Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

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



программа преддипломной практики

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки **Информационные системы и технологии в** корпоративном управлении

Уровень высшего образования

магистратура

Вид практики – преддипломная

1. Цели преддипломной практики:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся по данной программе магистратуры;
- расширение профессионального кругозора: развить профессиональные умения и навыки самостоятельного решения конкретных экономических и управленческих задач с использованием знаний, умений и навыков в области прикладной информатики;
 - приобретение практических навыков в научной деятельности;
- изучение опыта работы организаций в сфере деятельности, соответствующей направлению 09.04.03 «Прикладная информатика» (магистерская программа: Информационные системы и технологии в корпоративном управлении;
- сбор, обобщение и анализ фактического материала по теме выпускной квалификационной работы;
- разработки оригинальных методических предложений и научных идей для подготовки выпускной квалификационной работы.

2. Задачи преддипломной практики:

- описать основные бизнес-процессы на предприятии (в организации), выделить процессы специфичные для профессиональной области;
- выделить задачи, эффективность решения которых можно повысить за счет внедрения автоматизированных информационных систем, либо проблемы, возникающие при использовании информационных технологий на данном предприятии (организации);
- выделить задачи, эффективность решения которых можно повысить за счет применения новых подходов и алгоритмов.

Основной способ проведения преддипломной практики - стационарная либо на кафедре УИТЭС ВлГУ, либо в организациях г. Владимира. В порядке исключения допускается проведение преддипломной практика на предприятиях и организациях других городов. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

3. Способы проведения - стационарная

4. Формы проведения – в организациях и в структурных подразделениях вуза

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

Преддипломная практика студентов, обучающихся по направлению 09.04.03 Прикладная информатика магистерской программе, «Информационные системы и технологии в корпоративном управлении» направлена на формирование следующих компетенций (таблица 1).

Таблица 1

ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Владеть

методологией абстрактного
мышления, анализа и синтеза
ного мышления, анализа и синтеза
для решения прикладных задач

ОК-2 Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую

OTROTOTRALIMOSTY 20 HOMINGTO DOMINING			
ответственность за принятые рег Владеть	пения Уметь	Знать	
навыками принятия решений в	обосновывать выбранные решения в	методы принятия решений в	
нестандартных ситуациях.	нестандартных ситуациях и	нестандартных ситуациях и их	
Методами оценки последствий	проводить оценку их последствий	оценки	
этих решений	inposoding oderney in nooned is in		
	о, самореализации, использованию твор	ческого потенциала	
1		,	
Владеть	Уметь	Знать	
принципами правильного мы-	применять общие свойства и	критерии личностного роста,	
шления (свойства определен-	принципы правильного мышления	способы и приемы	
ности, непротиворечивости,	(свойства определенности,	самосовершенствования;	
последовательности и доказ-	непротиворечивости,	основные принципы и	
ательности) в процессе подг-	последовательности и	операции мышления, его	
отовки учебных материалов и	доказательности) в процессе	законы и закономерности,	
преподавания экономических	подготовки учебных материалов и	логические операции;	
дисциплин в вузе;	преподавания экономических		
методами идентификации и	дисциплин в вузе;		
анализа различных факторов,	идентифицировать и анализировать		
1 1			
влияющих на формирование и	различные факторы, влияющие на		
развитие культуры мышления;	формирование и развитие культуры		
методами и средствами	мышления;		
познания для формирования и	применять методы и средства		
развития культуры мышления;	познания для формирования и		
методами логичного формули-	развития культуры мышления;		
рования, изложения, и аргуме-	логично формулировать, излагать, и		
нтированного представления	аргументировано представлять		
учебных материалов для	учебные материалы для		
студенческой аудитории.	студенческой аудитории.		
	сации в устной и письменной формах на	русском и иностранном языках	
для решения задач профессиона:		Decome	
Владеть	Уметь	Знать	
навыками изложения учебного	строить целостные, связные и логичные высказывания разных	стратегии и тактики построения устного дискурса и написания	
материала экономической ди-	функциональных стилей в	учебных и методических	
сциплины с использованием	преподнесении лекционного	материалов в области	
современной научной и науч-	материала и в других формах	экономической науки	
но-популярной терминологии;	преподавания экономических	.,	
культурой речи	дисциплин в вузе.		
ОПК-3 Способность исследовать	ь современные проблемы и методы прик	ладной информатики и научно-	
технического развития ИКТ			
Владеть	Уметь	Знать	
навыками применения методов	проводить анализ методов	основные проблемы и методы	
прикладной информатики,	прикладной информатики,	прикладной информатики,	
используемых при	используемых при построении и	используемые при построении	
проектировании ИС.	эксплуатации ИС.	и эксплуатации ИС.	
*	I е применять новые научные принципы и	L метолы исспелований	
Владеть	Уметь	Знать	
навыками применения	4.4	основные методы исследований	
•	проводить оценку эффектив- ности различных методов	различных моделей данных	
различных методов	исследований, применимых к	разли шыл модолон даппыл	
исследования данных	изучению моделей данных		

проектирования и управления И	С в приклалицу областау	
Владеть	Уметь	Знать
методами научных		методы использования и
исследований и инструмен-	использовать и развивать методы научных исследований и	развития научных исследова-
тарием в области проектирова-	инструментария в области	ний и инструментария в обла-
* * *	проектирования и управления	сти проектирования и управ-
ния и управления ИС в	ИС в прикладных областях	ления ИС в прикладных
прикладных областях	-	областях
	вывать задачи прикладной области, при р	решении которых возникает
	оличественных и качественных оценок	La
Владеть	Уметь	Знать
навыками применения инфор-	моделировать архитектуру	методологии и технологии
мационных технологий для	предприятия и ИС. Управлять	проектирования
проектирования и разработки	проектом внедрения ИС	информационных систем.
информационных систем и		
управления проектами внед-		
рения информационных		
систем		
ПК-3 Способность ставить и рег	т шать прикладные задачи в условиях неог	пределенности и определять
методы и средства их эффектив		¥ ***
Владеть	Уметь	Знать
навыками использования	проводить сравнительный анализ	основные способы решения
методов и средств решения	способов описания	задач для различных предмет-
задач в условиях	неопределенности.	ных областей в условиях
неопределенности		неполной информации
		(неопределенности).
	учные эксперименты, оценивать результ	
Владеть	Уметь	Знать
методами планирования и	разрабатывать планы	методы планирования и прове-
проведения научных экспери-	экспериментов и проводить их	дения научных экспериментов, а также их оценки
ментов, а также их оценки	оценку	·
	применение различных научных подход	
	нформатизации предприятий и организа	
Владеть	Уметь	Знать
навыками проектирования	проектировать информационные	методологии и технологии
информационных систем в	системы в соответствии с профилем подготовки по видам	проектирования информаци-
соответствии с профилем	обеспечения	онных систем; проектирования
подготовки по видам	oocene lenna	обеспечивающих подсистем
обеспечения, исходя из		информационной системы;
потребностей бизнеса		принципов организации
		проектирования и содержание
		этапов процесса разработки
TIV 6 CHARASTY TOTAL	HOURS OF OUR PROPERTY OF A STATE OF THE	информационных систем
^	нализ экономической эффективности ИС	., оценивать проектные затраты и
риски Владеть	Уметь	Знать
современными технологиями	составлять документацию	методики функционально
=	процессов создания	стоимостного анализа
документирования процессов	информационных систем на	процессов организации
управления проектами внедрения информационных	стадиях жизненного цикла с	r deep skewman
г внедрения информационных		
	учетом отечественных и	
систем на всех стадиях жизненного цикла	учетом отечественных и международных стандартов	

ПК-10 способность проводить маркетинговый анализ ИКТ и вычислительного оборудования для				
рационального выбора инструментария автоматизации и информатизации прикладных задач				
Владеть	Уметь	Знать		
методологией маркетингового	проводить маркетинговый	методы и технологии		
анализа ИКТ и вычислитель-	анализ ИКТ и вычислительного	маркетингового анализа ИКТ и		
ного оборудования для раци-	оборудования для рационального	вычислительного оборудования		
онального выбора инструме-	выбора инструментария автоматизации и	для рационального выбора инструментария автоматизации		
нтария автоматизации и	автоматизации и информатизации прикладных	и информатизации прикладных		
информатизации прикладных	задач	задач		
задач	Sugu 1	зиди 1		
ПК-11 способность применять с	овременные методы и инструментальны	ые средства прикладной		
	и и информатизации решения прикладнь			
создания ИС		•		
Владеть	Уметь	Знать		
современными методами и	применять современные методы	современные методы и		
инструментальными средства-	и инструментальные средства	инструментальные средства		
ми прикладной информатики	прикладной информатики для	прикладной информатики для		
для автоматизации и информа-	автоматизации и	автоматизации и		
тизации решения прикладных	информатизации решения	информатизации решения		
задач различных классов и	прикладных задач различных классов и создания ИС	прикладных задач различных классов и создания ИС		
создания ИС	классов и создания не	классов и создания ис		
	і ять архитектуру и сервисы ИС предприя	тий и организаций в приклалной		
области	тр армичектуру и сервиев тте предприм	тт п организации в принагадион		
Владеть	Уметь	Знать		
методами проектирования	проектировать архитектуру и	методы проектирования		
архитектур и сервисов ИС	сервисы ИС предприятий и	архитектур и сервисов ИС		
предприятий и организаций в	организаций в прикладной	предприятий и организаций в		
прикладной области	области	прикладной области		
*	ить информационные процессы и систем	ы с использованием		
	ных средств, адаптировать современные			
Владеть	Уметь	Знать		
навыками проектирования	проектировать информационные	методы проектирования		
информационных процессов и	процессы и системы с	информационных процессов и		
систем с использованием	использованием инновационных	систем с использованием		
инновационных инструмен-	инструментальных средств,	инновационных		
тальных средств, навыками	адаптировать современные ИКТ	инструментальных средств,		
адаптации современных ИКТ к	к задачам прикладных ИС	методы адаптации современных ИКТ к задачам прикладных ИС		
задачам прикладных ИС		тіх і к задачам прикладных ИС		
•	I оффективные проектные решения в усло	виях неопределенности и риска		
Владеть	Уметь	Знать		
методами нахождения и	принимать эффективные	Методы нахождения		
принятия эффективных	проектные решения в условиях	эффективных проектных		
проектных решений в условиях	неопределенности и риска	решений в условиях		
• •	•	неопределенности и риска		
неопределенности и риска		*		

6. Место преддипломной практики в структуре ОПОП Преддипломная практика относится к блоку Б2.П. Для прохождения преддипломной практики обучающиеся должны предварительно освоить весь перечень дисциплин и практик, предусмотренный учебным планом магистратуры по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика» магистерская программа «Информационные системы и технологии в корпоративном управлении». Знания, умения и навыки, полученные

обучающимися в процессе прохождения преддипломной практики, являются базой для прохождения государственной итоговой аттестации.

Согласно Учебному плану подготовки магистров по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика» магистерской программы «Информационные системы и технологии в корпоративном управлении» преддипломная практика (концентрированная) проводится на 2 курсе в четвертом семестре. Продолжительность преддипломной практики - 8 недель.

- знать общие принципы организации научно-исследовательской и/или проектно-конструкторской и эксплуатационно-сервисной деятельности;
- уметь самостоятельно формулировать и обосновывать поставленные исследовательские и проектные задачи;
- владеть базовыми навыками теоретических и экспериментальных исследований.

Преддипломная практика базируется на знаниях, полученных магистрантом при изучении общей совокупности дисциплин ОПОП. Освоение практического учебного материала позволяет подготовить магистра для дальнейшей профессиональной деятельности.

7. Место и время проведения преддипломной практики

Преддипломная практика проводится в конце второго курса магистратуры, продолжительность – восемь недель.

Базами для проведения практики, являются предприятия и организации, научно-исследовательские лаборатории ВлГУ.

8. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических часах

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 8 недель, 12 зачетных единиц или 432 академических часа.

В соответствии с учебным планом подготовки магистров по направлению 09.04.03 даты проведения преддипломной практики устанавливаются в Календарном графике учебного процесса.

5. Структура и содержание преддипломной практики

Проведение преддипломной практики включает ряд этапов со следующим содержанием:

- подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности, получение индивидуального задания, заполнение дневника практики.
- основной этап: исследование (анализ, поиск и обработка информации)
- заключительный этап, включающий защиту отчета по преддипломной практике.

			ке, включая самости трудоемкость (в		
Раздел (этап) практики	Инструк таж по технике безопасн ости	Информа- ционная лекция или консульта- ция руко- водителя практики	Мероприятие по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	Самостоят ельная работа	Форма текущего контроля
1.Подготовительный этап	1	4		18	Проверка посещаемости. Инструктаж и зачет по технике безопасности (ТБ). Проверка календарнотематического плана.
2. Основной этап		4	80	170	Проверка посещаемости. Усный опрос - Закрепление знаний, умений, навыков, полученных при прохождении подготовительного этапа преддипломной практики. Представление собранных материалов руководителю практики.
9. Заключительный этап		3	48	104	Проверка дневника прохождения предди- пломной практики Сдача и защита отчета
Итого 432 часа	1	11	128	292	Зачет с оценкой

Содержание этапов:

Подготовительный этап - общее собрание обучающихся по вопросам организации преддипломной практики, инструктаж по технике безопасности, ознакомление их с программой преддипломной практики; заполнение дневника преддипломной практики, ознакомление с распорядком прохождения практики; ознакомление обучающегося с формой и видом отчетности, порядком защиты отчета по преддипломной практике и требованиями к оформлению отчета по преддипломной практике.

Основной этап:

- распределение студентов по объектам практики и назначение руководителей практики. При направлении на практику на предприятие (в учреждение, организацию) студент получает на руки экземпляр индивидуального договора на проведение практики студентов установленной формы, в котором указан объект практики и сроки прохождения практики. На предприятии (в организации) за практикантом закрепляется руководитель от предприятия, который курирует:
- непосредственную работу студентов на предприятии (в учреждении, организации) над решением тех задач, которые были поставлены перед ним в ходе преддипломной практики;
- ведение дневника по практике.

Руководитель преддипломной практики:

- осуществляет организационное и методическое руководство практикой студентов и контроль ее проведения;
- обеспечивает выполнение подготовительной и текущей работы по организации, проведению и подведению итогов практики;
- готовит отчет об итогах практики и представляет его заведующему кафедрой.

Руководитель преддипломной практики обязан:

- провести консультации со студентами перед практикой;
- выдать в соответствии с программой преддипломной практики студенту задание на практику и календарный план;
- поставить перед студентом ряд проблемных вопросов, которые требуется решить в период прохождения практики;
- оказывать научно-методическую помощь студенту, рекомендовать основную и дополнительную литературу;
- помогать в подборе и систематизации материала для отчета по практике;
- проследить своевременность представления отчета и дневника по практике студентом;
- обратить внимание на соответствие задания руководителя и содержания представленного отчета;
- проверять качество работы студента и контролировать выполнение им задания и календарного плана;
- по окончании практики оценить работу студента, написать отзыв в дневнике, завизировать составленный студентом отчет, осуществить прием зачета.

Непосредственное руководство практикой студентов в организации возлагается руководителем организации на одного из ответственных и высококвалифицированных специалистов. Руководитель практики от организации осуществляет повседневное руководство, систематический контроль работы студента и соблюдения им правил внутреннего распорядка организации, обеспечивает знакомство студента с организацией и ее системой управления, помогает студентам в сборе материалов для исследовательской работы, регулярно (каждый рабочий день) просматривает дневник, делает замечания, дает дополнительные задания. По окончании практики подписывает дневник и составляет отзыв о прохождении студентом преддипломной практики, в которой указывает активность его работы, деловые качества и степень дисциплинированности. Контроль преддипломной практики осуществляют:

- руководители практикой от организации (повседневный контроль работы студентов);
- руководитель практикой от кафедры УИТЭС;
- заведующий кафедрой УИТЭС (итоговый контроль при защите отчета по практике).

Преддипломная практика проводится в соответствии с договором, который заключается между ВлГУ и организацией - базой преддипломной практики.

Студент при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитывается о выполняемой работе в соответствии с индивидуальным (групповым) заданием и графиком проведения практики.

Студент при прохождении преддипломной практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики (Приложение 1);

- максимально эффективно использовать отведенное для практики время;
- обеспечить качественное выполнение всех заданий, предусмотренных программой;
- соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- систематически вести дневник практики;
- осуществлять сбор и анализ фактических (текстовых, цифровых, табличных, графических и др.) материалов, необходимых для подготовки отчета по практике;
- представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и защитить его (в форме дифференцированного зачета).

Основным документом студента во время прохождения практики является дневник, по которому студент отчитывается о своей текущей работе.

Форма дневника и основные требования по его заполнению приведены в методических указаниях для обучающихся по преддипломной практике.

Оформление методических указаний по организации проведению практики представлены в методических указаниях для обучающихся по преддипломной практике.

Конкретное содержание практики планируется руководителем, согласовывается с руководителем программы подготовки магистров и отражается в индивидуальном (групповом) задании на преддипломную практику, в котором фиксируются все виды деятельности студена в течение практики.

Заключительный этап - систематизация и анализ выполненных заданий при прохождении практики на кафедре. Окончательная доработка и защита студентом отчета по преддипломной практике.

10. Формы отчетности по преддипломной практике

Собранный материал на практике систематизируется, описывается в индивидуальном отчете по преддипломной практике (Приложение 2). Оформление отчета производится в соответствии с установленными требованиями.

Отчет по преддипломной практике должен составляться по следующей структуре:

- титульный лист;
- содержание;
- обозначения и сокращения;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Содержание отчета должно соответствовать плану преддипломной практики (виды и этапы работы). Рекомендуемый объем отчета -25-35 стр.

В отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета;

Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами и т.п.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления отчета.

Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервала шрифт Times New Roman, номер 14 pt; размеры полей: верхнее и нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1 см;

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований:

- четкость и логическая последовательность изложения материала:
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Магистрант представляет отчет в сброшюрованном виде вместе с другими отчетными

документами научному руководителю.

Качество содержания и изложения отчета о НИРМ оценивается научным руководителем магистранта.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по итогам практики.

Перечень компетенций и их структура в виде знаний, умений и навыков содержатся в разделе 2 данной рабочей программы.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций

	си и критерись оценивания компетент	Таблица 2
ОК-1 Способность к абстрактному мышлени		T
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала
		оценивания
Владеть навыками применения методов	Знать методы системного анализа и	Пороговый
системного анализа и синтеза при	синтеза при разработке и внедрении	уровень
разработке и внедрении информационных	информационных систем и технологий	
систем и технологий	Знать методы системного анализа и	Продвинутый
<u>Уметь</u> выполнять анализ действующих и	синтеза при разработке и внедрении	уровень
выполнять синтез новых структур для	информационных систем и технологий	
информатизации деятельности предприятий	Уметь выполнять анализ действующих и	
	выполнять синтез новых структур для	
Знать методы системного анализа и синтеза	информатизации деятельности	
при разработке и внедрении	предприятий	
информационных систем и технологий	Знать методы системного анализа и	Высокий уровень
	синтеза при разработке и внедрении	J F =
	информационных систем и технологий	
	Уметь выполнять анализ действующих и	
	выполнять синтез новых структур для	
	информатизации деятельности	
	предприятий	
	Владеть навыками применения методов	
	системного анализа и синтеза при	
	разработке и внедрении	
	информационных систем и технологий	
ОК-2 Готовность действовать в нестандартны		O OTRATOTRALLIA OTI
OX-2 готовность деиствовать в нестандартны за принятые решения	ых ситуациях, нести социальную и этическу	но ответственность
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала
		оценивания
Знать методы принятия решений в	Знать методы принятия решений в	Пороговый
нестандартных ситуациях и их оценки	нестандартных ситуациях и их оценки	уровень
Уметь обосновывать выбранные решения в	Знать методы принятия решений в	Продвинутый
нестандартных ситуациях и проводить	нестандартных ситуациях и их оценки.	
оценку их последствий	Уметь обосновывать выбранные	
Владеть навыками принятия решений в	решения в нестандартных ситуациях и	
нестандартных ситуациях. Методами	проводить оценку их последствий	
оценки последствий этих решений	проводить оценку их последетьии	
оденки последетым этих решении	Знать методы принятия решений в	Высокий уровенн
	нестандартных ситуациях и их оценки.	Бысокии уровень
	Уметь обосновывать выбранные	
	•	
	решения в нестандартных ситуациях и	
	проводить оценку их последствий	
	Владеть навыками принятия решений в	
	нестандартных ситуациях. Методами	

оценки последствий этих решений

Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Знать критерии личностного роста, способы и приемы самосовершенствования; основные принципы и операции мышления, его законы и закономерности, логические операции; Уметь применять общие свойства и		Пороговый уровень
принципы правильного мышления (свойства определенности, непротиворечивости, последовательности и доказательности) в процессе подготовки учебных материалов и преподавания экономических дисциплин в вузе; идентифицировать и анализировать различные факторы, влияющие на формирование и развитие культуры мышления; применять методы и средства познания для формирования и развития культуры мышления; логично формулировать, излагать, и аргументировано представлять учебные мате-риалы для студенческой аудитории. Владеть принципами правильного мышления (свойства определенности, непротиворечивости, последова-тельности и доказательности) в процессе подготовки учебных материалов и преподавания экономических дисциплин в вузе;	Знать критерии личностного роста, способы и приемы самосовершенствования; основные принципы и операции мышления, его законы и закономерности, логические операции; Уметь применять общие свойства и принципы правильного мышления (свойства определенности, непротиворечивости, последовательности и доказательности) в процессе подготовки учебных материалов и преподавания экономических дисциплин в вузе; идентифицировать и анализировать различные факторы, влияющие на формирование и развитие культуры мышления; применять методы и средства познания для формирования и развития культуры мышления; логично формулировать, излагать, и аргументировано представлять учебные материалы для студенческой аудитории.	Продвинутый уровень
	Знать критерии личностного роста, способы и приемы самосовершенствования; основные принципы и операции мышления, его законы и закономерности, логические операции; Уметь применять общие свойства и принципы правильного мышления (свойства определенности, непротиворечивости, последовательности и доказательности) в процессе подготовки учебных материалов и преподавания экономических дисциплин в вузе; идентифицировать и анализировать различные факторы, влияющие на формирование и развитие культуры мышления; применять методы и средства познания для формирования и развития культуры мышления; логично формулировать, излагать, и аргументировано представлять учебные	Высокий уровень

	материалы для студенческой аудитории.	
	Владеть принципами правильного	
	мышления (свойства определенности,	
	непротиворечивости, пос-	
	ледовательности и доказательности) в	
	процессе подготовки учебных	
	материалов и преподавания	
	экономических дисциплин в вузе;	
	методами идентификации и анализа	
	различных факторов, влияющих на	
	формирование и развитие культуры	
	мышления;	
	методами и средствами познания для	
	формирования и развития культуры	
	мышления; методами логичного	
	формулирования, изложения, и	
	аргументированного представления	
	учебных материалов для студенческой	
	аудитории.	
ОПК-1 Способность к коммуникации в устно	й и письменной формах на русском и иност	ранном языках для

ОПК-1 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

решения задач профессиональной деятельности				
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания		
Знать стратегии и тактики построения устного дискурса и написания учебных и методических материалов в области экономической науки Уметь строить целостные, связные и логичные высказывания разных функциональных стилей в преподнесении лекционного материала и в других формах преподавания экономических дисциплин в вузе. Владеть навыками изложения учебного материала экономической дисциплины с использованием современной научной и научно-популярной терминологии; культурой речи.	Знать стратегии и тактики построения устного дискурса и написания учебных и методических материалов в области экономической науки	Пороговый уровень		
	Знать стратегии и тактики построения устного дискурса и написания учебных и методических материалов в области экономи-ческой науки Уметь строить целостные, связные и логичные высказывания разных функциональных стилей в преподнесении лекционного матери-ала и в других формах преподавания экономических дисциплин в вузе.	Продвинутый уровень		
	Знать стратегии и тактики построения устного дискурса и написания учебных и методических материалов в области экономической науки Уметь строить целостные, связные и логичные высказывания разных функциональных стилей в преподнесении лекционного материала и в других формах преподавания экономических дисциплин в вузе. Владеть навыками изложения учебного материала экономической дисциплины с использованием современной научной и научно-популярной терминологии; культурой речи	Высокий уровень		

ОПК-3 Способность исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научнотехнического развития ИКТ

Показатели оценивания Критерии оценивания Шкала

		оценивания
Знать современные проблемы и методы	Знать современные проблемы и методы	Пороговый
приклад-ной информатики и научно-	прикладной информатики и научно-	уровень
технического развития ИКТ	технического развития ИКТ	
<u>Уметь</u> исследовать современные проблемы	Знать современные проблемы и методы	Продвинутый
и методы прикладной информатики и	прикладной информатики и научно-	уровень
научно-технического развития ИКТ	технического развития ИКТ	
Владеть формами и методами	Уметь исследовать современные пробле-	
исследования современных проблем и	мы и методы прикладной информатики и	
методами прикладной информатики и	научно-технического развития ИКТ	
научно-технического развития ИКТ	Знать современные проблемы и методы	Высокий уровень
	прикладной информатики и научно-	
	технического развития ИКТ	
	Уметь исследовать современные	
	проблемы и методы прикладной	
	информатики и научно-технического	
	развития ИКТ	
	Владеть формами и методами	
	исследования современных проблем и	
	методами прикладной информатики и	
	научно-технического развития ИКТ	

ОПК-5 Способность на практике применять новые научные принципы и методы исследований				
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала		
		оценивания		
Знать основные методы	Знать основные методы исследований различных	Пороговый		
исследований различных моделей	моделей данных	уровень		
данных				
Уметь проводить оценку	Знать основные методы исследований различных	Продвинутый		
эффективности различных	моделей данных	уровень		
методов исследований,	Уметь проводить оценку эффективности			
применимых к изучению моделей	различных методов исследований, применимых к			
данных	изучению моделей данных			
Владеть навыками применения				
различных методов исследования	Знать основные методы исследований различных	Высокий уровень		
данных	моделей данных			
	Уметь проводить оценку эффективности			
	различных методов исследований, применимых к			
	изучению моделей данных			
	Владеть навыками применения различных методов			
	исследования данных			
ПК-1 Способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области				
проектирования и управления ИС в	проектирования и управления ИС в прикладных областях			
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала		
		оценивания		

Знать методы использования и развития научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях Уметь использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области	Знать методы использования и развития научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях	Пороговый уровень
проектирования и управления ИС в прикладных областях <u>Владеть</u> методами научных исследований и инструментарием в области проектирования и управления ИС в прикладных областях	Знать методы использования и развития научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях Уметь использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях	Продвинутый уровень
	Знать методы использования и развития научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях Уметь использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях Владеть методами научных исследований и инструментарием в области проектирования и управления ИС в прикладных областях	Высокий уровень
	ать задачи прикладной области, при решении которы: ичественных и качественных оценок	х возникает
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Знать методологии и технологии проектирования информационных систем.	Знать методологии и технологии проектирования информационных систем.	Пороговый уровень
Уметь моделировать архитектуру предприятия и ИС. Управлять проектом внедрения ИС Владеть навыками применения	Знать методологии и технологии проектирования информационных систем. Уметь моделировать архитектуру предприятия и ИС. Управлять проектом внедрения ИС	Продвинутый уровень
информационных технологий для проектирования и разработки информационных систем и	Знать методологии и	Высокий уровень
управления проектами внедрения информационных систем	технологии проектирования информационных систем. Уметь моделировать архитектуру предприятия и	
	ИС. Управлять проектом внедрения ИС Владеть навыками применения информационных технологий для проектирования и разработки информационных систем и управления проектами внедрения информационных систем	
ПК-3 Способность ставить и решат и средства их эффективного решен	ъ прикладные задачи в условиях неопределенности и	определять методы

Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала
		оценивания
Знать основные способы решения задач для различных предметных областей в условиях неполной информации (неопределенности). Уметь проводить сравнительный анализ способов описания	Знать основные способы решения задач для различных предметных областей в условиях неполной информации (неопределенности).	Пороговый уровень
неопределенности. <u>Владеть</u> навыками использования методов и средств решения задач в условиях неопределенности	Знать основные способы решения задач для различных предметных областей в условиях неполной информации (неопределенности). Уметь проводить сравнительный анализ способов описания неопределенности.	Продвинутый уровень
	Знать основные способы решения задач для различных предметных областей в условиях неполной информации (неопределенности). Уметь проводить сравнительный анализ способов описания неопределенности. Владеть навыками использования методов и средств решения задач в условиях неопределенности	Высокий уровень
ПК-Л Способность проводить науч	 ные эксперименты, оценивать результаты исследован	<u> </u> ий
Показатели оценивания	Критерии оценивания	шкала оценивания
Знать методы планирования и проведения научных экспериментов, а также их	Знать методы планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки	Пороговый уровень
оценки <u>Уметь</u> разрабатывать планы экспериментов и проводить их оценку	Знать методы планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки Уметь разрабатывать планы экспериментов и проводить их оценку	Продвинутый уровень
Владеть методами планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки	Знать методы планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки Уметь разрабатывать планы экспериментов и проводить их оценку	Высокий уровень
Уметь разрабатывать планы экспериментов и проводить их оценку	Владеть методами планирования и проведения научных экспериментов, а также их оценки Уметь разрабатывать планы экспериментов и проводить их оценку	
	именение различных научных подходов к автоматиза	ции
информационных процессов и инф Показатели оценивания	орматизации предприятий и организаций Критерии оценивания	Шкала оценивания

Знать методы проектирования обеспечивающих подсистем информационной системы; принципов организации проектирования и содержание этапов процесса разработки информационных систем Уметь проектировать	Знать методы проектирования обеспечивающих подсистем информационной системы; принципов организации проектирования и содержание этапов процесса разработки информационных систем	Пороговый уровень
информационные системы в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения методологии и технологии проектирования информационных систем; Владеть навыками проектирования информационных систем в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения, исходя из потребностей бизнеса	Знать методы проектирования обеспечивающих подсистем информационной системы; принципов организации проектирования и содержание этапов процесса разработки информационных систем Уметь проектировать информационные системы в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения методологии и технологии проектирования информационных систем;	Продвинутый уровень
	Знать методы проектирования обеспечивающих подсистем информационной системы; принципов организации проектирования и содержание этапов процесса разработки информационных систем Уметь проектировать информационные системы в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения методологии и технологии проектирования информационных систем; Владеть навыками проектирования информационных систем в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения, исходя из потребностей бизнеса	Высокий уровен

тис о спосоопость проводить ини.	из экономи неской эффективности и.е., оценивать про-	ekilibie sarpaibi n
риски		
Знать методики функционально	Знать методики функционально стоимостного	Пороговый
стоимостного анализа процессов	анализа процессов организации	уровень
организации <u>Уметь</u> составлять документацию процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла с учетом отечественных и	Знать методики функционально стоимостного анализа процессов организации Уметь составлять документацию процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла с учетом отечественных и	Продвинутый уровень
международных стандартов	международных стандартов Знать методики функционально стоимостного	Высокий
Владеть современными технологиями документирования процессов управления проектами внедрения информационных систем на всех стадиях жизненного цикла	анализа процессов организации Уметь составлять документацию процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла с учетом отечественных и международных стандартов Владеть современными технологиями документирования процессов управления проектами внедрения информационных систем на	уровень
	всех стадиях жизненного цикла	

ПУ 10 желебуюсту упорожуту могу	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	
	етинговый анализ ИКТ и вычислительного оборудова ария автоматизации и информатизации прикладных за	
Показатели оценивания	ария автоматизации и информатизации прикладных за Критерии оценивания	щач Шкала
Показатели оценивания	Критерии оценивания	оценивания
Знать методы и технологии	Знать методы и технологии маркетингового	Пороговый
маркетингового анализа ИКТ и	анализа ИКТ и вычислительного оборудования для	уровень
вычислительного оборудования	рационального выбора инструментария	JP
для рационального выбора	автоматизации и информатизации прикладных	
инструментария автоматизации и	задач	
информатизации прикладных	Знать методы и технологии маркетингового	Продридутий
задач	Знать методы и технологии маркетингового анализа ИКТ и вычислительного оборудования для	Продвинутый уровень
<u>Уметь</u> проводить маркетинговый	рационального выбора инструментария	уровень
анализ ИКТ и вычислительного	автоматизации и информатизации прикладных	
оборудования для рационального	задач	
выбора инструментария автоматизации и	Уметь проводить маркетинговый анализ ИКТ и	
информатизации прикладных	вычислительного оборудования для рационального	
задач	выбора инструментария автоматизации и	
Владеть методологией	информатизации прикладных задач	
маркетингового анализа ИКТ и		
вычислительного оборудования		
для рационального выбора	Знать методы и технологии маркетингового	Высокий
инструментария автоматизации и	анализа ИКТ и вычислительного оборудования для	уровень
информатизации прикладных	рационального выбора инструментария	
задач	автоматизации и информатизации прикладных	
	задач Уметь проводить маркетинговый анализ ИКТ и	
	вычислительного оборудования для рационального	
	выбора инструментария автоматизации и	
	информатизации прикладных задач	
	Владеть методологией маркетингового анализа	
	ИКТ и вычислительного оборудования для	
	рационального выбора инструментария	
	автоматизации и информатизации прикладных	
	задач	
THC 11		<u> </u>
	ременные методы и инструментальные средства прикл	
информатики для автоматизации и создания ИС	информатизации решения прикладных задач различни	ыл классов и
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала
		оценивания
Знать современные методы и	Знать современные методы и инструментальные	Пороговый
инструментальные средства	средства прикладной информатики для	уровень
прикладной информатики для	автоматизации и информатизации решения	
автоматизации и	прикладных задач различных классов и создания	
информатизации решения	ИС	
прикладных задач различных		

классов и создания ИС <u>Уметь</u> применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС <u>Владеть</u> современными методами и инструментальными средствами прикладной информатики для автоматизации и информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных	Знать современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС Уметь применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС	Продвинутый уровень	
классов и создания ИС	Знать современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС Уметь применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС Владеть современными методами и инструментальными средствами прикладной информатики для автоматизации и информатики для автоматизации и информатики для автоматизации и информатики классов и создания ИС	Высокий уровень	
ПК-12 Способность проектировать области	архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаци	ий в прикладной	
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания	
Знать методы проектирования архитектур и сервисов ИС предприятий и организаций в прикладной области Уметь проектировать	Знать методы проектирования архитектур и сервисов ИС предприятий и организаций в прикладной области	Пороговый уровень	
архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области Владеть методами проектирования архитектур и сервисов ИС предприятий и	Знать методы проектирования архитектур и сервисов ИС предприятий и организаций в прикладной области Уметь проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области	Продвинутый уровень	
организаций в прикладной области	Знать методы проектирования архитектур и сервисов ИС предприятий и организаций в прикладной области Уметь проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области Владеть методами проектирования архитектур и	Высокий уровень	
	сервисов ИС предприятий и организаций в прикладной области		
ПК-13 Способность проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС			
Показатели оценивания	Критерии оценивания	Шкала	

		оценивания
Знать методы проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств, методы адаптации современных	Знать методы проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств, методы адаптации современных ИКТ к задачам прикладных ИС	Пороговый уровень
ИКТ к задачам прикладных ИС <u>Уметь</u> проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС <u>Владеть</u> навыками	Знать методы проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств, методы адаптации современных ИКТ к задачам прикладных ИС Уметь проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные	Продвинутый уровень
проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств, навыками адаптации современных ИКТ к задачам прикладных ИС	ИКТ к задачам прикладных ИС Знать методы проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств, методы адаптации современных ИКТ к задачам прикладных ИС Уметь проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС Владеть навыками проектирования информационных процессов и систем с использованием инновационных инструментальных средств, навыками адаптации современных ИКТ к задачам прикладных ИС	Высокий уровень
ПК-14 Способность принимать эфо	рективные проектные решения в условиях неопределе	нности и риска
Показатели оценивания Знать методы нахождения	Критерии оценивания Знать методы нахождения эффективных	Шкала оценивания Пороговый
эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска	проектных решений в условиях неопределенности и риска	уровень
Уметь принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска Владеть методами нахождения и принятия эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска	Знать методы нахождения эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска Уметь принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска	Продвинутый уроввень
	Знать методы нахождения эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска Уметь принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска Владеть методами нахождения и принятия эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска	Высокий уровень

Руководитель оценивает результаты практики по 100-балльной шкале в соответствии с балльно-рейтинговой системой ВлГУ.

Критерии оценивания преддипломной практики (Приложение 3):

высокий уровень (86-100 баллов, "отлично"): глубокое усвоение программного материала и высокий уровень сформированности компетенций; выполнены все требования к оформлению отчетных документов, изложенные в разделе 6 "Формы отчетности по практике" данной учебной программы; высокое качество навыков и умений в выполнении должностных обязанностей; добросовестное отношение студента к преддипломной практике и его высокая трудовая дисциплина;

продвинутый уровень (70-85 баллов, "хорошо"): твердое усвоение программного материала и продвинутый уровень сформированности компетенций; допустимы несущественные неточности в ответах; выполнены почти все требования к оформлению отчетных документов, изложенные в разделе 6 "Формы отчетности по практике" данной учебной программы; хорошее качество навыков и умений в выполнении должностных обязанностей; добросовестное отношение студента к предипломной практике и его хорошая трудовая дисциплина;

пороговый уровень (50-69 баллов, "удовлетворительно"): знание только основного программного материала; уровень сформированности каждой компетенции соответствует как минимум критерию "пороговый уровень"; допустимы неточности в ответах, нарушение логической последовательности в изложении программного материала; выполнены основные требования к оформлению отчетных документов, изложенные в разделе 6 "Формы отчетности по практике" данной учебной программы; удовлетворительное качество навыков и умений в выполнении должностных обязанностей; удовлетворительное отношение студента к преддипломной практике и его удовлетворительная трудовая дисциплина не соответствуют ни одному из следующих уровней: высокому, продвинутому.

- Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему программу практики и не освоившему какие-либо компетенции; получившему отрицательный отзыв руководителя и ответившему неверно на вопросы при защите отчета.

На зачете проверяется качество отчетных документов, представленных материалов, знание вопросов программы преддипломной практики, навыки и умения в выполнении должностных обязанностей.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету по преддипломной практике задаются во время проведения собеседования и определяются тематикой. При оценке знаний, умений и навыков учитывается качество выполнения отчета по преддипломной практике, а также качество ведения дневника. Также учитывается глубина и ясность ответов студента на вопросы, задаваемые по тематике преддипломной практики.

Примерный перечень вопросов для собеседования на зачете с оценкой по преддипломной практике

- 1. Автоматизация бизнес-процессов в организации (базе практики).
- 2. Планирование инвестиций на проекты по информатизации в организации (базе практики).
- 3. Реинжиниринг бизнес-процессов организации на основании информационных технологий.
- 4. Особенности применения CASE технологий, используемых в организации (базе практики)
- 5. Перечислите и дайте краткую характеристику угроз информационной безопасности особенно актуальных для рассматриваемой организации (базы практики).
- 6. Перечислите и кратко охарактеризуйте комплекс технического обеспечения ИС, используемых в организации.
- 7. Автоматизация делопроизводства в организации (базе практики).
- 9. Использование в организации (базе практики) корпоративных ЭИС.
- 10. Автоматизация сбора и анализа данных об эффективности бизнес-процессов в организации (базе практики).

- 11. Общая система синтеза проектных решений в организации (базе практики).
- 12. Совершенствование методов интерпретации данных.
- 13. Возможности использования OLAP и OLTP систем в организации (базе практики).
- 14. Перечислите основные элементы локальных вычислительных сетей (ЛВС), используемых в организации.
- 15. Использование возможностей Интернет для модернизации бизнес-процессов в организации (базе практики).
- 16. Особенности применения гипертекстовой и мультимедийных технологий в организации (базе практики).
- 17. Технологические и юридические аспекты использование электронной цифровой подписи в организации (базе практики).
- 18. Организация информационной безопасности в корпоративной сети организации (базе практики)
- 19. Анализ профессиональных компетенции в организации (базе практики).
- 20. Особенности управление кадровым потенциалом ИТ отдела в организации (базе практики).
- 21. Оценка прагматической и экономической эффективности информационных систем в организации (базе практики).
- 22. Реструктуризация организации на основе реинжиниринга бизнес-процессов с применением информационных технологий и систем.
- 8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении преддипломной практики

При выполнении различных видов работ на преддипломной практике используются следующие информационные технологии:

- системы мультимедиа;
- самостоятельная и учебно-исследовательская работа с учебной, учебно-методической и научной литературой, с источниками Интернет, с использованием справочно-правовых систем и электронных библиотечных информационно-справочных систем;
- использование. программного обеспечения Microsoft Office: (текстовый редактор Microsoft Word; электронные таблицы Microsoft Excel, а также другие программные и инструментальные средства, необходимые для выполнения планируемых работ.

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

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем магистрант составляет план прохождения практики, включая детальное ознакомление с технологией производства, стажировки (хотя бы и пассивной) на рабочих местах

Каждый руководитель преддипломной 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 (предзащиты) по итогам практики.

При прохождении практики магистрант 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» ("Инженерно-технические 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

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

Основная литература

- 1. Кузнецов И.Н. Диссертационные работы: Методика подготовки и оформления: Учебнометодическое пособие / И. Н. Кузнецов. 4-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012. 488 с. Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271.html
- 2. Методические основы инженерно-технического творчества: Монография/Шустов М. А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 128 с.: 60х88 1/16. (Научная мысль) (Обложка) ISBN 978-5-16-009927-9 Режим доступа: http://www.znanium.com/
- 3. Патентные исследования при создании новой техники. Патентно-информационные ресурсы / Шаншуров Г.А. Новосиб.:НГТУ, 2014. 59 с.: ISBN 978-5-7782-2459-9 Режим доступа: http://www.znanium.com/

Дополнительная литература

- 1. Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad: Учебное пособие/Ф.И.Карманов, В.А.Острейковский М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 208 с.: 60х90 1/16 (Обложка) ISBN 978-5-905554-96-4, 100 экз. Режим доступа: http://znanium.com
- 2. Статистический анализ данных в MS Excel: Учебное пособие / А.Ю. Козлов, В.С. Мхитарян, В.Ф. Шишов. М.: ИНФРА-М, 2014. 320 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004579-5 Режим доступа: http://znanium.com
- 3.Исследование систем управления: Учебное пособие / Баранов В.В., Зайцев А.В., Соколов С.Н. М.: Альпина Паблишер, 2013. 216 с. Режим доступа http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358271.html
- 4. ГОСТ 7.32-2001. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила

оформления [Электронный ресурс]. - Введ. 2002-07-01. - Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс». Режим доступа:

http://base.consultantm/cons/cgi/onlme.cgi?req=doc;base=LAW;n=136807

5. Журнал «Прикладная информатика» [электронный ресурс]: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 2010-2013. - Режим доступа: URL http://elibrary.ru/issues.asp?id=25599

Интернет-ресурсы:

- I. Национальный открытый университет ИНТУИТ . http://www.intuit.ru/.
- 2. Интернет портал компании «Бизнес инжиниринговые технологии» betec.ru
- 3. Интернет портал компании SAP AG sap.com
- 4. Интернет портал компании IBM ibm.com
- 5. Интернет портал компании MICROSOFT Microsoft.com
- 6. Интернет портал компании ORACLE oracle.com
- 7. Интернет портал компании GMCS gmcs.ru

14. Материально-техническое обеспечение практики

Для обеспечения целей и задач прохождения преддипломной практики используется производственное и научно-исследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, а также другое материально-техническое обеспечение ВлГУ или конкретного предприятия, где студент проходит производственную практику.

В состав учебного и лабораторного оборудования входят измерительные, диагностические, технологические комплексы, оборудование и установки, а также персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальные сети с выходом в интернет, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области систем автоматического управления.

Каждый студент имеет доступ к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин основной образовательной программы из расчета обеспеченности учебниками и учебно-методическими пособиями не менее 1 экземпляра на одного студента.

Обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда не менее 3 наименований отечественных и не менее 2 наименований зарубежных журналов.

Для студентов обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными вузами, предприятиями и организациями.

Для полноценного прохождения преддипломной практики на промышленных предприятиях, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение магистрантов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, техническая документация и материалы.

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

Оплата труда магистрантов 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.

При проведении выездных производственных практик, порядок оплаты проезда обучающихся к месту проведения практики и обратно, а также дополнительные расходы, связанные с проживанием вне места постоянного жительства (суточные), за каждый день практики, включая нахождение в пути к месту практики и обратно, устанавливаются локальным нормативным актом ВлГУ.

При прохождении стационарной практики (в пределах гор. Владимира) проезд к месту проведения практики и обратно не оплачивается, дополнительные расходы, связанные с проживанием вне места постоянного жительства (суточные), не возмещаются.

Оплата командировок преподавателей, выезжающих для руководства практикой, производится вузом в соответствии с законодательством об оплате служебных командировок за весь период нахождения в командировке.

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

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с тро	ебованиями ФГОС ВО по
направлению «Прикладная информатика».	
Рабочую программу составил	В.Г.Чернов профессор, д.э.н.
Рецензент Директор ООО НПП «Энергоприбор» к.т.н.	В.В.Моисеенко
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Протокол № 1 от 602 / 5 года	
Заведующий кафедрой	A.b. Tpapycol
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-мете	одической комиссии
направления «Управление в технических системах»	
Протокол № <u>2 от 602. /5</u> года)
Председатель комиссии	А.Б.Градусов

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

Институт					
Кафедра					
		Зав. каф	УТВЕ едрой ₋		
	"_	"		_20	_ Γ.
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ					
Магистрант					
Направление подготовки					
Приказ по университету от №					
Сроки прохождения практики:					
Место прохождения:		_			
Тема ВКР магистра					
Утверждена					

Цель практики — закрепление, расширение и углубление полученных студентом в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы теоретических знаний по специальным дисциплинам магистерской программы, получение первичных профессиональных умений и навыков, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС:

(ФИО, ученая степень, ученое звание, должность)

на заседании кафедры _____ протокол № ____ дата ____ Научный руководитель ____

- 1. Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- 2. Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые
- 3. Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
- 4. Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности
- 5. Способность исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научнотехнического развития ИКТ
- 6. Способность на практике применять новые научные принципы и методы исследований
- 7. Способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях
 - 8. Способность формализовывать задачи прикладной области, при решении которых возникает необходимость использования количественных и качественных оценок
- 9. Способность ставить и решать прикладные задачи в условиях неопределенности и определять методы и средства их эффективного решения.
- 10. Способность проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований
- 11. Способность исследовать применение различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций
- 12. Способность проводить анализ экономической эффективности ИС, оценивать проектные затраты и риски
- 13. Способность проводить маркетинговый анализ ИКТ и вычислительного оборудования для

- рационального выбора инструментария автоматизации и информатизации прикладных задач
- 14. Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС
- 15. Способность проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области
- 16. Способность проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС

прикладных ис	
Способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенно	сти и рись
Содержание задания на практику (общий перечень подлежащих рассмотрению и отра	
	имистым в
отчете вопросов):	
Индивидуальное задание	
	

План-график выполнения работ:

Этапы работы	Сроки	Выполнение
	Этапы работы	Этапы работы Сроки

Дата выдачи задания	
Магистрант	
Научный руководитель _	
Руководитель практики	

Министерство образования и науки российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича

The state of the s		олая Григорьевича Стол		
	Кафедра			
		ОТЧЕТ		
01		НИИ ПРЕДДИПЛОМ 10 направлению обуче		
Программа «Инф	09.04.0	03 – Прикладная инфо	рматика и в корпоративном упраг	злении»
	c	по	Г.Г.	
		(Ф.И.О. магистранта)		

Оценочный лист

Профиль подготовки 09.04.03 Прикладная информатика			
Наименование профильной организации ВлГУ			
		Институт	
Φ)	амилия,И., О.)		
Группа Курс Кафедра			

	ОБЩАЯ ОЦЕНКА			Оценка		
(отмечается руководителем практики от профильной организации знаком *в соответствующих позициях графы «оценка»)				4	3	2
1	Уровень под					
2	Умение прав	вильно определять и эффективно решать основные задачи				
3	Степень сам	остоятельности при выполнении задания по практике				
4	Инициативн	Инициативность				
5	Оценка труд					
6	Оценка уровня выполнения индивидуальных заданий					
	№ по ФГОС	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	5	Оц	енка 3	2
		(отмечаются руководителем практики от университета знаком *в				
	ОК-1	соответствующих позициях графы «оценка») Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу				-
Обще культу- рные	ОК-2	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести				
<u> </u>		социальную и этическую ответственность за принятые				
	ОК-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала				
Общепро-фесси- нальные	ОПК-1	Способность к коммуникации в устной и письменной формах				
		на русском и иностранном языках для решения задач				
		профессиональной деятельности				
	ОПК-3	Способность исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и научно-технического развития ИКТ				
	ОПК-5	Способность на практике применять новые научные принципы и методы исследований				
	ПК-1	Способность использовать и развивать методы научных				
		исследований и инструментария в области проектирования и управления ИС в прикладных областях				
	ПК-2	Способность формализовывать задачи прикладной области, при решении которых возникает необходимость использования количественных и качественных оценок				
ые	ПК-3	Способность ставить и решать прикладные задачи в условиях неопределенности и определять методы и средства их эффективного решения.				
Профессиональные	ПК-4	Способность проводить научные эксперименты, оценивать результаты исследований				
	ПК-5	Способность исследовать применение различных научных подходов к автоматизации информационных процессов и информатизации предприятий и организаций				

ПК-6	Способность проводить анализ экономической эффективности ИС, оценивать проектные затраты и риски		
ПК-10	Способность проводить маркетинговый анализ ИКТ и вычислительного оборудования для рационального выбора инструментария автоматизации и информатизации прикладных задач		
ПК-11	Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС		
ПК-12	Способность проектировать архитектуру и сервисы ИС предприятий и организаций в прикладной области		
ПК-13	Способность проектировать информационные процессы и системы с использованием инновационных инструментальных средств, адаптировать современные ИКТ к задачам прикладных ИС		
ПК-14	Способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска		
ИТОГОВАЯ ОЦЕН	ІКА (определяется средним значением оценок по всем пунктам)	•	

Руководитель практики			
от университета			
	(число и подпись)	(расшифровка	подписи)
_			
Руководитель практики			
от профильной организаг	ции		
1 1 1	(число и подпись)	(расшифровка	подписи)
МΠ			

M.11.