
	зации и управления.	Знание особенностей применения раз-
		личных методов и алгоритмов при ре-
		шении задач.
ПК-3	готовность участвовать в составлении	Владение современными средствами
TIK 5	аналитических обзоров и научно-	редактирования изображений.
	технических отчетов по результатам	Умение разрабатывать техническую
	выполненной работы, в подготовке	документацию для отчетов по резуль-
	публикаций по результатам исследова-	татам выполненной работы.
	ний и разработок.	Знание основных требований и правил
		составления аналитических обзоров и
		отчетов.

^{*}Раскрываются компоненты в виде знаний, умений, владений части формируемой компетенции, относящиеся именно к учебной практике.

6. Место учебной практики в структуре ОПОП бакалавриата

Учебная практика относится к модулю «Практики» Блока 2 программы академического бакалавриата и базируется на математических, естественно-научных и профессиональных дисциплинах основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению «Управление в технических системах», в том числе «Математика», «Физика», «Инженерная графика», «Введение в МАТLAВ», «Применение ЭВМ в инженерных расчетах», «Программирование и основы алгоритмизации».

Для успешного прохождения учебной практики студент должен:

знать:

- сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
- технические и программные средства реализации информационных технологий;

уметь:

- работать в качестве пользователя персонального компьютера;
- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- решать типовые задачи, связанные с основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности;
- применять методы вычислительной математики для решения конкретных задач расчета и моделирования процессов управления;

владеть:

- методами проведения физических измерений;
- методами расчетов отдельных узлов и деталей устройств автоматики;
- навыками расчета простейших узлов автоматических устройств;

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее для производственной практики и при изучении таких дисциплин как «Информационная безопасность», «Теория автоматического управления», «Моделирование систем управления», «Микропроцессорная техника», «Математические методы обработки экспериментальных данных», «Промышленные контроллеры», «Базы данных», «Информационное обеспечение систем управления», «Информационые сети и телекоммуникации».

7. Место и время проведения учебной практики

Учебную практику, предназначенную для получения первичных профессиональных умений, студенты проходят в течении 2-х недель во 2-м семестре обучения и далее в течении 2-х недель в 4-м семестре обучения.

Базами для проведения учебной практики являются учебные и научноисследовательские лаборатории вуза, научно-исследовательские лаборатории организаций и предприятий, связанных по роду своей производственной, научно-проектной, научноисследовательской деятельностью с проблематикой направления обучения.

8. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах

Общая трудоемкость учебной практики составляет
____6____ зачетных единиц
____216 часов

9. Структура и содержание учебной практики

No		Объем	Формы
п/п	Разделы (этапы) практики	учебной	текущего
		работы	контроля
		(в часах)	
1	Первый подготовительный этап (2-й семестр	обучения)	
	• Инструктаж по технике безопасности.	2	Индив.
	• Знакомство с организационными структурами		опрос
	университета (профильной организации), а также с	8	
	функциями и структурами основных подразделений и		
	служб		
	• Ознакомление с используемыми информацион-		
	ными технологиями, парком компьютеров Изучение	35	
	архитектуры компьютерной сети, основных характе-		
	ристик сетевого оборудования, функциональных осо-		
	бенностей программного обеспечения;		
	• Ознакомление с используемыми языками и сис-		
	темами программирования, и отладкой программ на	40	
	одном из языков программирования.		
	• Ознакомление с обязанностями системных адми-		
	нистраторов и прикладных программистов.	10	

	• Подготовка отчета по практике.		
	• Отчет по практике	13	Зачет
	от и приктике		
2	Второй производственный этап (4-й семестр	обучения)	
	• Изучение специальной литературы и другой науч-	10	Индив.
	но-технической информации о достижениях отечест-		опрос
	венной и зарубежной науки и техники в соответст-		
	вующей области знаний;		
	• Получение практических навыков в применении		
	стандартных программ по обработке эксперимен-	20	
	тальных данных, пакетов программ компьютерного		
	моделирования и проектирования средств и систем		
	автоматизации и управления, экспертных систем и		
	средств защиты информации;		
	• Освоение действующие стандартов, технических		
	условий, положений и инструкций по эксплуатации	10	
	аппаратных и программных средств вычислительной		
	техники, периферийного и сетевого оборудования,		
	аппаратных средств компьютерной графики;		
	• Изучение оборудования отдела информационных	4	
	технологий.		
	• Получение представлений о наладке ЭВМ, устра-	4	
	нении неполадок, профилактике.		
	• Изучение правил и порядка обслуживания ЭВМ.	8	
	Отладка программы.		
	• Освоение методологии организации и проведения	10	
	научно-исследовательской работы в научно исследо-	10	
	вательских лабораториях ВУЗа, организаций и пред-		
	приятий. Участие в проведении научных исследова-		
	ний или выполнении технических разработок;		
	• Осуществление сбора, обработки, изучения, анали-	10	
	за и систематизации научно-технической информации	10	
	по теме (заданию);		
	• Выполнение индивидуального задания, включаю-	20	
	щего в себя ознакомление с действующими нормами	20	
	и мероприятиями по охране труда и окружающей		
	среды, а также разработку алгоритмов и программ с		
	использованием вычислительных методов и инстру-		
	ментальных систем программирования. Выступление		
	с докладом на конференцияи.		

	• Подготовка отчета по практике.		
	• Отчет по практике		зачет
3	ИТОГО	216	зачет

10. Формы отчетности по практике

По окончании практики студент-практикант составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики. Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики, а также краткое описание места (в частности лабораторий) проведения практики, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Объем отчета — не менее 20 страниц (без списка использованной литературы и приложений). Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан через 1,5 интервала шрифтом 14 пт. *с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных ГОСТом*.

Отчет должен включать следующие основные части: титульный лист (*Приложение 1*), оглавление, краткое введение в котором должны быть представлены цели и задачи практики, изложение основного содержания работы с разделением на составные части (разделы, параграфы...), заключение (выводы).

К отчету доложена быть приложена *индивидуальная программа практики* (*Приложение 2*) с отметкой руководителя о выполнении и *оценочный лист* результатов прохождения учебной практики (*Приложение 3*).

Для оформления отчета студенту выделяется в конце практики 2-3 дня.

По окончании практики студент сдает зачет (защищает отчет) в комиссии, назначенной заведующим кафедрой. В состав комиссии входят два преподавателя, в том числе руководитель практики.

Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов и при рассмотрении вопроса о назначении стипендии. Если зачет по практике проводится после издания приказа о зачислении студента на стипендию, то оценка за практику относится к результатам следующей сессии.

Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из высшего учебного заведения как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом вуза

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике)

Фонд оценочных средств (ФОС) позволяет оценить уровень подготовленности студента к прохождению практики, умение правильно определять и эффективно решать основные задачи, инициативность, степень самостоятельности при выполнении задания

по практике, трудовую дисциплину и, приобретенные на практике, умения и навыки. ФОС выполнен в виде отдельного документа и приведен в *Приложении* 4.

12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В начале практики со студентами проводится инструктаж по технике безопасности, читаются установочные лекции, отражающие состав и характеристику аппаратного и программного обеспечения учебных и научно-исследовательских лабораторий кафедры (факультета). В соответствии с индивидуальным заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики, включающий изучение технического и технологического оборудования лабораторий, программного обеспечения и другой технической документации, сбор материалов для отчета по практике. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики очно или в дистанционной форме.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

Перечень программного обеспечения

Перечень специализированного программного обеспечения выбирается в зависимости от задач, решаемых на производственной практике (Windows, MS Office, MatLab, P-CAD и др.)

Перечень информационно-справочных систем

- 1. ЭБС znanium.com издательства «ИНФРА-М». Электронно-библиотечная система включает в себя учебники и учебные пособия, диссертации и авторефераты, монографии, статьи, сборники научных трудов, энциклопедии, научную периодику, профильные журналы, справочники, законодательно-нормативные документы. Доступ осуществляется по адресу: http://znanium.com/
- 2. Информационно-справочная система «Техэксперт», которая является крупнейшим банком данных, негосударственным информационным фондом, где обрабатывается и предоставляется пользователям вся необходимая нормативно-техническая информация: документы технического регулирования, технические регламенты, своды правил, стандарты, общероссийские классификаторы и прочие официальные документы в области строительства, энергетики, промышленности и машиностроения, охраны труда и права.

Работать с данным ресурсом можно в электронных залах библиотеки университета.

- 3. Электронная Библиотечная система издательства «Лань» ("Инженернотехнические науки"), где имеется постоянный бессрочный доступ ко всему бесплатному контенту ЭБС (к журналам, издаваемым высшими учебными заведениями России и к классическим трудам, в том числе зарубежной литературе на языке оригинала). Доступ осуществляется по адресу: http://e.lanbook.com/
- 4. Электронная библиотечная система "Консультант студента". Пользователи данной ЭБС могут читать учебную, методическую и справочную литературу, находящуюся в электронном виде, с любого устройства, подключенного к сети Интернет. Для начала работы с ресурсом необходимо самостоятельно пройти регистрацию на сайте www.studentlibrary.ru с любого компьютера из сети вуза. Дальнейшее использование возможно с любых других устройств через Интернет по логину и паролю.
 - 5. Научная электронная библиотека университета по адресу: http://library.vlsu.ru.

http://elibrary.ru/

6. Система полнотекстовых электронных версий авторефератов и диссертаций, через виртуальный читальный зал созданный Российской государственной библиотекой (ЭБД РГБ). Просмотр возможен только с компьютеров электронных читальных залов НБ ВлГУ

Каждый руководитель производственный практики разрабатывает тематику индивидуальные заданий, рекомендации по сбору и анализу материалов, форму представления и защиты отчета, а также контрольные вопросы и задания для проведения аттестации по итогам производственной практики.

В процессе организации учебной практики руководителями практики должны применяться современные образовательные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации технико-экономической информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

13. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Учебно-методическим обеспечением учебной практики является основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении профессиональных дисциплин, конспекты лекций, учебно-методические пособия университета, отчеты НИР, ресурсы сети «Интернет» и другие материалы, связанные с индивидуальным заданием на практику. Кроме этого студент руководствуется рабочей программой учебной практики по направлению подготовки — 27.03.04 - Управление в технических системах, методическим руководством «Практическая подготовка бакалавров. Методическое руководство по организации и проведению практик бакалавров направления 27.03.04 - Управление в технических системах».

В процессе прохождения практики необходимо использовать типовое программное обеспечение, рекомендованную литературу и Интернет-ресурсы, необходимые для углубленного изучения материалов темы индивидуального задания.

В этом качестве можно использовать:

Основная литература

- 1. Учебная практика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Аляев В.А. Казань : Издательство КНИТУ, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788214450.html
- 2. Краткий теоретический курс по математике для бакалавров и специалистов [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Дегтярева, Г.А. Никонова. Казань : Издательство КНИТУ, 2013.
 - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788215235.html
- 3. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методикаподготовки и оформления [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Кузнецов И.Н. М.: Дашков и К, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016943.html
- 4. Защита интеллектуальной собственности ипатентоведение [Электронный ресурс] :

- учебное пособие / Ю.И. Толок, Т.В. Толок. Казань : Издательство КНИТУ, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788213835.html
- 5. Основы научных исследований [Электронный ресурс] /Кузнецов И. Н. М. : Дашков и К, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394019470.html

Дополнительная литература

- 1. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Лабораторный практикум с использованием пакета MathCad [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Ф.И. Карманов, В.А. Острейковский. М. : Абрис, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200599.html
- 2. Прикладные методы анализа статистических данных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Горяинова Е.Р., Панков А.Р., Платонов Е.Н. М. : ИД Высшей школы экономики, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785759808664.html
- 3. Численные методы [Электронный ресурс] / Орешкова М.Н. Архангельск : ИД САФУ, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010401.html

Интернет-ресурсы

- 1. Федеральный портал. Российское образование. http://www.edu.ru/
- 2. Российский образовательный портал. http://www.school.edu.ru/default.asp
- 3. http://znanium.com/
- 4. http://www.studentlibrary.ru/
- 5. http://www.bibliorossica.com/
- 6. www.dspa.ru сайт журнала «Цифровая обработка сигналов»;
- 7. www.exponenta.ru образовательный математический сайт;
- 8. www.kit-e.ru сайт журнала «Компоненты и технологии»;
- 9. www.complexdoc.ru сайт «Нормативные документы»;
- 10. www.statsoft.ru статистический портал StatSoft;
- 11. www.<u>metrob.ru</u> отраслевой сайт «Метрологическое обеспечение производства».

14. Материально-техническое обеспечение практики

Для полноценного прохождения учебной практики в распоряжение студентов предоставлены три компьютерных класса, укомплектованных современным вычислительным оборудованием и периферией, специализированные учебные и научно-исследовательские лаборатории различного профиля.

В период прохождения практики за студентами-стипендиатами, независимо от получения ими заработной платы по месту прохождения практики, сохраняется право на получение стипендии.

Оплата труда студентов в период практики при выполнении ими производственных заданий осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством для организаций соответствующей отрасли, а также в соответствии с договорами, заключаемыми ВлГУ с организациями различных организационно-правовых форм.

Оплата труда работников предприятий и организаций по руководству учебной практикой производится согласно договору о практике.

15. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Профиль подготовки «Управление и информати	ика в технических с	системах».
Рабочую программу составил	5	В.П. Галас доцент, к.т.н.
Рецензент Директор ООО НПП «Энергоприбор» к.т.н.	Affind	В.В.Моисеенко
Программа рассмотрена и одобрена на заседани Протокол № <u>///</u> от <u>/8 ////</u> года	ии кафедры УИТЭС	•
Заведующий кафедрой	P	А.Б. Градусов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на	заседании учебно-	методической комиссии направ
ления «Управление в технических системах»		
Протокол № <u>8</u> от <i>[8:11.15</i> года		

А.Б. Градусов

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по

направлению 27.03.04 «Управление в технических системах (бакалавриат)».

Председатель комиссии

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на	у	чебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на	у	чебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на	V	чебный гол	
Протокол заседания кафедры №			
Заведующий кафедрой			
Зав. кафедрой			
научебный год, про	этокол № _	OT	
Зав. кафедрой			

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

ОТЧЕТ

О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ по направлению обучения 27.03.04 – Управление в технических системах

	Г.Г.	110	·
.И.О. бакалавра)	Ć		
 .И.О. бакалав			

ФГБОУ ВО «ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.Г. и Н.Г. Столетовых»

	Институт	• •	
	Кафедра		
	тифодри		
			УТВЕРЖДАЮ
		Зав ка	федрой
		""	20 г.
	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАМ	ЛМА	
	учебной практики		
Стул	ент		
	(фамилия, имя, отчество по		
Напр	авление подготовки		
Прик	аз по университету от		
Мест	о прохождения практики		
Срок	прохождения практики с по		
	практики - закрепление пройденного материала теорет		
	педующих компетенций, регламентируемых ФГОС:	31	1 1 1
	Способность использования навыков работы с компы	ютером для о	влаления мето-
	дами информационных технологий с соблюдением ос	-	
	мационной безопасности.		
2.	Способность создания математических моделей проц	ессов и объен	стов автоматиза-
	ции и управления с использованием стандартных про		
3.	Умение составлять аналитические обзоры и отчеты, п		
	результатам выполненной работы.		<i>y</i> = 1. , =
Соле	ожание задания на практику (общий перечень подлежа	ших рассмотг	ению и отра-
	ых в отчете вопросов):	Am pootsion	verme is orpw
Инди	видуальное задание		
План	-график выполнения работ:		
•			·
	Этапы работы	Сроки	Выполнение
1			

2					
2					
3					
4					
	Лата выпаци з	задания			
	Руковолитель	практики			
	Должность		Ъ		
	74	-71			
	Ознакомлен				
		подпись студента		Расшифровк	
	«»	20г.			
					77
					Приложение 3
		ОЦЕНОЧ	тіт тш <u>т</u>	пист	
	результ	атов прохождения уч			гравлению
		подготовки 27.0	03.04 (б	акалавриат)	
Наиг	менование про	фильной организации			

Институт _____

Студент _____

	(Фамилия, И., О.)		
Группа	Курс	Кафедра	

Оценочный материал

ОБЩАЯ ОЦЕНКА					Оценка			
(отмечается руководителем практики от профильной организации знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)				4	3	2		
1	Уровень подготовленности студента к прохождению практики							
2	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи							
3	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике							
4	Инициативность							
5	Оценка трудовой дисциплины							
6	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождении практики							
	No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	Оценка					
	по ФГОС	компетенции	5	4	3	2		
		(отмечаются руководителем практики от университета знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)						
Обще- ще- купь-	(OK-7)	Способность к самоорганизации и самообразованию.						
Общепро- фессио- нальные	(ОПК-9)	Способность использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности.						
Профессиональные	(ПК-2)	Способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления.						
, ,	(ПК-3)	Готовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок. ЕНКА (определяется средним значением оценок по всем пунктам)						

Замечания и пожелания					
Руководитель пра	КТИКИ				
от ВлГУ	(подпись)	(расшифровка подписи)			
Руководитель пра	ктики				
от профильной ор	оганизации				
	(подпись)	(расшифровка подписи)			
20г.					
М.П.					