министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



«30» мая 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01.01(Пд) «преддипломная практика»

Направление подготовки 02.03.03 <u>Математическое обеспечение и</u> администрирование информационных систем

Направленность (профиль) Технологии разработки программных систем

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Краснодар 2025

Рабочая программа «преддипломная практика» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.03Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

Программу составил(и):

В.В. Подколзин, доцент, канд. физ.-мат. наук

J. Stoffe

Рабочая программа «преддипломная практика» утверждена на заседании кафедры информационных технологий протокол №15 от «14» мая 2025г. Заведующий кафедрой (разработчика)

В. В. Подколзин

М с нодпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационных технологий протокол №15 от «14» мая 2025г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

В.В.Подколзин

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №4 от «23» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета

А. В. Коваленко

подпись

Рецензенты:

Бегларян М. Е., Проректор по учебной работе, Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»

Рубцов Сергей Евгеньевич, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математического моделирования ФГБОУ ВО «КубГУ»

1 Цели практики

Целью производственной практики (преддипломной) является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности, овладение необходимыми компетенциями по избранному направлению специализированной подготовки, развитие навыков самостоятельной производственной практики (преддипломной), разработка и апробация оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке выпускной квалификационной работы, овладение современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе разработки, реализации и исследования математических и информационных моделей.

2 Задачи практики

Основные задачи производственной практики (преддипломной):

- приобретение опыта в исследовании актуальной научно-практической проблемы, подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным практикам;
- подтверждение актуальности и практической значимости избранной бакалавром темы исследования, обоснование степени разработанности научной проблемы;
 - разработка концепции выпускной квалификационной работы;
 - получение навыков применения различных методов исследования;
- сбор, анализ и обобщение материала по теме выпускной квалификационной работы;
- получение навыков представления результатов профессиональной деятельности, в том числе в виде материалов для электронного обучения;
- практическое участие в преддипломной работе коллектива кафедры и/или организации, в которой студент бакалавриата проходит преддипломную практику.

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Производственная практика (преддипломная)» относится к вариативной части Блока 2 Практики учебного плана.

Производственная практика (преддипломная) является одним из элементов учебного процесса подготовки бакалавров. Она способствует закреплению и углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении, умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретению и развитию навыков самостоятельной производственной практики (преддипломной). Программа производственной практики (преддипломной) студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 02.03.03 разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОПОП бакалавриата по направлению «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» отражается в индивидуальном задании на преддипломную практику.

Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом изучения дисциплин и позволяет студентам бакалавриата сформировать и закрепить на практике сформированные компетенции в сфере решения фундаментальных и прикладных научных проблем, а также в сфере реализации инновационных технологий обучения.

Производственная практика (преддипломная) предполагает, как общую программу для всех обучающихся по программе «Системное программирование и компьютерные технологии», так и индивидуальные программы для каждого студента бакалавриата, ориентированные на выполнение конкретных задач.

В каждом конкретном случае программа производственной практики (преддипломной) изменяется и дополняется для каждого студента бакалавриата в зависимости от характера выполняемой работы.

Тематика исследований должна соответствовать направлениям программы обучения.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин:

История (история России, всеобщая история), Философия, Иностранный язык, Математический анализ, Алгебра и аналитическая геометрия, Основы программирования, Методы программирования, Дискретная математика, Физическая культура и спорт, Иностранный язык, Физика, Дифференциальные уравнения, Компьютерные сети, Комплексный анализ, Математический анализ II, Базы данных, Аппаратно-программные Объектно-ориентированное программирование, пользовательского WEB интерфейса, Экономика, Параплельное и низкоуровневое программирование, Теория вероятностей и математическая статистика, Методы оптимизации, Численные методы, Администрирование БД, Практикум по численным методам, Психология, Физические основы построения ЭВМ, Уравнения математической Разработка приложений в RAD системах, Интерпретируемые программирования, Дискретное программирование, Теория игр и исследование операций, Нейросетевые модели, Функциональный анализ, Основы компьютерной графики, Многомерный статистический анализ, Безопасность жизнедеятельности, Правоведение, Анализ, проектирование и разработка БД, Модели и методы интеллектуальных систем, Машинное обучение, Автоматизация тестирования ПО, Функциональное и рекурсивнологическое программирование, Русский язык и основы деловой коммуникации, Технологии проектирования программного обеспечения, Разработка мобильных приложений, Бизнес процессы разработки программного обеспечения, Основы облачных технологий, Администрирование в Linux, Коллективная разработка приложений.

4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики (преддипломной)

Тип производственной практики: преддипломная практика

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Практика проводится в следующей форме: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практика проводится в соответствии с программой производственной практики (преддипломной) студентов бакалавриата и индивидуальной программой практики, составленной бакалавром совместно с научным руководителем.

Руководство преддипломной практикой осуществляет руководитель практики по согласованию с руководителем соответствующей программы.

Производственная практика проводится на базе ФБОУ ВО КубГУ и/или на базе предприятий, организаций, научных учреждений при наличии соответствующих договоров.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом и календарным графиком.

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

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом:

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

ИД-1.УК-4 Соблюдает нормы и требования к устной и письменной деловой коммуникации, принятые в стране(ах) изучаемого языка

Знать Методология ведения документооборота в организациях

Уметь Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Владеть Согласование требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

ИД-2.УК-4 Демонстрирует способность к реализации деловой коммуникации в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах)

Знать Методология ведения документооборота в организациях

Уметь Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Владеть Согласование требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

ИД-3.УК-4 Выбирает коммуникативно приемлемые стиль и средства взаимодействия в общении с деловыми партнерами

Знать Методология ведения документооборота в организациях

Уметь Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений

Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Владеть Согласование требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

ИД-4.УК-4 Ведет деловую переписку и использует диалог для сотрудничества в социальной и профессиональной сферах

Знать Методология ведения документооборота в организациях

Уметь Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений

Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Владеть Согласование требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Разработка, изменение и согласование архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ИД-1.УК-6 Понимает необходимость осознанного управления своим временем и другими личностными ресурсами для выстраивания и реализации траектории саморазвития, личностных достижений, постоянного самообразования

Знать Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности

Особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений

Теоретико-методологические основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности

Деятельностный подход в исследовании личностного развития

Теоретические основы акмеологии, уровни анализа психических явлений

Уметь Разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности

Определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценк

Владеть Планирование работы с рисками в соответствии с полученным заданием

Проведение экспериментов в соответствии с установленными полномочиями

Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

Навыками определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности

Способами принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности

Управление своим временем при составлении отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов

ИД-2.УК-6 Планирует траекторию саморазвития, определяет ресурсы, ограничения и приоритеты собственной деятельности, эффективно использует личностные ресурсы

Знать Особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений

Теоретико-методологические основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности

Технологию и методику самооценки

Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

Уметь Определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценк

Планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач

Владеть Навыками планирования собственной профессиональной деятельности

Управление своим временем при планирование работы с рисками в соответствии с полученным заданием

Управление своим временем при проведении экспериментов в соответствии с установленными полномочиями ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и(или) естественных наук, программирования и информационных технологий

ИД-1.ПК-1 Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области построения математических моделей, программирования и информационных технологий

Знать Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Возможности ИС

Теория баз данных

Основы программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-1 Умеет находить, формулировать и решать стандартные задачи в конкретной проблемной области

Знать Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Теория баз данных

Основы программирования

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ПК-4 Способен использовать знания современных программных средств, тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности

ИД-1.ПК-4 Проводит классификацию и осуществляет выбор современных инструментальных средств разработки прикладного программного обеспечения вычислительных средств и систем различного функционального назначения, с учетом тенденций развития функций и архитектур в соответствующих проблемноориентированных систем и комплексов

Знать Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Современные структурные языки программирования

Уметь Проводить анализ исполнения требований

Вырабатывать варианты реализации требований

Проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений

Владеть Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями

ИД-2.ПК-4 Реализует приемы работы с современными инструментальными средствами, поддерживающими создание программных проблемно-ориентированных продуктов

Знать Возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов, технических средств

Современные структурные языки программирования

Уметь

Владеть Устранение обнаруженных несоответствий

Внедрение результатов исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями

ПК-5 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений

ИД-1.ПК-5 Демонстрирует способность анализа предметной области и требований к информационной системе с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования

Знать Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Возможности ИС

Современные объектно-ориентированные языки программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Проводить анализ исполнения требований

Вырабатывать варианты реализации требований

Применять методы анализа научно-технической информации

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач

Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-2.ПК-5

Определяет элементы проблемной области и их взаимодействие, архитектуру программной системы, ее функциональные возможности и логику работы с использованием основных концептуальных положений функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры

Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Возможности ИС

Современные объектно-ориентированные языки программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

ИД-3.ПК-5

Аргументировано выбирает методы, способы и средства разработки программ на основе основных концептуальных положений функционального, логического, объектноориентированного и визуального направлений программирования

Знать

Возможности существующей программно-технической архитектуры

Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

Методы и средства проектирования программных интерфейсов

Языки программирования и работы с базами данных

Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС

Современные объектно-ориентированные языки программирования

Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований

Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Уметь

Вырабатывать варианты реализации требований

Владеть

Анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению

Оценка времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению

Проектирование структур данных

Проектирование программных интерфейсов

Подготовка предложений для составления планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по исполнению их результатов

Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач

6. Структура и содержание практики.

Общая трудоёмкость практики составляет 3 зач. ед. (108часов), в том числе 90 часов в форме практической подготовки, их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учеб	Всего часов	Семестры (часы)					
		8					
Контактная работа, в то	м числе:	2	2				
Аудиторные занятия (все	его)						
В том числе:	77						
Занятия лекционного типа							
Занятия семинарского тип	а (семинары, практические						
занятия)							
Лабораторные занятия							
Иная контактная работа	B						
Контроль самостоятельной	і работы (КСР)						
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	2	2				
Самостоятельная работа	(всего)	106	106				
Проработка учебного (теор	ретического) материала	30	30				
Выполнение индивидуалы	ных заданий	56	56				
Подготовка к текущему ко	нтролю	20	20				
Контроль:							
Подготовка к экзамену	***						
Общая трудоемкость	трудоемкость час.				-	**:	
	в том числе контактная работа	2	2				
	зач. ед	3	3				

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам практики. Разделы практики, изучаемые в семестре 8

		Количество часов								
No	Наименование разделов	Всего		диторі работа	Внеаудито рная работа					
			Л	ПЗ	ИК P	CPC				
1	2	3	4	5	6	7				
1.	Подготовительный	6				6				
2.	Аналитический	80				80				
3.	Заключительный	22			2	29				
	Итого по дисциплине:	108			2	106				

Примечание: II — лекции, II3 — практические занятия / семинары,IIP — лабораторные занятия, CPC — самостоятельная работа студента

Выбор места производственной практики (преддипломной) и содержания работ определяется необходимостью ознакомления студента бакалавриата с деятельностью подразделения, проводящего исследования по направлению программы подготовки бакалавров. Практика проводится в соответствии с программой производственной практики (преддипломной) студентов бакалавриата и индивидуальной программой практики, составленной бакалавром совместно с научным руководителем.

Руководство преддипломной практикой осуществляет научный руководитель.

Производственная практика (преддипломная) проводится на четвертом курсе подготовки студентов после прохождения соответствующих теоретических дисциплин. Производственная практика (преддипломная) проводится на базе кафедры информационных технологий факультета компьютерных технологий и прикладной математики.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом и календарным графиком.

Производственная практика (преддипломная) проводится как активная практика, в ходе которой студенты бакалавриата выступают в роли организаторов и исполнителей научно-исследовательских работ, связанных с анализом степени разработанности изучаемой проблемы, систематизацией и обобщением научной и практической информации по теме исследований, апробацией полученных результатов. Способ проведения практики — стационарная.

Производственная практика (преддипломная) осуществляется в форме проведения исследовательского проекта, выполняемого студентом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы выпускной квалификационной работы с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится.

Знания и практические навыки, сформированные в ходе прохождения производственной практики (преддипломной) необходимы для завершения работы над выпускной квалификационной работы и формирования основы для продолжения научных исследований в рамках уровня высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации.

Работа студентов бакалавриата в период практики организуется в соответствии с логикой работы над выпускной квалификационной работы: определение проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; теоретический анализ литературы и исследований по проблеме, подбор необходимых источников по теме (патентные материалы, научные отчеты, техническую документацию и др.); составление библиографии; определение комплекса методов исследования; проведение констатирующего эксперимента; анализ экспериментальных данных; оформление результатов исследования. Студенты бакалавриата работают первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Бюджет времени, (дни)
1.	Подготовительный	Знакомство с подразделением прохождения практики. Составление рабочего плана и графика выполнения исследования	2
2.	Аналитический	Формирование основы для написания общего раздела выпускной квалификационной работы, обобщение и анализ публикаций по теме диссертационного исследования. Составление библиографического списка по теме выпускной квалификационной работы. Статистическая и/или математическая обработка информации. Проведение вычислительных экспериментов.	8
3.	Заключительный	Оформление результатов проведенного исследования и их согласование с научным руководителем выпускной квалификационной работы (составление отчета о прохождении практики). Представление отчета	4

Во время прохождения производственной практики (преддипломной) студент должен

изучить:

- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме диссертационного исследования;
 - методы исследования и проведения экспериментальных работ;
 - методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
 - требования к оформлению научно-технической документации;
 - методики внедрения научных результатов в учебный процесс.

выполнить:

- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследования;
 - анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами.

За время производственной практики (преддипломной) студент должен обосновать тему выпускной квалификационной работы, целесообразность и значимость ее разработки.

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной

работе в ходе преддипломной практики, осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

8. Формы отчетности практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет. Макет отчета по практике приведен в приложении.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет.

В отчет по практике входят:

- 1. Отчет по практике.
- 2. Дневник прохождения выездной практики (при выборе обучающимся выездной формы прохождения практики).
- 3. Индивидуальное задание, выполняемое в период проведения практики.
- 4. Оценочный лист результатов прохождения практики.

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания.

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный лист

Оглавление,

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Разд	Įел	Ι	1.				٠	•	٠							٠	٠	•	٠	٠	•	•
1.1.							•			•												
1.2.						٠					٠	٠	٠		٠	•	•	٠	٠			
Разд	цел	Ι.	2.		•			•	•					•								
2.1.																						
12																						

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы Приложения

Отчет может быть иплюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
 - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

При выборе обучающимся выездной формы прохождения практики заполняется дневник прохождения выездной практики, в котором отражается информация о выполненной студентом работе.

Перечень заданий и планируемых результатов прохождения практики отражается в индивидуальном задании, выдаваемом руководителем практики.

Оценка результатов работы обучающегося отражается в оценочном листе. В случае проведения практики вне ФГБОУ ВО «КубГУ» общая оценка выставляется руководителем практики от организации, на базе которой проводилась практика. Оценивание результатов освоения компетенций проводится руководителем от вуза.

9. Образовательные технологии, используемые на производственной практике (преддипломной)

Практика носит научно-исследовательский характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов. Проверка заданий и консультирование посредством электронной почты.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

процессе организации производственной практики (преддипломной) руководителями от выпускающей кафедры и руководителем от предприятия (организации) должны применяться современные образовательные и научно-производственные ходе реализации производственной практики (преддипломной) обучающихся используются следующие педагогические технологии: мультимедийные технологии; презентации научно-методических и отчетных материалов применяются в ходе научно-методического семинара, проводимого в целях предварительного ознакомления студентов с содержанием практики и формированием индивидуальных заданий, а также в ходе итоговой конференции по результатам практики. Данные мероприятия проводятся в аудиториях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике (преддипломной)

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики (преддипломной) по получению профессиональных компетенций являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;

3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
 - анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики.
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.

11. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Содержание производственной практики (преддипломной) студента бакалавриата отражается в индивидуальном плане, разрабатываемом совместно с научным руководителем студента бакалавриата .

По окончании практики студент бакалавриата составляет отчет и сдает его руководителю практики. Отчет по практике включает описание целей и задач практики, характеристику подразделения практики, описание выполненных работ. Образец оформления отчета и требования к содержанию отчета по производственной практике разрабатываются на выпускающей кафедре.

Форма контроля производственной практики (преддипломной) по этапам формирования компетенций

№	Наименование раздела	Форма текущего контроля	Содержание раздела
	Подготовительный	Собеседование, отчет	Знакомство с подразделением прохождения практики. Составление рабочего плана и графика выполнения исследования
100	Аналитический	Собеседование, отчет	Формирование основы для написания общего раздела выпускной квалификационной работы, обобщение и анализ публикаций по теме диссертационного исследования. Составление библиографического списка по теме выпускной квалификационной работы. Статистическая и/или математическая обработка информации. Проведение вычислительных экспериментов.
	Заключительный	Собеседование, отчет	Оформление результатов проведенного исследования и их согласование с научным руководителем выпускной квалификационной работы (составление отчета о прохождении практики). Представление отчета

Аттестация по итогам практики проводится на основании представленного отчета. По итогам положительной аттестации студенту выставляется дифференцированный зачёт. Оценка результатов прохождения производственной практики (преддипломной) бакалавром является дифференцированной и комплексной. Отчет с учетом его содержания и защиты оценивается по пятибалльной шкале.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по практикам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

Итоги практики обсуждаются на заседаниях кафедры, с участием, где это возможно, представителей баз практики.

Студенты бакалавриата, не выполнившие программу практики по уважительной причине, могут быть направлены на практику вторично в свободное от учебы время. Студенты бакалавриата, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку (не зачтено), могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность.

Производственная практика (преддипломная) студента бакалавриата предполагает постановку научной проблемы, сбор информации по заданной тематике, обработку данных, разработку предложений и рекомендаций по решению проблемы. Примерный список вопросов на собеседовании:

- 1. Обоснуйте актуальности выбранной темы.
- 2. Какие основные цели работы
- 3. Опишите предметную область тематики работы
- 4. Используемые программные продукты для выполнения индивидуального задания.
- 5. Выводы и результаты по анализу поставленной задачи, системе их формирования,
- 6. Научная новизна исследования
- 7. Проведите анализ используемой литературы

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки отчета. Отчет обязательно должен быть заверен подписью руководителя практики от университета и от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате

прохождения производственной практики (преддипломной)

No	Шкала оценивания	Критерии оценивания						
пп								
1	2	3						
1	Отлично	студент бакалавриата демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при выполнении практики; стипистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; продемонстрированы высокие навыки поиска информации на основе IT-технологий; оформлен отчет						
2	Хорошо	студент бакалавриата демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; продемонстрированы навыки поиска информации на основе ІТ-технологий недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; оформлен отчет						

No	Шкала оценивания	Критерии оценивания
пп	22	25 00% 25
1	2	3
		допускает незначительные ошибки, но исправляется при
		наводящих вопросах преподавателя
3	Удовлетворительно	студент бакалавриата демонстрирует недостаточно
		последовательные знания по вопросам программы
		практики;
		использует специальную терминологию, но могут быть
		допущены ошибки в определении основных понятий,
		которые студент бакалавриата затрудняется исправить
		самостоятельно;
		продемонстрированы частичные навыки поиска инфор-
		мащии на основе ІТ-технологий; способен самостоятельно,
		но не глубоко, анализировать материал, раскрывает
		сущность решаемой проблемы только при наводящих
		вопросах преподавателя; оформлен отчет
4	Неудовлетворительно	студент бакалавриата демонстрирует фрагментарные
		знания в рамках программы практики;
		не владеет минимально необходимой терминологией;
		не умеет искать информацию на основе ІТ-технологий;
		допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы
		преподавателя, которые не может исправить
		самостоятельно;
		отсутствует оформленный отчет

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

12.1. Учебная литература

- 1. Колбин, В.В. Математические методы коллективного принятия решений: учебное пособие. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2015. 254 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60042.
- 2. Евсютин, О.О. Сжатие цифровых изображений : учебное пособие / О.О. Евсютин, А.А. Шелупанов, С.К. Росошек, Р.В. Мещеряков. Элек-трон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. 124 с. : https://e.lanbook.com/book/55671.
- 3. Котов, О.М. Язык С#: краткое описание и введение в технологии программирования: учебное пособие / О.М. Котов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 209 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1094-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275809
- 4. Буйначев, С.К. Основы программирования на языке Python: учебное пособие / С.К. Буйначев, Н.Ю. Боклаг; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 92 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1198-9; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962
- 5. Ковган, Н.М. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.М. Ковган. Минск: РИПО, 2014. 180 с.: схем., ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-374-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463304
- 6. Малявко, А. А. Параллельное программирование на основе технологий орептр, трі, сиda: учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Малявко. —2-е изд., испр. и доп. —М.: Издательство Юрайт, 2018. —115 с. https://biblio-online.ru/book/46BBEB77-8697-4FF5-BE49-711BB1388D50/parallelnoe-programmirovanie-na-osnove-tehnologiy-openmp-mpi-cuda
- 7. Седжвик, Р. Алгоритмы на С++ / Р. Седжвик. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 1773 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429164
- 8. Гаврилова, Т.А. Инженерия знаний. Модели и методы :учеб. / Т.А. Гаврилова, Д.В. Кудрявцев, Д.И. Муромцев. Электрон. дан. —Санкт-Петербург : Лань, 2016. 324 с. :https://e.lanbook.com/book/81565.
- 9. Мейер, Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия / Мейер Б. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 286 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429034&sr=1.
- 10. Информационные технологии : учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 260 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-8265-1428-3; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641
- 11. Баженова, И.Ю. Основы проектирования приложений баз данных / И.Ю. Баженова. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. -

- 238 c http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428933
- Рогозин О. В. Функциональное и рекурсивно-логическое программирование: учебнометодический комплекс. Москва: Евразийский открытый институт, 2009. 139 стр. ISBN: 978-5-374-00182-2 https://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=90927
- 13. Брокшмидт, К. Программная логика приложений для Windows 8 и их взаимодействие с системой / К. Брокшмидт. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 608 с.: ил.; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428971
- 14. Савельев В. А., Штейнберг Б. Я. Распараллеливание программ: учебник. Издательство Южного федерального университета, 2008.192 стр. ISBN: 978-5-9275-0547-0 http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=240965
- 15. Просолупов, Е.В. Курс лекций по дискретной математике: учебное пособие / Е.В. Просолупов; Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург.: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. Ч. 3. Теория алгоритмов и теория графов. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=458101&sr=1
- 16. Кудрящов С.Н. Основные методы решения практических задач в курсе «Уравнения математической физики» / С.Н. Кудрящов, Т.Н. Радченко. Ростов н/Д: Изд-во ЮФУ, 2011. 308 с. : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241103.
- 17. Смирнов А.А. Прикладное программное обеспечение: учебное пособие / А.А. Смирнов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 358 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=457616&sr=1
- Бахвалов Н.С. Численные методы: учеб. пособие / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 639 с. https://e.lanbook.com/book/70767.
- 19. Свешников А.Г., Тихонов А.Н. Теория функций комплексной переменной: Учеб.:Для вузов. 6-е изд., стереот. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. 336с. (Курс высшей математики и математической физики) ISBN 978-5-9221-0133-2 https://e.lanbook.com/book/48167
- 20. Ельцов, А.А. Дифференциальные уравнения: учебное пособие / А.А. Ельцов, Т.А. Ельцова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2013. 197 с.: ил. Библиогр.: с.89-90. ISBN 978-5-4332-0128-6; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480606
- 21. Судоплатов, С.В. Дискретная математика: учебник / С.В. Судоплатов, Е.В. Овчинникова. 4-е изд. Новосибирск: НГТУ, 2012. 278 с. (Учебники НГТУ). ISBN 978-5-7782-1815-4; То же -URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135675
- 22. Кузнецов С.Д. Введение в реляционные базы данных. М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. 248 с. : http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429088&sr=1.
- 23. Аникеев, С.В. Разработка приложений баз данных в Delphi : самоучитель / С.В. Аникеев, А.В. Маркин. Москва : Диалог-МИФИ, 2013. 160 с.- https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229741&sr=1
- 24. Алексеев, А.А. Основы параллельного программирования с использованием Visual Studio 2010 / А.А. Алексеев. -2-е изд., испр. -Москва : Национальный Открытый

- Университет «ИНТУИТ», 2016. -332 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428829&sr=1
- 25. Теория и практика параллельных вычислений: учебное пособие / Гергель
- 26. Сузи, Р.А. Язык программирования Python: курс / Р.А. Сузи. 2-е изд., испр. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 327 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9556-0109-0; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233288
- 27. Мейер, Б. Инструменты, алгоритмы и структуры данных / Б. Мейер. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 543 с.: схем., ил. Библиогр. в кн.; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429033
- 28. Ржевский, С.В. Исследование операций: учебное пособие. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2013. 476 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32821.
- 29. Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов / Б. Страуструп. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006. 568 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234816
- 30. Современные информационные технологии : учебное пособие / В.И. Лебедев, О.Л. Серветник, А.А. Плетухина и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2014. 225 с.: ил. Библиогр. в кн.; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457747
- 31. Прохорова, О.В. Информационная безопасность и защита информации [Электрон-ный ресурс]: учебник / О.В. Прохорова. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 113 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331.
- 32. Кариев, Ч.А. Разработка Windows-приложений на основе Visual C#: учебное пособие / Ч.А. Кариев. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 768 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9556-0080-2; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233307
- 33. Программирование и основы алгоритмизации: учебное пособие / В.К. Зольников, П.Р. Машевич, В.И. Анциферова, Н.Н. Литвинов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная песотехническая академия». Воронеж: Воронежская государственная песотехническая академия, 2011. 341 с.: ил.; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142309
- 34. Антамошкин, О. А. Программная инженерия. Теория и практика: учебник / О. А. Антамошкин. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. 247 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363975.
- 35. Хабаров, С.П. Интеллектуальные информационные системы. PROLOG язык разработки интеллектуальных и экспертных систем: учебное пособие для бакалавров и магистров направлений подготовки 230400 Информационные системы и технологии и 230200 Информационные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2013. 140 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45746
- 36. Костюкова Н.И. Комбинаторные алгоритмы для программистов / Н.И. Костюкова. 2-е изд/, исправ/. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429067&sr=1.
- 37. Гавришина О. Н., Захаров Ю. Н., Фомина Л. Н. Численные: учебное пособие. –

- Кемеровский государственный университет, 2011. 238 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=232352.
- 38. Вагин, В.Н. Достоверный и правдоподобный вывод в интеллектуальных системах учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2008. 704 с. :https://e.lanbook.com/book/2357.
- 39. Мальцев, И.А. Дискретная математика Электрон. дан. —Санкт-Петербург : Лань, 2011. 304 с. : https://e.lanbook.com/book/638
- 40. Павлов, С.И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С.И. Павлов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Ч. 1. 175 с. ISBN 978-5-4332-0013-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933
- 41. Карпова Т.С. Базы данных: модели, разработка, реализация: учебное пособие. М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. 241 с. : http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429003&sr=1.
- 42. Ильин А.М. Уравнения математической физики М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 192 с. -: https://e.lanbook.com/book/2181.
- 43. Назаров, С.В. Современные операционные системы: учебное пособие / С.В. Назаров, А.И. Широков. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. 280 с.: ил., табл., схем. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9963-0416-5; То же. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233197
- 44. Максименко, В.Н. Курс математического анализа: учебное пособие / В.Н. Максименко, А.Г. Меграбов, Л.В. Павшок; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: НГТУ, 2009. Ч. 1. 345 с.: граф., ил. ISBN 978-5-7782-1294-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436248
- 45. Бибиков, Ю.Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 304 с. —: https://e.lanbook.com/book/1542
- 46. Практикум и индивидуальные задания по обыкновенным дифференциальным уравнениям (типовые расчеты) : учеб. пособие / В.А. Болотюк [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 224 с. : https://e.lanbook.com/book/51934.

12.2. Периодическая литература

Указываются печатные периодические издания из «Перечня печатных периодических изданий, хранящихся в фонде Научной библиотеки КубГУ» https://www.kubsu.ru/ru/node/15554, и/или электронные периодические издания, с указанием адреса сайта электронной версии журнала, из баз данных, доступ к которым имеет КубГУ:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. GEC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Scopus http://www.scopus.com/
- 2. ScienceDirect www.sciencedirect.com

- 3. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 6. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 9. Springer Journals https://link.springer.com/
- 10. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 12. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 13. zbMath https://zbmath.org/
- 14. Nano Database https://nano.nature.com/
- 15. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <u>http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web</u>
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/

- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

13. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики (преддипломной).

Перед началом практики студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

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

Перед началом практики проводится вступительная конференция, на которой дается вся необходимая информация по проведению производственной практики (преддипломной).

Для прохождения практики для студентов бакалавриата назначается руководитель практики от кафедры, а также кураторы от базы практики, под руководством которых студенты бакалавриата проходят практику в производственных коллективах.

Руководство и контроль за прохождением практики возлагаются на руководителя практики.

Общее учебно-методическое руководство практикой осуществляется выпускающей кафедрой.

Научный руководитель:

- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе студентов в период практики с выдачей индивидуального задания по сбору необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы, оказывает соответствующую консультационную помощь;
 - дает рекомендации по изучению специальной литературы и методов исследования.
 Руководитель практики:
- согласовывает программу производственной практики (преддипломной) и тему исследовательского проекта с научным руководителем;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики;
- определяет общую схему выполнения исследования, график проведения практики, режим работы студента и осуществляет систематический контроль хода практики и работы студентов;

 оказывает помощь студентам по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.

Студент при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитывается о выполненной работе в соответствии с графиком проведения практики.

Студент:

- проводит исследование по утвержденной теме в соответствии с графиком практики и режимом работы подразделения – места прохождения практики;
- получает от руководителя практики указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики;
 - отчитывается о выполненной работе в соответствии с установленным графиком.

В подразделениях, где проходит практика, студентам выделяются рабочие места для выполнения индивидуальных заданий по программе практики.

В период практики студенты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным в подразделении и на рабочих местах.

Содержание преддипломной практики студента бакалавриата отражается в индивидуальном плане, разрабатываемом совместно с научным руководителем студента бакалавриата .

По окончании практики студент бакалавриата составляет отчет и сдает его руководителю практики. Отчет по практике включает описание целей и задач практики, характеристику базы практики, описание выполненных работ. Образец оформления отчета и требования к содержанию отчета по производственной практике разрабатываются на выпускающей кафедре.

Аттестация по итогам практики проводится на основании представленного отчета и отзыва руководителя комиссией, включающей научного руководителя практики, руководителя программы и научного руководителя студента бакалавриата. В характеристике должны быть указаны: полное название организации, основные направления деятельности студента бакалавриата, оценка его деятельности в период практики.

По итогам положительной аттестации студенту выставляется дифференцированный зачёт. Отчет с учетом его содержания и защиты оценивается по пятибалльной шкале.

В освоении практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

14. Материально-техническое обеспечение прохождению производственной практики (преддипломной)

Для полноценного прохождения практики, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

Nº	Вид ј	работ	Матери	альн	о-техническое об оснащенно	NA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	актики и
1.	Текущий	контроль,	Аудитория	Ι,	укомплектованная	специали	зированной
	промежуто	квни	мебелью	И	техническими	средствами	обучения,
	аттестация		компьютер	рами.	, программным обе	еспечением	4564

2.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета.

Примечание: Конкретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра информационных технологий

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

период с20 г. по20 г.
(Ф.И.О. студента)
студента группыкурсаформы обучения
Направление подготовки /специальность
Направленность (профиль)/специализация
Руководитель практики от университета
(ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О.)
Оценка по итогам защиты практики:
Подпись руководителя практики от университета
«» (дата)
Руководитель практики от профильной организации:(ФИО, полпись)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА) и планируемые результаты

Студент
(фамилия, имя, отчество полностью)
Направление подготовки (специальности)
Место прохождения практики
Срок прохождения практики с «»20 г. по «»20 г.
Цель практики – изучение студентом деятельности по анализу литературы, сбору данных и
построению алгоритмов решения практических задач; проверка степени готовности
будущего бакалавра к самостоятельной работе; приобретение практических навыков (опыта практической деятельности) в использовании знаний, умений и навыков по программированию, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС
ВО:
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и(или) естественных наук, программирования и информационных технологий
ПК-4 Способен использовать знания современных программных средств, тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности
ПК-5 Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики
Ознакомлен (студент) ФИО, подпись
Руководитель практики от университета

Рабочий график (план) проведения практики:

No	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки
1	Оформление документов на практику. Инструктаж по технике	-
	безопасности.	
2		
	Оформление результатов проведенного исследования и их согласование с руководителем (составление отчета о прохождении производственной практики)	
	Защита отчета	
Озна	акомлен	
« <u></u>	подпись студента расшифровка подписи _»20г.	
Рукс	оводитель практики от университета	. 8
	(подпись) (расшифровка подписи,)

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Направл	ение подготовки (специальности)	5 NO 10 NO 1
Фамили	я И.О студента	
Курс		
Сроки п	рохождения практики с «»20 г. по «	_»20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от профильной организации (подпись)
-		

оценочный лист

результатов прохождения производственной практики (преддипломная практика) по направлению подготовки/специальности

	Y 2 24 W W W		
Фамилия И.О студента	a		
Курс			

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оценка					
	(отмечается руководителем практики от профильной организации)	5	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.	Оценка трудовой практики							
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождении практики							

Руководитель практики от профильной организации	<u> </u>
	(подпись) (расшифровка подписи)

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ Оценка							
		КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2		
	(отмеч	ается руководителем практики от университета)				2		
1.	УК-4							
2.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни						
3.	ПК-1	Способен демонстрировать базовые знания математических и(или) естественных наук, программирования и информационных технологий						
4.	ПК-4	Способен использовать знания современных программных средств, тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов в профессиональной деятельности						
5.	ПК-5	Способен использовать основные концептуальные положения функционального, логического, объектно-ориентированного и визуального направлений программирования, методы, способы и средства разработки программ в рамках этих направлений						

ŀ	уководитель	практики	OT	университета		

(подпись) (расшифровка подписи)

Сведения о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

(для профильной организации)

Профильная	организация
Студент	
· **	(ФИО, возраст)
Дата	
	1. Инструктаж по требованиям охраны труда
Провел	
	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	
	(ФИО, подпись студента)
	2. Инструктаж по технике безопасности
Провел	
- A	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	
1 2	(ФИО, подпись студента)
	3. Инструктаж по пожарной безопасности
Провел	
- I	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Проспущац	
прослушал	(ФИО, подпись студента)
1	. Инструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка
	. Пиструктаж по правилам внутреннего трудового распоридка
Провел	(Table 1)
	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
<u>2—2</u> 2	
Прослушал	(ФИО, подпись студента)