

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт прикладной математики, физики и информатики



УТВЕРЖДАЮ

Проектор по ОД
А.А. Панфилов

2019 г.

Программа учебной (технологической) практики

Направление подготовки
01.03.02 Прикладная математика и информатика

Профиль (программа) подготовки
Математическое и компьютерное моделирование, программирование и системный анализ

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

г. Владимир 2019

Вид практики - Учебная (технологическая) практика

1. Цели практики

Учебная практика студентов, обучающихся по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» является одним из этапов подготовки к научно-исследовательской, проектной и производственно-технологической, организационно-управленческой профессиональной деятельности.

Основной целью учебной практики является закрепление пройденного материала теоретического курса по дисциплинам ОПОП, получение навыков практического использования математических пакетов, языков и сред программирования, средств разработки научных\ научно-технических отчетов и аналитических записок, средств документирования алгоритмов.

Разделом учебной практики может являться научно-исследовательская работа обучающегося.

2. Задачи практики

Задачами учебной (технологической) практики являются:

- приобретение навыков решения практических, математических задач в области разработки, администрирования и эксплуатации программных средств и систем;
- формирование навыков математического и компьютерного моделирования;
- приобретение навыков обработки экспериментальных данных с помощью современных компьютерных систем и программного обеспечения;
- приобретение навыков самостоятельной и коллективной работы при решении поставленных задач;
- закрепление теоретических знаний, полученных в период аудиторного изучения дисциплин;
- закрепление умений, необходимых для оформления отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями;
- приобретения навыков применения современных информационных технологий.

3. Способы проведения

Учебная (технологическая) практика проводится на предприятиях Владимирской области и других регионов, а также в лабораториях университета. Место проведения практики утверждается приказом ректора по представлению кафедры.

Учебная (технологическая) практика проводится как стационарная или выездная.

4. Формы проведения

Проводится по периодам проведения практик, путем чередования в учебном графике периодов теоретического обучения и практики во втором и четвёртом семестрах, в течение двух недель после окончания экзаменационной сессии.

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

Коды компетенций	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций*</i>	Перечень планируемых результатов при прохождении практики**
УК-1	Способен осуществлять поиск,	Знать: – базовые принципы системного анализа;

Коды компетенции	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций*</i>	Перечень планируемых результатов при прохождении практики**
	критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	<p>– правила составления аналитических документов;</p> <p>– правила оформления ссылок на библиографические описания;</p> <p>– основные философские понятия и теории, связанные с описанием устройства окружающего мира, а также их связь с законами и принципами развития, формулируемыми общественно-гуманитарными, естественными и техническими науками.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выделять базовые составляющие задачи; – осуществлять декомпозицию задачи; – соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках выбранных видов профессиональной деятельности – формулировать альтернативные подходы к решению задач в рамках выбранных видов профессиональной деятельности, в том числе на основе обобщения законов и методов различных наук, результатов из информационных источников. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – опыт использования индуктивного и дедуктивного подходов к решению задач; – практический опыт работы с информационными источниками; – навыки использованияialectического метода познания при анализе и синтезе информации различной природы и в различном контексте.
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие принципы проектного подхода к решению задач; – необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; – методики планирования проектной работы; – методики оценки ресурсоёмкости проекта, ограничений и рисков его выполнения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать позволяющие достичь цели проекта взаимосвязанные задачи; – определять достижимые ожидаемые результаты решения поставленных задач; – интерпретировать и учитывать правовые нормы с учётом специфики проекта; – оценивать имеющиеся материальные и нематериальные ресурсы и ограничения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – практический опыт реализации проекта как совокупности взаимосвязанных задач; – опыт работы с правовыми информационными системами; – опыт реализации проекта в условиях технических, организационных и ресурсных ограничений.
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – литературную форму государственного языка РФ;

Коды компетенции	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций*</i>	Перечень планируемых результатов при прохождении практики**
	устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	<p>– основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке;</p> <p>– требования к деловой коммуникации;</p> <p>– правила грамматики, нормы употребления лексики и фонетики государственного и иностранного языков в объеме, необходимом для составления и перевода профессиональных текстов;</p> <p>– основную терминологию выбранных областей профессиональной деятельности на иностранном языке;</p> <p>– общие требования, правила и ограничения публичных выступлений;</p> <p>– функциональные стили и жанры государственного языка РФ;</p> <p>– функциональные стили и жанры иностранного языка.</p> <p>Уметь:</p> <p>– выражать свои мысли на государственном языке в ситуации деловой коммуникации;</p> <p>– выражать свои мысли на иностранном языке в условиях деловой коммуникации;</p> <p>– вести общение в духе взаимного уважения и соблюдения этических и юридических норм;</p> <p>– выбирать вспомогательные средства (словари, справочники, системы автоматизированного перевода и др.) для перевода профессиональных текстов с иностранного языка на государственный и обратно;</p> <p>– создавать презентационные материалы на государственном и иностранном языках;</p> <p>– составлять план выступления, продумывать предполагаемые вопросы;</p> <p>– определять функциональную принадлежность и жанр заданного текста на государственном и иностранном языках.</p> <p>Владеть:</p> <p>– навыки делового общения на государственном языке РФ с использованием верbalных и неверbalных средств;</p> <p>– навыки делового общения на иностранном языке с использованием верbalных и неверbalных средств;</p> <p>– навыки перевода профессиональных текстов с иностранного на государственный язык и обратно;</p> <p>– опыт публичного выступления, представления материалов по заданной теме на государственном и иностранном языках;</p> <p>– опыт составления текстов разных функциональных стилей и жанров на государственном и иностранном языках.</p>
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	<p>Знать:</p> <p>– основные понятия и законы экономики, методы экономического планирования;</p> <p>– основные закономерности и требования рынка труда;</p> <p>– основные тенденции развития области профессиональной деятельности;</p> <p>– основные принципы и методы личностного и профессионального развития;</p>

Коды компетенции	Результаты освоения ООП Содержание компетенций*	Перечень планируемых результатов при прохождении практики**
		<p>– основные источники информации (в том числе на иностранном языке) и способы приобретения знаний и навыков в области профессиональной деятельности и смежных областях.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать производительность труда; – рассчитывать себестоимость продукции в области профессиональной деятельности; – формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения в связи с поставленной задачей в области профессиональной деятельности; – работать с различными источниками информации (в том числе на иностранном языке) и осуществлять социальное взаимодействие с целью самостоятельного приобретения новых знаний и навыков. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыки оценки любых действий в области профессиональной деятельности с экономической точки зрения; – навыки планирования рабочего времени и времени на саморазвитие; – навыки самостоятельного приобретения новых знаний и навыков.
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет использовать базовые знания из области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.
ОПК-2	Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расширенные знания в области математики; – математические основы, основные положения и концепции в области программирования; – архитектура языков программирования; – основная терминология в области программного обеспечения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет осуществлять обоснованный выбор математических и компьютерных методов, а также необходимого программного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеет навыки применения данных методов и программного обеспечения при решении конкретных задач.
ОПК-4	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей; – современные языки программирования;

Коды компетенции	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций*</i>	Перечень планируемых результатов при прохождении практики**
	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	<p>– технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов</p> <p>– основные требования информационной безопасности.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеет практические навыки использования информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.

6. Место учебной (технологической) практики в структуре ООП бакалавриата

Учебная (технологическая) практика относится к блоку Б.2 основной профессиональной образовательной программы направления 01.03.02 «Прикладная математика и информатика».

Учебная (технологическая) практика проходит **во втором и четвёртом семестрах** и базируется на знаниях, приобретённых студентами в рамках следующих курсов основой профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»:

во-2 семестре:

- Математический анализ;
- Архитектура компьютеров;
- Основы программирования;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности;

в 4-м семестре:

- Базы данных;
- Операционные системы;
- Дискретная математика;
- Дифференциальные уравнения;
- Объектно-ориентированное программирование;
- Компьютерное сопровождение научных исследований.

Знания, умения и навыки, полученные студентами во время прохождения ими учебной (технологической) практики, необходимы студентам для написания ВКР.

7. Место и время проведения учебной (технологической) практики

Учебная (технологическая) практика студентов направления 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» проводится в течение двух недель после экзаменационной сессии второго и четвертого учебного семестра на предприятиях или в отраслевых проектно-конструкторских и научно-исследовательских учреждениях Владимирской области и других регионов, а также в научно-исследовательских и компьютерных лабораториях ВлГУ. Студенты направляются на практику в соответствии с договорами, заключенными университетом с предприятиями и учреждениями, и с приказом по университету, оформленным не позднее, чем за месяц до начала практики. В приказе персонально по каждому студенту утверждаются сроки и базы практики, а также руководители практики от университета.

Выбор места учебной (технологической) практики осуществляется самим студентом или руководством выпускающей кафедры, исходя из возможных договорных отношений кафедры с предприятиями и организациями, а также пожеланий студентов. При самостоя-

тельном выборе места прохождения практики студент должен сообщить об этом на кафедру заблаговременно.

Место проведения практики должно быть оснащено оборудованием, необходимым для выполнения работ в соответствии с индивидуальным заданием студента. Практика студентов-бакалавров проводится на предприятии (в организации, учреждении) или на кафедрах, в лабораториях университета, имеющих необходимый научно-технический и кадровый потенциал.

Местами прохождения практики могут быть предприятия и организации различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также учреждения государственного и муниципального управления.

Базовые предприятия для студентов должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать профилю подготовки бакалавра;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой студента;
- иметь материально-техническую и информационную базу с инновационными технологиями.

Место проведения практики утверждается приказом ректора по представлению кафедры.

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

Общая трудоемкость учебной (технологической) практики составляет:

на первом курсе - 3 зачётные единицы, 108 часов;

на втором курсе - 3 зачётные единицы, 108 часов.

Длительность практики 2 недели на первом курсе и 2 недели на втором курсе.

9. Структура и содержание учебной (технологической) практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности, изучение структуры и деятельности предприятия, должностной инструкции. (8 часов)	Дневник по практике, журнал по технике безопасности, иные документы предприятия.
2.	Постановка задачи практики	Получение индивидуального задания от руководителя практики от предприятия. (2 часа)	Дневник по практики
3.	Работа над индивидуальным заданием	Самостоятельная работа над заданием Анализ задания. (10 часов) Выполнение основных этапов задания. (60 часов) Получение замечаний от руководителя, устранение недочетов в работе (16 часов). Обсуждение результатов с руководителями практики от предприятия. (2 часа)	Дневник практики
4.	Заключительный этап	Подготовка, оформление и защита	Дневник практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
		отчета по практике. (10 часов)	Отчёт.

Учебная (технологическая) практика базируется на знаниях умениях и навыках, полученных на предшествующих этапах обучения. Содержание заданий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студента, должно включать: постановку задачи перед практикантом, сроков ее решения и форму отчетности.

Учебная (технологическая) практика является обязательной.

Содержание отчетных документов по практике: постановка задачи, описание методов и алгоритмов ее решения, этапы выполненных работ, результаты решения задачи.

Все сведения и выводы, а также замечания и пожелания руководителя практики, полученные во время практики, необходимо зафиксировать в отчете о практике.

Согласно общим требованиям к профессиональной подготовленности бакалавров по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» в результате прохождения учебной (технологической) практики студент должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

- разработка и реализация математических моделей;
- разработка алгоритмов;
- выбор информационных технологий для разработки отчетов;
- разработка программных модулей и приложений;
- тестирование программных модулей и приложений.

10. Формы отчетности по практике

По результатам практики студент предоставляет отчёт и заполненный дневник по практике.

При заполнении дневника необходимо указать, где и в качестве кого работал студент. Должны быть сделаны заверенные руководителем от предприятия отметки о сроках и качестве выполнения студентом всех этапов практики. Отзыв руководителя практики от предприятия о качестве работы студента, заверенный подписью руководителя и печатью предприятия, так же оставляется в дневнике.

Отчет по практике составляется индивидуально каждым студентом и должен отражать его деятельность в период пройденной практики, должен продемонстрировать достигнутые результаты по основным разделам полученного индивидуального задания. В нем приводится обзор собранных материалов, статистические и фактические данные, источники их получения и другие сведения, характеризующие выполнение индивидуального задания и общих задач практики. Отчет по практике должен быть предоставлен студентом руководителю практики от предприятия. Отчёт должен быть распечатан на листах формата А4. Обязательно содержать следующие части: титульный лист, задание на практику, теоретическую справку, подробное описание всех этапов работы, вывод.

Отчет студента проверяет и подписывает руководитель практики от предприятия и от университета.

Учебная (технологическая) практика считается завершенной при условии выполнения студентом всех требований программы практики. Оцениваются итоги всех видов деятельности при наличии документации по практике.

Студент должен предоставить по итогам практики:

- 1) отчет по практике (прил. 1, 2, 3).
- 2) дневник практики.

При составлении отчета, студент должен продемонстрировать освоение следующих компетенций:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).
- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).
- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4).
- Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).
- Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности (ОПК-1).
- Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач (ОПК-2).
- Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. (ОПК-4).

Оценка освоения компетенций отражается в оценочном листе (приложение 4), который выдаются студенту руководителем практики от университета.

Сроки сдачи документации устанавливаются кафедрой физики и прикладной математики на собрании, проводимом не позднее, чем за 10 дней до начала практики. Для оформления отчета студентам предоставляются три дня в конце практики.

Зачет по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно. Студенты, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета и Положением об аттестации студентов и порядке ликвидации академической задолженности во Владимирском государственном университете.

Документация по итогам практики хранится кафедре физики и прикладной математики.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация во втором семестре проводится в виде зачёта с оценкой.

Примерный перечень заданий на практику:

1. Разработать алгоритм решения задачи и представить его в графической форме (в виде блок-схемы). Для разработки блок-схем можно использовать следующее программное обеспечение:

- Diagrams.net (<https://www.diagrams.net/>)
- Dia (<http://dia-installer.de/>)
- ThinkComposer (<http://thinkcomposer.com/>)
- Pencil Project (<http://pencil.evolus.vn/>)
- LibreOffice (<https://www.libreoffice.org/>)

2. Реализовать алгоритм на языке программирования. Для разработки использовать среду программирования Visual Studio.

3. Разработать отчет в среде Microsoft Office.

Промежуточная аттестация в четвёртом семестре проводится в виде зачёта с оценкой.

Примерный перечень тем теоретических занятий во время практики:

1. История становления и развития Владимирского государственного университета, факультета прикладной математики и физики, кафедры физики и прикладной математики
2. Основные направления научно-исследовательской работы на кафедре ФиПМ. Актуальные экспериментальные и теоретические задачи, решаемые в научных группах по направлениям:
 - "Технологии распознавания образов и цифровая обработка изображений";
 - "Квантовая оптика и нелинейная фотоника";
 - "Лазерно-плазменные методы получения наноматериалов";
 - "Лазерная физика и нанотехнологии";
 - "Микроэлектронная техника в интенсивных пучках электромагнитного излучения".
3. Реализация численных методов решения задач и оформление научно-технических документов в системе MathCad;
4. Основы программирования и обработка экспериментальных данных в системе MathLab.
5. Разработка научных\ научно-технических отчетов и аналитических записок
Индивидуальные задания.

Для целенаправленной работы каждому студенту руководитель практики выдает индивидуальное задание, которое может быть посвящено:

- изучению физических процессов, определяющих выходные параметры и характеристики экспериментальной установки;
- расчету отдельных параметров установки по предложенной руководителем практики математической модели;
- обработке экспериментальных данных, получаемых в ходе проведения исследований;
- написанию реферата по предложенной руководителем практики теме и др.

Варианты заданий в Matlab.

1. Запись арифметических выражений.

$$1. \ a = -1,3; b = 0,91; c = 0,75; x = 2,32; k = 8$$

$$y = \sin \frac{a-x}{c} + 10^4 \sqrt[3]{\frac{a-kx^2}{2b}} + \frac{\cos kx^2}{\operatorname{tg} 3} - \frac{bc}{ax}$$

$$2. \ k = 2; x = 0,32; d = 1,25; n = -4; b = 0,75; c = 2,2$$

$$y = 10^{-3} \operatorname{tg} kn - \frac{(x-d)(x^2+b^2)}{\sqrt[3]{x^2+b^2-cd}} - \frac{\cos kx}{\sin 5}$$

$$3. \ i = 5; k = -2; x = 0,1; a = 25,2; b = 2,35$$

$$y = \operatorname{tg} ik - \frac{ax^3 - b}{(a+b)^2} + 10^3 e^{-5} + \sqrt[3]{\frac{10^2 |xk|}{(a+b)^2}}$$

$$4. \ a = -1,25; c = 0,05; d = 2,5; i = 5; x = 1,35$$

$$y = \frac{\sqrt{|c-d| + (a+c)^2}}{\sin 2i} + 10^{-3} e^{ix} - \frac{|c-d| + a^2}{\sqrt[3]{(a+c)^2}}$$

2. Вектора в MathLab.

Для заданных векторов a и b длины n :

- вычислить их сумму, разность и скалярное произведение;
- образовать вектор $c = [a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n]$ определить его элементы вектора c в обратном порядке и записать результат в новый вектор;

Вариант	a	b
1	[0.5 3.7 6.0 -4.3 1.2 -2.7 2.4 2.2]	[3.6 7.0 7.0 5.4 2.6 -2.7 -6.4 0.3]
2	[-4.8 -1.3 -1.0 0.7 4.0 5.8 4.3 -8.0]	[-1.1 -1.9 7.1 -2.1 6.8 2.8 0.3 1.6]
3	[1.0 -3.9 -2.3 -3.3 -1.7 2.2 -0.6 1.8]	[2.7 -2.7 -2.2 4.4 0.4 -6.0 -3.4 -5.2]
4	[8.4 -5.9 -6.5 -0.9 6.9 -1.7 1.7 0.8]	[6.3 0.6 4.3 -3.7 -7.0 3.7 3.7 8.0]

3. Матрицы в MathLab.

Задание 1. Задать матрицу A с помощью операции конкатенации:

$$\begin{pmatrix} 3,25 & -1,07 & 2,34 \\ 10,10 & 0,25 & -4,78 \\ 5,04 & -7,79 & 3,31 \end{pmatrix}$$

Задание 2. Сгенерируйте массив B размером 3×3 со случайными элементами, равномерно распределенными на интервале от 0 до 1.

Задание 3. Выполните действия:

$$A + 10 \cdot B, \quad A \cdot B, \quad B^T,$$

почленно умножить A на B ,

расположить элементы матрицы A по возрастанию (по столбцам),

определить максимальный и минимальный элементы матрицы B ,

вычислить определитель матрицы B .

Задание 4. Задать массив C , используя операцию индексации и одну из функций: `ones` или `zeros`:

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 5.71 \\ -3.61 \end{bmatrix}$$

4. Построение графиков.

Построить графики функций одной переменной на указанных интервалах. Вывести графики различными способами: в отдельные графические окна; в одно окно на одни оси; в одно окно на отдельные оси. Дать заголовки, разместить подписи к осям, легенду, использовать различные цвета, стили линий и типы маркеров, нанести сетку.

вариант	функция
1	$f(x) = \sin(x)$, $g(x) = \sin^2(x)$ [-2π; 3π]
2	$u(x) = 0.01x^2$, $v(x) = e^{- x }$ [-0.2; 9.4]
3	\sqrt{x} $v(x) = e^{-x^2}$ $u(x) = \text{_____}$, [0; 1]
5	$f(x) = \ln(x)$, $g(x) = x \ln(x)$ [0.2; 1]
6	\sqrt{x} $u(x) = x^{1/3}$, $v(x) = \text{_____}$ [0; 8]

7	$f(x)=x^2$, $g(x)=x^3 [-1; 1]$
8	$u(x)=x^4$, $v(x)=x^5 [-1; 1]$

При оценке итогов работы студента на практике учитывается отзыв руководителя практики от предприятия, оставленный в дневнике практики. В отзыве руководителя практики от предприятия должны быть указаны сроки начала и окончания всех этапов практики, название подразделения предприятия, где и в каком качестве работал студент; краткое описание работы, выполненной студентом; личностная характеристика студента-практиканта; оценка, которую заслуживает студент.

Студент представляет руководителю практики от кафедры отчёт по практике, сопровождая его кратким докладом (5-7 минут).

Преподаватель оценивает работу студента исходя из следующих критериев.

Критерии оценки работы студента во время прохождения производственной практики.

Оценка	Критерии	Уровень сформированности компетенций
Отлично	Программа практики выполнена в полном объёме, работа велась в полном соответствии с указанными сроками, замечаний нет.	Работа студента подтверждает полное освоение им компетенций, предусмотренных программой практики.
Хорошо	Программа практики выполнена в полном объёме, работа велась в соответствии с указанными сроками часть задания выполнена не надлежащим образом (не найдено оптимальное решение, не исправлены замечания руководителя).	Работа студента подтверждает освоение им компетенций, предусмотренных программой практики.
Удовлетворительно	Программа практики выполнена. Работа велась с не соблюдением указанных сроков, не устраниены замечания руководителя.	Работа студента подтверждает освоение им компетенций, предусмотренных программой практики на минимально допустимом уровне.
Неудовлетворительно	Программа практики не выполнена.	Компетенции не сформированы.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Коды компетенции и результаты освоения ООП Содержание компетенций*	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
		2	3	4	5	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	<p>Не знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – базовые принципы системного анализа; – правила составления аналитических документов; – правила оформления ссылок на библиографические описания; – основные философские понятия и теории, связанные с описанием устройства окружающего мира, а также их связь с законами и принципами развития, формулируемыми общественно-гуманитарными, естественными и техническими науками. <p>Частично знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – базовые принципы системного анализа; – правила составления аналитических документов; – правила оформления ссылок на библиографические описания; – основные философские понятия и теории, связанные с описанием устройства окружающего мира, а также их связь с законами и принципами развития, формулируемыми общественно-гуманитарными, естественными и техническими науками. <p>Полностью знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – базовые принципы системного анализа; – правила составления аналитических документов; – правила оформления ссылок на библиографические описания; – основные философские понятия и теории, связанные с описанием устройства окружающего мира, а также их связь с законами и принципами развития, формулируемыми общественно-гуманитарными, естественными и техническими науками. 	<p>В большей степени знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – базовые принципы системного анализа; – правила составления аналитических документов; – правила оформления ссылок на библиографические описания; – основные философские понятия и теории, связанные с описанием устройства окружающего мира, а также их связь с законами и принципами развития, формулируемыми общественно-гуманитарными, естественными и техническими науками. <p>Полностью умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выделять базовые составляющие задачи; – осуществлять декомпозицию задач; – соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности – формулировать альтернативные подходы к решению задач в рамках выбранных видов профессиональной деятельности, в том числе на основе обобщения законов и методов различных наук, результатов из информационных источников. 	<p>В большей степени умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выделять базовые составляющие задачи; – осуществлять декомпозицию задач; – соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности – формулировать альтернативные подходы к решению задач в рамках выбранных видов профессиональной деятельности, в том числе на основе обобщения законов и методов различных наук, результатов из информационных источников. <p>Полностью умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выделять базовые составляющие задачи; – осуществлять декомпозицию задач; – соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности – формулировать альтернативные подходы к решению задач в рамках выбранных видов профессиональной деятельности, в том числе на основе обобщения законов и методов различных наук, результатов из информационных источников. 			

Коды компетенции и результаты освоения ОП Содержание компетенций*	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3	4	5
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решений, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – опыт использования индуктивного и дедуктивного подходов к решению задач; – практический опыт работы с информационными источниками; – навыки использования диалектического метода познания при анализе и синтезе информации различной природы и в различном контексте. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие принципы проектного подхода к решению задач; – необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; – методики планирования проектной работы; – методики оценки ресурсоёмкости проекта, ограничений и рисков его выполнения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать позволяющие достичь цели проекта взаимосвязанные задачи; – определять достижимые ожидаемые результаты решения поставленных задач; – интерпретировать и учитьывать правовые нормы с учётом специфики проекта. 	<p>Частично владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – опыт использования индуктивного и дедуктивного подходов к решению задач; – практический опыт работы с информационными источниками; – навыки использования диалектического метода познания при анализе и синтезе информации различной природы и в различном контексте. <p>Не знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие принципы проектного подхода к решению задач; – необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; – методики планирования проектной работы; – методики оценки ресурсоёмкости проекта, ограничений и рисков его выполнения. <p>Частично умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать позволяющие достичь цели проекта взаимосвязанные задачи; – определять достижимые ожидаемые результаты решения поставленных задач; – интерпретировать и учитьывать правовые нормы с учётом специфики проекта. 	<p>В большей степени владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – опыт использования индуктивного и дедуктивного подходов к решению задач; – практический опыт работы с информационными источниками; – навыки использования диалектического метода познания при анализе и синтезе информации различной природы и в различном контексте. <p>Частично знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие принципы проектного подхода к решению задач; – необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; – методики планирования проектной работы; – методики оценки ресурсоёмкости проекта, ограничений и рисков его выполнения. <p>Частично умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать позволяющие достичь цели проекта взаимосвязанные задачи; – определять достижимые ожидаемые результаты решения поставленных задач; – интерпретировать и учитьывать правовые нормы с учётом специфики проекта. 	<p>В большей степени знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие принципы проектного подхода к решению задач; – необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; – методики планирования проектной работы; – методики оценки ресурсоёмкости проекта, ограничений и рисков его выполнения. <p>Полностью знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие принципы проектного подхода к решению задач; – необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; – методики планирования проектной работы; – методики оценки ресурсоёмкости проекта, ограничений и рисков его выполнения. <p>Полностью умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать позволяющие достичь цели проекта взаимосвязанные задачи; – определять достижимые ожидаемые результаты решения поставленных задач; – интерпретировать и учитьывать правовые нормы с учётом специфики проекта. 	<p>Полностью владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – опыт использования индуктивного и дедуктивного подходов к решению задач; – практический опыт работы с информационными источниками; – навыки использования диалектического метода познания при анализе и синтезе информации различной природы и в различном контексте. <p>Полностью знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – общие принципы проектного подхода к решению задач; – необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы; – методики планирования проектной работы; – методики оценки ресурсоёмкости проекта, ограничений и рисков его выполнения. <p>Полностью умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать позволяющие достичь цели проекта взаимосвязанные задачи; – определять достижимые ожидаемые результаты решения поставленных задач; – интерпретировать и учитьывать правовые нормы с учётом специфики проекта.

Коды компетенции и результаты освоения ОПП Содержание компетенций*	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3	4	5
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – литературную форму государственно-государственного языка РФ; – основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке; – требования к деловой коммуникации; – правила грамматики, нормы употребления лексики и фонетики государственно-государственного и иностранного языков в объеме, необходимом для составления и перевода профессиональных текстов; – основную терминологию выбранных областей профессиональной деятельности на иностранном языке; – общие требования, правила и ограничения публичных выступлений; 	<p>та;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать имеющиеся материальные и нематериальные ресурсы и ограничения. 	<p>та;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать имеющиеся материальные и нематериальные ресурсы и ограничения. 	<p>та;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать имеющиеся материальные и нематериальные ресурсы и ограничения. 	<p>та;</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать имеющиеся материальные и нематериальные ресурсы и ограничения.

Коды компетенции и результаты освоения ОПП Содержание компетенций*	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3	4	5
Владеть:	<ul style="list-style-type: none"> - навыки делового общения на государственном языке РФ с использованием вербальных и невербальных средств; - навыки делового общения на иностранном языке с использованием вербальных и невербальных средств; - навыки перевода профессиональных текстов с иностранного на государственный язык и обратно; - опыт публичного выступления, представления материалов по заданной теме на государственном и иностранном языках; - опыт составления текстов разных функциональных стилей и жанров на государственном и иностранном языках. 	<p>Не владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки делового общения на государственном языке РФ с использованием вербальных и невербальных средств; - навыки делового общения на иностранном языке с использованием вербальных и невербальных средств; 	<p>Частично владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки делового общения на государственном языке РФ с использованием вербальных и невербальных средств; - навыки делового общения на иностранном языке с использованием вербальных и невербальных средств; - навыки перевода профессиональных текстов с иностранного на государственный язык и обратно; - опыт публичного выступления, представления материалов по заданной теме на государственном и иностранном языках; - опыт составления текстов разных функциональных стилей и жанров на государственном и иностранном языках. 	<p>В большей степени владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки делового общения на государственном языке РФ с использованием вербальных и невербальных средств; - навыки делового общения на иностранном языке с использованием вербальных и невербальных средств; - навыки перевода профессиональных текстов с иностранного на государственного языка и обратно; - опыт публичного выступления, представления материалов по заданной теме на государственном и иностранном языках; - опыт составления текстов разных функциональных стилей и жанров на государственном и иностранном языках. 	<p>Полностью владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки делового общения на государственном языке РФ с использованием вербальных и невербальных средств; - навыки делового общения на иностранном языке с использованием вербальных и невербальных средств; - навыки перевода профессиональных текстов с иностранного на государственного языка и обратно; - опыт публичного выступления, представления материалов по заданной теме на государственном и иностранном языках; - опыт составления текстов разных функциональных стилей и жанров на государственном и иностранном языках.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и законы экономики, методы экономического планирования; - основные закономерности и требования рынка труда; - основные тенденции развития области профессиональной деятельности; - основные принципы и методы личностного и профессионального развития; - основные источники ин- 	<p>Не знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и законы экономики, методы экономического планирования; - основные закономерности и требования рынка труда; - основные тенденции развития области профессиональной деятельности; - основные принципы и методы личностного и профессионального развития; - основные источники ин- 	<p>Частично знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и законы экономики, методы экономического планирования; - основные закономерности и требования рынка труда; - основные тенденции развития области профессиональной деятельности; - основные принципы и методы личностного и профессионального развития; - основные источники ин- 	<p>В большей степени знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и законы экономики, методы экономического планирования; - основные закономерности и требования рынка труда; - основные тенденции развития области профессиональной деятельности; - основные принципы и методы личностного и профессионального развития; - основные источники ин- 	<p>Полностью знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и законы экономики, методы экономического планирования; - основные закономерности и требования рынка труда; - основные тенденции развития области профессиональной деятельности; - основные принципы и методы личностного и профессионального развития; - основные источники ин-

Коды компетенции и результаты освоения ОПП Содержание компетенций*	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3	4	5
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет использовать базовые знания из области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний. 	<p>Не знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. <p>Не умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет использовать базовые знания из области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности. <p>Не владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний. 	<p>Частично знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. <p>Частично умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет использовать базовые знания из области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности. <p>Частично владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний. 	<p>В большей степени знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. <p>В большей степени умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет использовать базовые знания из области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности. <p>В большей степени владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний. 	<p>Полностью знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук. <p>Полностью умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет использовать базовые знания из области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности. <p>Полностью владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.
ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расширенные знания в области математики; – математические основы, основные положения и концепции в области программирования; – архитектура языков программирования; – основная терминология в области программного обеспечения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет осуществлять обоснованный выбор математических и компьютерных методов, а также необходимого программного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>Не знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расширенные знания в области математики; – математические основы, основные положения и концепции в области программирования; – архитектура языков программирования; – основная терминология в области программного обеспечения. <p>Не умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет осуществлять обоснованный выбор математических и компьютерных методов, а также необходимого программного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>Частично знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расширенные знания в области математики; – математические основы, основные положения и концепции в области программирования; – архитектура языков программирования; – основная терминология в области программного обеспечения. <p>Частично умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет осуществлять обоснованный выбор математических и компьютерных методов, а также необходимого программного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>В большей степени знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расширенные знания в области математики; – математические основы, основные положения и концепции в области программирования; – архитектура языков программирования; – основная терминология в области программного обеспечения. <p>В большей степени умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет осуществлять обоснованный выбор математических и компьютерных методов, а также необходимого программного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>Полностью знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – расширенные знания в области математики; – математические основы, основные положения и концепции в области программирования; – архитектура языков программирования; – основная терминология в области программного обеспечения. <p>Полностью умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – умеет осуществлять обоснованный выбор математических и компьютерных методов, а также необходимого программного обеспечения при решении задач профессиональной деятельности.
	<p>Владеть:</p>	<p>Частично владеет:</p>	<p>Частично владеет:</p>	<p>Большой степени владеет:</p>	<p>Полностью владеет:</p>

		Критерии оценивания результатов обучения				
Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций*)		Критерии оценивания результатов обучения				
		2	3	4	5	
Коды компетенции и результаты освоения ОПП <i>Содержание компетенций*</i>		<ul style="list-style-type: none"> - имеет навыки применения данных методов и программного обеспечения при решении конкретных задач. 	<ul style="list-style-type: none"> - имеет навыки применения данных методов и программного обеспечения при решении конкретных задач. 	<ul style="list-style-type: none"> - имеет навыки применения данных методов и программного обеспечения при решении конкретных задач. 	<ul style="list-style-type: none"> - имеет навыки применения данных методов и программного обеспечения при решении конкретных задач. 	<ul style="list-style-type: none"> - имеет навыки применения данных методов и программного обеспечения при решении конкретных задач.
ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей; - современные языки программирования; - технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов; - основные требования информационной безопасности. 	<p>Не знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей; - современные языки программирования; - технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов; - основные требования информационной безопасности. 	<p>Частично знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей; - современные языки программирования; - технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов; - основные требования информационной безопасности. 	<p>В большей степени знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей; - современные языки программирования; - технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов; - основные требования информационной безопасности. 	<p>Полностью знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей; - современные языки программирования; - технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов; - основные требования информационной безопасности. 	<p>Полностью умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>Не умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>Частично умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>В большей степени умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>Полностью умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>Полностью владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет практические навыки использования информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет практические навыки использования информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>Не владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки мониторинга работы базы данных, в том числе с использованием автоматизированных 	<p>Частично владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет практические навыки использования информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>В большей степени владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет практические навыки использования информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. 	<p>Полностью владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки мониторинга работы базы данных, в том числе с использованием автоматизированных 	<p>Полностью владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки мониторинга работы базы данных, в том числе с использованием автоматизированных

Коды компетенции и результаты освоения ОПП <i>Содержание компетенций*</i>	Критерии оценивания результатов обучения				
	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2	3	4	5
Коды компетенции и результаты освоения ОПП <i>Содержание компетенций*</i>	<p>– навыки выбора основных статистических показателей базы данных и анализа их значений;</p> <p>– навыки выбора критериев оптимизации производительности базы данных.</p>	<p>– навыки выбора основных статистических показателей работы базы данных и анализа их значений;</p> <p>– навыки выбора критериев оптимизации производительности базы данных.</p>	<p>– навыки выбора основных статистических показателей работы базы данных и анализа их значений;</p> <p>– навыки выбора критериев оптимизации производительности базы данных.</p>	<p>– навыки выбора основных статистических показателей работы базы данных и анализа их значений;</p> <p>– навыки выбора критериев оптимизации производительности базы данных.</p>	<p>– навыки выбора основных статистических показателей работы базы данных и анализа их значений;</p> <p>– навыки выбора критериев оптимизации производительности базы данных.</p>

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

Проведение учебной (технологической) практики предусматривает использование следующих информационных технологий, программного обеспечения:

- Microsoft Visual Studio – интегрированная среда разработки программного обеспечения;
- сеть Интернет для работы с поисковыми системами (Яндекс, Google, Mail.Ru, Bing или аналоги), доступа к источникам информации по заданию практики;
- системное программное обеспечение (операционная система Microsoft Windows 7 и выше, Ubuntu Linux или аналоги);
- прикладное программное обеспечение (математические пакеты MathCad, MathLab, пакеты для разработки и документирования алгоритмов: Diagrams.net, Dia, ThinkComposer, Pencil Project, LibreOffice или аналоги, пакет для разработки отчетов Microsoft Office или аналоги);
- антивирус Microsoft Endpoint Protection

Информационные справочные системы:

- ЭБС Znanius.com – <http://znanius.com>
- ЭБС IPRbooks - <http://www.iprbookshop.ru>
- ЭБС «Консультант Студента» - www.studentlibrary.ru
- Научная библиотека ВлГУ: <http://library.vlsu.ru>

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

a) основная литература:

1. Операционные системы, среды и оболочки: Учебное пособие / Т.Л. Партика, И.И. Попов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 560 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (п) ISBN 978-5-91134-743-7, 1000 экз. Режим доступа: <http://znanius.com/catalog.php?bookinfo=405821>
2. Кондаков Н.С. Основы численных методов/практикум. - Московский гуманитарный университет. - 92 с. 2014. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36690>
3. Численные методы и программирование: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0333-9, 300 экз. . – Режим доступа: <http://znanius.com/catalog.php?bookinfo=452274>
4. Численные методы в задачах и упражнениях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. С. Бахвалов, А. В. Лапин, Е. В. Чижонков ; под ред. В. А. Садовничего. - 4-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ, 2015. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329809.html>
5. Электронное издание на основе: Численные методы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Карманова. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2015. - 172 с. - ISBN 978-5-9765-2303-6. . – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976523036.html>
6. Математический анализ. Краткий курс [Электронный ресурс]: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Асланов Р.М., Ли О.В., Мурадов Т.Р. - М. : Прометей. 2014, 284 с. - ISBN 978-5-9905886-5-3 <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990588653.html>
7. Курс математического анализа [Электронный ресурс] / Тер-Крикоров А. М. - М.: БИНОМ, 2013, - 672 с.: ил. ISBN 978-5-9963-0796-8. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996307968.html>
8. Основы математического анализа. В 2-х ч. Часть I [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Ильин В.А., Позняк Э.Г. - 7-е изд., стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ - 648 с., 2014- ISBN 978-5-9221-0902-4. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922109024.html>

9. Златопольский Д.М. Программирование: типовые задачи, алгоритмы, методы [Электронный ресурс] / Д. М. Златопольский. - 2-е изд. (эл.). - 223 с. 2012 www.studentlibrary.ru
10. С. М. Окулов Программирование в алгоритмах изд. (эл.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний., -383 с. 2014 www.studentlibrary.ru
11. Давыдова Н.А. Программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Да-выдова Н.А., Боровская Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 239 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6485>.— ЭБС «IPRbooks»
12. Ключарев П.Г. Введение в теорию алгоритмов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ключарев П.Г., Жуков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012.— 40 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31383>.— ЭБС «IPRbooks», 2012
13. Окулов С.М. Программирование в алгоритмах [Электронный ресурс]/ Окулов С.М. Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 384 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/37090>.— ЭБС «IPRbooks».
14. С.М. Окулов Программирование в алгоритмах. 5-е изд. (эл.). - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 383 с. 2014
15. 1. Дьяконов В.П. MATLAB. Полный самоучитель [Электронный ресурс]/ Дьяко-нов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2014.— 768 с.— Режим до-ступа: <http://www.iprbookshop.ru/7911>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
16. 2. Цифровые методы обработки информации/БорисоваИ.В. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 139 с.: ISBN 978-5-7782-2448-3. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=546207>
17. 3. Тупик Н.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное по-собие/ Тупик Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 230 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13016>.— ЭБС «IPRbooks».

6) дополнительная литература:

1. Языки программирования: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партика, И.И. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2015. - 400 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-744-4.Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=493421>
2. Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: Курс лекций: Уч.пос. для вузов / К.Э. Плохотников. - 2-е изд., исправ. - М.: Гор. линия-Телеком, 2013. - 496 с.: ил.; 60x88 1/16. - (Уч.пос. для вузов). (о) ISBN 978-5-9912-0354-8, 500 экз. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=431384>
3. Соболева О.Н. Введение в численные методы [Электронный ресурс]: учебное по-собие/ Соболева О.Н.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 64 с . – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45362>
4. Зализняк, В. Е. Теория и практика по вычислительной математике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Е. Зализняк, Г. И. Щепановская. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 174 с. - ISBN 978-5-7638-2498-8. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441232>
5. Горлов В.Н., Еркова Н.И. Методы вычислительной математики для персональных компьютеров. Алгоритмы и программы: учеб. пособие . - Владимир, ВлГУ, 147 с.
6. Основы математического анализа [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Геворкян П.С. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011, - 240 с. - ISBN 5-9221-0549-3. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922105493.html>
7. Лекции по математическому анализу. Ч.1 [Электронный ресурс] : учебное посо-бие / В.Т. Дубровин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Казань : Изд-во Казан. ун-та., 2012, 180 с.: илл. - ISBN 978-5-905787-43-0. – Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785905787430.html>

8. Лекции по математическому анализу. Ч. III [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Т. Дубровин - Казань : Изд-во Казан. ун-та, 2014, - 166с. - ISBN 978-5-00019-165-1. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000191651.html>

9. "Основы математического анализа. Том 2. [Электронный ресурс]: Для вузов. / Ильин В. А., Позняк Э.Г.; Под ред. В.А. Ильина. - 5-е изд., - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009, – 464 с. - ISBN 978-5-9221-0537-8. – Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105378.html>

10. В.В. Подбельский Язык С#. Базовый курс: учеб. Пособие. М.: Финансы и статистика,. - 408 с. 2015. – Режим доступа: www.studentlibrary.ru

11. В.В. Подбельский. Язык Си#. Решение задач: учеб. Пособие. - М.: Финансы и статистика. 296 с. 2014. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>

12. Магда Ю.С. Программирование и отладка С/C++ приложений для микроконтроллеров ARM Издательство ДМК-пресс. 2012. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>

13. Бояринцева Т.Е. Математическая логика и теория алгоритмов [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению типового расчета/ Бояринцева Т.Е., Золотова Н.В., Исмагилов Р.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011.— 48 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31050>.— Режим доступа: ЭБС «IPRbooks».

14. Ковалевская Е.В. Методы программирования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковалевская Е.В., Комлева Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10784>.— ЭБС «IPRbooks».

15. Дьяконов В.П. MATLAB 6.5 SP1/7 + Simulink 5/6 в математике и моделировании [Электронный ресурс]: монография/ Дьяконов В.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 582 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/8671>.— ЭБС «IPRbooks».

16. Поршнев, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB. + CD [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 727 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=650

17. Лисицын Д.В. Методы построения регрессионных моделей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лисицын Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 77 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45390>.— ЭБС «IPRbooks»

в) периодические издания:

1. «Информационные технологии» Ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал ISSN 1684-6400
2. Журнал «Вестник компьютерных и информационных технологий» ISSN 1810-7206
3. Журнал «Вестник ВлГУ» ISSN 2307-3241.

14. Материально-техническое обеспечение практики

Для прохождения учебной (технологической) практики студентов направления 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» используется оборудование учебно-научных лабораторий и компьютерные классы кафедры ФиПМ, имеющие, операционную систему Windows 7 (или более поздняя) либо аналоги, доступ к сети Интернет, пакет прикладных программ MS Office, браузеры MS Internet Explorer (либо аналоги), системы разработки программного обеспечения.

Для полноценного прохождения учебной (технологической) практики на предприятии необходимо обеспечить доступ студенту к современной аппаратуре (коммуникационному оборудованию, промышленному оборудованию, компьютерной технике, периферийной технике и др.), информационным системам, программным продуктам, базам дан-

ных и др., находящихся на предприятии и используемым студентом для выполнения индивидуальных заданий в рамках прохождения практики.

Для разработки отчета по практике необходимы: рабочие места, оборудованные компьютерной техникой с соответствующим программным обеспечением и с выходом в Интернет, со стандартным набором лицензионного программного обеспечения.

Перечисленные объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Для проведения промежуточной аттестации необходима аудитория с соответствующим количеством посадочных мест и оборудованным местом преподавателя.

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

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», профиль (программа) подготовки «Математическое и компьютерное моделирование, программирование и системный анализ».

Автор (ы) ст. преп. каф. ФиПМ Воронова И.М.

доцент каф. ФиПМ Заякин А.А.

Рецензент (ы) Ген. директор ООО «ФС Сервис» Квасов Д.С.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ

Протокол № 1 от 02.09.2019 года

Заведующий кафедрой

(ФИО, подпись)

Аракелян С.М.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Протокол № 1 от 02.09.2019 года

Председатель комиссии

(ФИО, подпись)

Аракелян С.М.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Приложения

Приложение 1

Примерное содержание отчета по практике

- 1) Титульный лист (прил. 2).
- 2) Задание на практику (прил. 3)
- 3) Оценочный лист (прил. 4)
- 4) Пояснительная записка по разделам перечня вопросов, изученных и выполненных в соответствии с индивидуальным заданием.
- 5) Заключение, содержащее общие выводы и предложения.
- 6) Приложения, отражающие теоретическую и практическую работу студента.

Титульный лист отчета по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

КАФЕДРА ФИЗИКИ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОТЧЕТ

по _____

Выполнил:

студент _____
группа _____

Принял:

Руководитель от ВлГУ
должность _____
И.О. Фамилия _____

Владимир 201_____

Приложение 3

Индивидуальное задание на практику

Утверждаю

Зав. кафедрой _____
«____» 20__ г.

ЗАДАНИЕ

на _____ практику

студента _____
(фамилия, имя, отчество)

курса, направления _____
группы _____

Предприятие _____

Последовательность прохождение практики _____

За время прохождения практики необходимо _____

1. Изучить вопросы, предусмотренные программой по всем разделам.

2. Изучить технологический процесс _____

3. Изучить и исследовать _____

4. Выполнить эскиз _____

5. Задание по стандартизации _____

6. Задание по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды _____

Отчет по практике составить к _____

Задание выдал: _____

(фамилия, и., о. руководителя практики от университета)

Задание получил: _____ (подпись студента, дата)

Примечание: задание должно быть приложено к отчету по практике (вторым листом после титульного листа)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
результатов прохождения учебной практики
по направлению подготовки
01.03.02 Прикладная математика и информатика

Наименование профильной организации _____

Студент _____
 (Фамилия, И. О.)

Институт _____

Группа _____ Курс _____ Кафедра _____ ФиПМ

Оценочный материал

ОБЩАЯ ОЦЕНКА <i>(отмечается руководителем практики от профильной организации знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)</i>		Оценка			
		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	Инициативность				
5	Оценка трудовой дисциплины				
6	Оценка уровня выполнения индивидуальных заданий				
Универсальные компетенции	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ <i>(отмечаются руководителем практики от университета знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)</i>	Оценка			
		5	4	3	2
	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.			
	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.			
	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде			
	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.			
Обще-профессиональные компетенции	ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.			
	ОПК-2	Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.			
	ОПК-4	Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.			
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА (определяется средним значением оценок по всем пунктам)					

Замечания и пожелания

Руководитель практики от университета

Руководитель практики от профильной организации

(число и подпись) (расшифровка подписи)