

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## Пермский национальный исследовательский политехнический университет

Факультет прикладной математики и механики кафедра «Прикладная математика»

**УТВЕРЖДАЮ**Проректор по учебной работе
Н. В. Лобов
« 3» 08 2019 г.

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Общая характеристика Компетентностная модель выпускника (КМВ)

Направление подготовки:

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль)

образовательной программы:

Математическое и информационное обеспечение

экономической деятельности

Квалификация выпускника:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Срок обучения:

4 года

Выпускающая кафедра:

Прикладная математика

Обсуждена на заседании кафедры ПМ,

протокол № <u>10</u> от «<u>27</u> » изокее 2019 г.

Заведующий кафедрой ПМ

д. т. н., проф.

В.П. Первадчук

Составитель: доцент кафедры ПМ



#### СОГЛАСОВАНО

от ПНИПУ:

начальник управления образовательных программ

Д.С. Репецкий

#### СОГЛАСОВАНО

от основных работодателей:

ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК) (предприятие)

<u>Генеральный директор,</u>
<u>кандидат экономических наук</u>
(должность)

(А.Г. Андреев)

#### Предисловие

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) высшего образования — программа бакалавриата «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности», разработанная в соответствии с требованиями СУОС ВО ПНИПУ по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», утверждена решением Ученого совета ПНИПУ от 28.02.2019, протокол № 6 и введена в действие с 01.03.2019 приказом ректора университета от 05.03.2019 № 16-О.

Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы, включающая в себя, в том числе компетентностную модель выпускника (КМВ), представляет собой описание образовательной программы, предусмотренное Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации (утв. постановлением Правительства РФ от 10 июля 2013 г. № 582).

#### Содержание

1 Термины, определения обозначения и сокращения	4
2 Основные характеристики образовательной программы	7
3 Компетентностная модель выпускника	8
3.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.2 Паспорт компетенций ОПОП	10
4 Условия реализации ОПОП	
Приложение 1. Индикаторы достижения компетенций	
Приложение 2. Матрица отношений между компетенциями и учебными	
дисциплинами	26
Приложение 3. Этапы формирования компетенций	32
Приложение 4. Информация о материально-техническом обеспечении основн	ной
профессиональной образовательной программы	
образовательной программы	56
Лист регистрации изменений	60

#### 1 Термины, определения обозначения и сокращения

#### 1.1 Термины и определения

В настоящем документе использованы следующие термины и определения:

- 1.1.1 **направленность (профиль) образования (образовательной программы)** ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющие её предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам её освоения;
- 1.1.2 **образовательный стандарт ПНИПУ** совокупность требований, обязательных для исполнения во всех подразделениях ПНИПУ, участвующих в разработке и реализации основных профессиональных образовательных программ по данному направлению подготовки или специальности высшего образования;
- 1.1.3 основная профессиональная образовательная программа высшего образования комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, представленный в виде общей характеристики ОП, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практики, оценочных и методических материалов;
- примерная основная образовательная **учебно**программаметодическая документация (примерный учебный план, примерный календарный учебный график, примерные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов), определяющая рекомендуемые объем и образования содержание определенного уровня И (или) направленности, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности, включая примерные расчеты государственных нормативных затрат оказания услуг ПО реализации образовательной программы;
- 1.1.5 планируемые результаты освоения образовательной программы компетенции обучающихся, установленные в образовательном стандарте, и компетенции обучающихся, установленные в образовательной программе, с учётом направленности (профиля) образовательной программы (в случае установления таких компетенций);
- 1.1.6 **универсальные компетенции** компетенции выпускников, отражающие запросы общества и личности к общекультурным и социально-личностным качествам выпускника программы высшего образования соответствующего уровня, включающие профессиональные характеристики, определяющие встраивание уровня образования в национальную систему профессиональных квалификаций;
- 1.1.7 **общепрофессиональные компетенции** компетенции выпускников, отражающие запросы рынка труда в части владения выпускниками программ высшего образования по направлению (специальности) подготовки базовыми основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития области или областей деятельности (независимо от ориентации программы на конкретные объекты деятельности или области знания);

- 1.1.8 **профессиональные компетенции** компетенции выпускников, отражающие запросы рынка труда в части готовности выпускника программы высшего образования соответствующего уровня и направления подготовки выполнять определенные задачи профессиональной деятельности и связанные с ними трудовые функции из профессиональных стандартов для соответствующего уровня профессиональной квалификации;
- 1.1.9 **индикаторы достижения компетенций** обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции. Индикаторы могут быть представлены в виде обобщенных результатов обучения или в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию. Индикаторы достижения компетенций должны быть измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе;
- 1.1.10 **результаты обучения** (планируемые) знания, практические умения, владение навыками, приобретенные и показанные обучающимися после завершения дисциплины (модуля) или прохождения практики;
- 1.1.11 **профессиональный стандарт** характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности;
- 1.1.12 область профессиональной деятельности (выпускника)— совокупность видов профессиональной деятельности выпускников, имеющая общую основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в т.ч. средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и соответствующих компетенций для их выполнения; корреспондируется с одним или несколькими видами экономической деятельности;
- 1.1.13 **сфера профессиональной деятельности** (выпускника) сегмент области профессиональной деятельности или смежных областей профессиональной деятельности, включающий вид(ы) профессиональной деятельности, характеризующийся совокупностью специфических объектов профессиональной деятельности; также, отрасль (или область) труда, имеющая определенные границы применения.
- 1.1.14 **вид профессиональной деятельности** (выпускника) совокупность обобщенных трудовых функций, которые могут выполнять выпускники, имеющих сходные условия, характер и результаты труда;
- 1.1.15 обобщенная трудовая функция совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном (бизнес-) процессе;
- 1.1.16 **трудовая функция** набор взаимосвязанных трудовых действий, направленных на решение одной или нескольких задач процесса труда, выполнение относительно автономной и завершенной части трудового процесса в рамках обобщенной трудовой функции;
- 1.1.17 **трудовое действие** процесс взаимодействия работника с предметом труда, при котором достигается определённая задача;
- 1.1.18 **объект профессиональной деятельности** (выпускника) явление, предмет, процесс, на которые направлено воздействие в процессе профессиональной деятельности. Термины «объект» и «предмет профессиональной деятельности»

рассматриваются как синонимы в профессиональной деятельности, связанной с материальным производством, следует развести эти понятия в нематериальной сфере, связанной с научными исследованиями, творчеством и т.п. В этом случае понятие предмета уже не синоним понятия объекта и связано со свойствами или отношениями объекта, познание которых важно для решения профессиональных задач;

- 1.1.19 задача профессиональной деятельности (выпускника) цель, заданная в определённых условиях, которая может быть достигнута при реализации определённых действий над объектом (совокупностью объектов) профессиональной деятельности;
- 1.1.20 типы задач профессиональной деятельности условное подразделение задач профессиональной деятельности по характеру действий, выполняемых для достижения заданной цели.

#### 1.2 Обозначения и сокращения

В настоящем документе использованы следующие обозначения и сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ВО – высшее образование;

ГЭ – государственный экзамен;

**3Е** – зачётная единица;

НИР – научно-исследовательская работа;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

 $\mathbf{O}\mathbf{\Pi}\mathbf{O}\mathbf{\Pi}$  — основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ОТФ- обобщенная трудовая функция;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

**ПНИПУ** – Пермский национальный исследовательский политехнический университет;

**ПООП**– примерная основная образовательная программа по направлению подготовки;

ПС – профессиональный стандарт;

ПКО – обязательная профессиональная компетенция;

СРС- самостоятельная работа студента;

СУОС- самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт;

УК – универсальная компетенция;

УОП – управление образовательных программ ПНИПУ;

**ФГБОУ** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение;

ФГОС- федеральный государственный образовательный стандарт.

#### 1.3 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие нормативные правовые и локальные акты:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Правила участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. №92;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 № 301;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;

#### Устав ПНИПУ;

Положение о порядке разработки и утверждения основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, утвержденное ректором 28.12.2016;

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», принятый Ученым советом ПНИПУ от 28.02.2019 протокол № 6 и введенный в действие с 01.03.2019 приказом ректора университета от 05.03.2019 № 16-O.

#### 2 Основные характеристики образовательной программы

#### 2.1 Цели и задачи ОПОП

Цель реализации ОПОП — освоение обучающимися программы бакалавриата направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности», результатом которого является формирование у выпускника компетенций в соответствии с СУОС ВО ПНИПУ по данному направлению подготовки и профессиональных компетенций, установленных для данной направленности ОПОП.

Задачами реализации ОПОП являются формирование знаний, умений и навыков, опыта профессиональной деятельности в рамках изучения отдельных дисциплин (модулей), а также прохождения практик, необходимых для выполнения конкретного (конкретных) типов задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

#### 2.2 Форма образования

Обучение по программе бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности (профиля) «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» осуществляется в очной форме.

#### 2.3 Требования, предъявляемые к поступающим

К освоению программ по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» допускаются лица, имеющие среднее общее образование, среднее профессиональное образование или высшее образование.

Прием на обучение по программе бакалавриата направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности (профиля) «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний в соответствии с Правилами приема в ПНИПУ.

#### 2.4 Язык преподавания

Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» в ПНИПУ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

#### 2.5 Объем программы и сроки освоения

Объем программы 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» ОПОП «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» составляет 240 зачетных единиц, определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы и включает в себя все виды учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения.

Объем программы бакалавриата в очной форме, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц.

Срок освоения программы бакалавриата составляет в очной форме обучения – 4 года.

#### 3 Компетентностная модель выпускника

- 3.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 3.1.1 Область и сфера профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» профиля «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» в ПНИПУ, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере общего образования, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения; в сфере проектирования, создания и поддержки информационно-коммуникационных систем

и баз данных, в сфере создания информационных ресурсов в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»);

- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере проектирования и разработки наземных автоматизированных систем управления космическими аппаратами);
- 32 Авиастроение (в сфере проектирования, создания и поддержки систем автоматического управления и информационно-коммуникационных систем, а также математического моделирования);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок; в сфере разработки автоматизированных систем управления технологическими процессами производства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.1.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников или область знания

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» в ПНИПУ являются:

- математическое и информационное обеспечение экономической деятельности;
- математическое моделирование;
- численные методы;
- теория вероятностей и математическая статистика;
- исследование операций и системный анализ;
- оптимизация и оптимальное управление;
- дискретная математика;
- математические модели сложных систем: теория, алгоритмы, приложения;
- высокопроизводительные вычисления и технологии параллельного программирования;
- языки программирования, алгоритмы, библиотеки и пакеты программ, продукты системного и прикладного программного обеспечения;

#### 3.1.3 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» в ПНИПУ, выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

- научно-исследовательский.

Задачи профессиональной деятельности выпускников представлены в разделе 4 приложения 1.

#### 3.2 Паспорт компетенций ОПОП

Паспорт компетенций ОПОП включает в себя их перечень (таблица 3.1); индикаторы достижения компетенций (приложение 1); таблицу отношений между компетенциями и учебными дисциплинами (приложение 2) и этапы формирования компетенций (приложение 3). Причем последний документ играет роль связующего звена между оценками по дисциплине (практике), полученной при промежуточной аттестации, и результатами освоения ОПОП в виде приобретенных компетенций выпускника. Результат освоения ОПОП в виде сформированной компетенции из таблицы приложения 3 считается достигнутым в случае положительных оценок, полученных при промежуточной аттестации по всем дисциплинам и практикам, указанным в строке соответствующей индексу этой компетенции

## 3.2.1Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» определяются сформированными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, навыки, а также личностные качества в соответствии с типами задач профессиональной деятельности.

В результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика информатика» И направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» выпускник должен обладать компетенциями, формируемыми в процессе освоения данной ОПОП, определенными на основе СУОС ВО ПНИПУ по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», в том числе – профессиональными компетенциями, сформированными основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также иных требований, в том числе региональных, предъявляемых к выпускниками на рынке труда.

#### Перечень формируемых компетенций

Таблица 3.1 – Перечень формируемых компетенций

Наименование категории	Код и наименование компетенции выпускника образовательной		
(группы) компетенций	программы		
	Универсальные компетенции		
Системное и критическое	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез		
мышление	информации, применять системный подход для решения		
	поставленных задач		
Разработка и реализация	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и		
проектов	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из		

	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	<b>УК-3</b> . Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное взаимодействие	<b>УК-5</b> . Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	<b>УК-6</b> . Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	<b>УК-7</b> . Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	<b>УК-8</b> . Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
0	бщепрофессиональные компетенции
	<b>ОПК-1.</b> Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	<b>ОПК-2.</b> Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
	<b>ОПК-3</b> . Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности.
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	<b>ОПК-4.</b> Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	Профессиональные компетенции
	зательные профессиональные компетенции товки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»
Способен участвовать в нау	<b>ПКО-1.</b> чно-исследовательских и опытно-конструкторских работах
Профессио	нальные компетенции направленности подготовки
T	ип задач профессиональной деятельности: 1. Научно-исследовательский
Научно- исследовательский	<b>ПК-1.1.</b> Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты в составе научного коллектива

	ПК-1.2. Способность на основе описания экономических процессов
Научно-	и явлений строить стандартные математические и эконометрические
исследовательский	модели, анализировать и содержательно интерпретировать
	полученные результаты
Научно-	ПК-1.3. Способность анализировать и интерпретировать
исследовательский	финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в
	отчетности предприятий различных форм собственности,
	организаций, ведомств и использовать полученные сведения для
	принятия решений

Совокупность компетенций, установленных в программе бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с пунктом 4.9 СУОС ВО ПНИПУ, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 4.10 СУОС ВО ПНИПУ.

Индикаторы достижения компетенций представлены в Приложении 1.

### 3.2.2 Таблица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами

Разделение всех заявленных компетенций на дисциплинарные части было осуществлено на основе анализа их содержательной структуры и представлено с помощью таблицы отношений компетенций и учебных дисциплин и практик, участвующих в формировании каждой компетенции (см. Приложение 2).

При наличии связи между заявленной компетенцией и учебной дисциплиной (практикой) в соответствующей ячейке таблицы появляется элемент (часть) компетенции, формируемой в рамках данной дисциплины (практики). Распределение учебных дисциплин по формируемым компетенциям основывается на результатах анализа компонентного состава всех компетенций.

Таким образом, обоснование отношений между заявленными компетенциями и учебными дисциплинами (практиками) позволяет оценить целенаправленность основной профессиональной образовательной программы, определить распределение компетенций по учебным дисциплинам и видам практической деятельности, оптимизировать содержание образовательной программы на основе внутри и междисциплинарных связей.

#### 3.2.3 Этапы формирования компетентностной модели выпускника

Формирование компетенции является процессом, а уровень ее сформированности является характеристикой, изменяющейся во времени. Освоение составляющих (компонент) отдельной компетенции происходит постепенно.

Этапы формирования каждой из заявленных компетенций представлены в Приложении 3. Необходимо отметить, что составляющие компетенцию компоненты (знания и умения) могут формироваться во время лекционных и практических занятий при изучении различных учебных дисциплин, а компоненты (владеть навыками или опытом деятельности) приобретаются во время учебноисследовательской работы и в ходе прохождения различных типов практик.

#### 4 Условия реализации ОПОП

Условия реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» профиля «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» соответствуют требованиям, установленным СУОС ВО ПНИПУ по данному Требования направлению подготовки. к условиям реализации включают: общесистемные требования; требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению; требования к кадровым условиям реализации программы; требования к финансовым условиям реализации программы; требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе.

#### 4.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП

ФГБОУ ВО «ПНИПУ» для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, располагает необходимым материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), принадлежащем ему на праве собственности или ином законном основании.

Обучающиеся по программе бакалавриата в течение всего периода обучения обеспечиваются индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

## 4.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП

Материально-техническое обеспечение программы бакалавриата ПО направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» включает характеристику условий реализации образовательного процесса, в том числе наличие и оснащенность помещений для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, помещений для самостоятельной работы обучающихся, наличие комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, библиотечного фонда (при использовании образовательном процессе печатных изданий), доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

#### 4.3 Требования к кадровым условиям реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками ПНИПУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утверждённом приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., № 20237) и профессиональными стандартами (при наличии).

Доля научно-педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (в приведенных к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и(или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 50 процентов.

Доля работников Университета, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью/ профилем/специализацией реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 5 процентов.

#### 4.5 Требования к финансовым условиям реализации ОПОП

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» осуществляется в объеме не ниже базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего

образования и корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

## 4.6 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки01.03.02 «Прикладная математика и информатика» направленности «Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

Внутренняя система обеспечения качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП в Университете, определена комплексом внутренних процессов в рамках СМК ПНИПУ и описана в Руководстве по качеству ФГБОУ ВО «ПНИПУ».

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности в СМК ПНИПУ разработана схема взаимодействия процессов, определены центры ответственности реализацию основных процессов, разработаны за документированные процедуры, примерный перечень основных показателей (индикаторов) для внутренней оценки качества. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программы бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе организациями, авторизованными иностранными либо национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, требованиям профессиональных стандартов наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

### Приложение 1. Индикаторы достижения компетенций

1. Индикаторы достижения универсальных компетенций

	Стижения универсальных	
Наименование	Код и наименование	
категории(группы)	универсальной компетенции	Код и наименование индикатора
универсальных	выпускника образовательной	достижения универсальной компетенции
компетенций	программы	
Системное и	УК-1. Способен	ИД-1ук-1. Знает как осуществлять поиск,
критическое	осуществлять поиск,	критический анализ и синтез информации
мышление	критический анализ и синтез	для решения поставленных
	информации, применять	профессиональных задач.
	системный подход для	ИД-2 <sub>УК-1</sub> . Умеет применять системный
		подход на основе поиска, критического
	решения поставленных задач.	· •
		анализа и синтеза информации для
		решения научно-технических задач
		профессиональной области.
		ИД-3 <sub>УК-1.</sub> Владеет навыками поиска,
		синтеза и критического анализа
		информации в своей профессиональной
		области; владеет системным подходом для
		решения поставленных задач.
Разработка и	УК-2. Способен определять	ИД-1ук-2. Знает подходы в постановке
реализация	круг задач в рамках	задач для достижения поставленной цели,
проектов	поставленной цели и выбирать	обладает знаниями в выборе оптимальных
просктов	оптимальные способы их	способов их решения.
	решения, исходя из	-
	действующих правовых норм,	ИД-2 <sub>УК-2.</sub> Умеет, исходя из действующих
	имеющихся ресурсов и	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений.	ограничений, выбирать оптимальные
	ограничении.	способы решения научно-технических
		задач в профессиональной области для
		достижения поставленной цели.
		ИД-3 <sub>УК-2</sub> . Владеет навыками определения
		круга профессиональных задач в рамках
		поставленной цели; выбором
		оптимальных способов их решения с
		учетом действующих правовых норм и
		имеющихся ресурсов.
Командная работа	УК-3. Способен	ИД-1ук-з. Знает различные приемы и
и лидерство	осуществлять социальное	способы социализации личности и
и зидеретво	взаимодействие и	социального взаимодействия.
		TITLA N
	реализовывать свою роль в	· · ·
	команде.	окружающими людьми, с коллегами.
		ИД-Зук-з. Владеет навыками участия в
		командной работе, в социальных проектах,
		распределения ролей в условиях
		командного взаимодействия.
Коммуникация	УК-4. Способен	ИД-1ук-4. Знает общий лексический
	осуществлять деловую	минимум русского и изучаемого
	коммуникацию в устной и	иностранного языка, базовый тезаурус
	письменной формах на	учебных дисциплин (истории и
	государственном языке	философии) на русском языке;
	Российской Федерации и	литературную норму и особенности
	т оссинской федерации и	micharyhimo nobina n ocoochhocin

	**************************************	тапарата функциятия
	иностранном(ых) языке(ах).	делового функционального стиля,
		требования к устной и письменной
		формам деловой коммуникации на
		русском и изучаемом иностранном языке.
		ИД-2 <sub>УК-4</sub> . Умеет анализировать,
		сравнивать, обобщать и оценивать
		информацию (факты, события, явления,
		мнения) на русском и изучаемом
		иностранном языке; логично,
		аргументировано и ясно выражать свои
		мысли в устной и письменной формах на
		русском и изучаемом иностранном языке в
		ситуациях межличностной,
		профессиональной и деловой
		коммуникации.
		T
		<b>ИД-3</b> ук-4. <b>Владеет навыками</b> устного и письменного делового общения на
		русском и изучаемом иностранном языке;
		навыками публичной речи; навыками
		подготовки и представления устного и
		письменного сообщения; навыками
		делового речевого этикета; основной
		терминологией в деловой сфере на
		русском и изучаемом иностранном языке.
Межкультурное	УК-5. Способен	ИД-1ук-5. Знает основные философские
взаимодействие	воспринимать	основания анализа и социально-
	межкультурное разнообразие	исторический контекст формирования
	общества в социально-	культурного разнообразия общества
	историческом, этическом и	(этнокультурных и конфессиональных
	философском контекстах.	особенностей), основы этики
		межкультурной коммуникации.
		ИД-2ук-5. Умеет учитывать в процессе
		взаимодействия историческую
		обусловленность и онтологические
		основания межкультурного разнообразия
		российского общества (этнокультурных и
		конфессиональных особенностей);
		осуществлять межкультурный диалог с
		представителями разных культур;
		проявлять межкультурную толерантность
		как этическую норму поведения в социуме.
		ИД-3ук-5. Владеет опытом оценки явлений
		культуры, навыками межкультурной
		коммуникации в профессиональной среде с
		учетом этических норм, исторической
		обусловленности и онтологических
		оснований этнокультурных,
		конфессиональных особенностей
		участников взаимодействия.
	1	у тастинков взаимодеметоми.

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	ИД-1 <sub>УК-6</sub> . Знает процесс саморазвития личности и основные принципы самообразования.  ИД-2 <sub>УК-6</sub> . Умеет планировать свое рабочее время или время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития, а также условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. ИД-3 <sub>УК-6</sub> . Владеет навыками саморазвития и управления своим временем.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	принципы оценки уровня физической
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	ИД-1 <sub>УК-8</sub> . Знает уровень требований для создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности; правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций. ИД-2 <sub>УК-8</sub> . Умеет создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; соблюдать правила техники безопасности при проведении научно-исследовательских работ и в области профессиональной деятельности; умеет вести себя при возникновении чрезвычайных ситуаций. ИД-3 <sub>УК-8</sub> . Владеет навыками техники безопасности при выполнении работ в области профессиональной деятельности; создания и соблюдения безопасных условий жизнедеятельности; владеет навыками действий в условиях

чрезвычайных ситуаций.

### 2. Индикаторы достижения общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника образовательной программы  ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции  ИД-1 <sub>опк-1</sub> . Знает основы фундаментальной и прикладной математики, основы вычислительной техники и программирования  ИД-2 <sub>опк-1</sub> . Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных знаний, методов математического анализа и моделирования  ИД-3 <sub>опк-1</sub> . Владеет навыками теоретического исследования объектов профессиональной деятельности
Теоретическая фундаментальная подготовка	ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования при разработке и реализации алгоритмов решения прикладных задач	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> . Знает современный математический аппарат, особенности применения современных математических методов и систем программирования в областях знаний, связанных с профессиональной деятельностью ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> . Умеет обосновывать выбор и применение современного математического аппарата и систем программирования в исследовательской и прикладной деятельности ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> . Владеет навыками применения современного математического аппарата и систем программирования при разработке и реализации алгоритмов решения прикладных задач
Теоретическая профессиональная подготовка	ОПК-3. Способен применять и модифицировать математические модели при решении задач в области профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> . Знает особенности применения методов математического моделирования, а также методов вычислительной математики при решении научных и прикладных задач. ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> . Умеет создавать математические модели и использовать их в научной и познавательной деятельности, обосновывать применение

		методов вычислительной математики в научной и познавательной деятельности. ИД-3 опк-3. Владеет навыками профессиональными навыками создания и использования в научной и познавательной деятельности математических моделей, а также методов вычислительной математики.
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-4 Способен решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> . Знает порядок постановки и распределения задач исполнителям работ и способы комбинирования существующих информационно-коммуникационных технологии для решения задач в области профессиональной деятельности ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> . Умеет определять необходимость комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии при решении задач в области профессиональной деятельности и учитывать требования информационной безопасности ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> . Владеет навыками использования существующих информационно-коммуникационных технологии для решения задач в области профессиональной деятельности

### 3. Индикаторы достижения обязательных профессиональных компетенций

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
Научные исследования	ПКО-1. Способен участвовать в научно- исследовательских и опытно-конструкторских работах	ИД-1 <sub>пко-1</sub> . Знает методологию научных исследований, цели и задачи проводимых исследований и разработок; методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации. ИД-2 <sub>пко-1</sub> . Умеет обобщать, анализировать и систематизировать информацию для подготовки аналитических обзоров по заданной теме. ИД-3 <sub>пко-1</sub> . Владеет навыками самостоятельного изучения, критического осмысления и систематизации научнотехнической информации.	ПС 40.011. Специалист по научно- исследовате льским и опытно- конструктор ским разработкам

## 4. Индикаторы достижения профессиональных компетенций выпускников

Задача ПД / обобщенная трудовая функция	Категория профессиональных компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
		Тип задач профессиональн		
		1. Научно-исследова	<i>тельскии</i>	
Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем	Научные исследования	ПК-1.1 Способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты в составе научного коллектива	ИД-1 <sub>ПК-1.1</sub> Знает парадигму и основные концепции развития прикладной математики и математического моделирования, современные подходы и методы проведения научных исследований, современные и классические математические модели систем и процессов.  ИД-2 <sub>ПК-1.1</sub> Умеет анализировать возможности и применимость математических моделей, применять и модифицировать их для решения научных и прикладных задач, разрабатывать новые математические модели при выполнении научных исследований на современном уровне.	Анализ опыта
Научные исследования	Проведение научно-исследовательских	<b>ПК-1.2</b> Способен на основе описания экономических	ИД-3 <sub>ПК-1.1</sub> Владеет навыками выполнения научно-исследовательской работы, применения и модификации известных математических моделей для получения новых научных и прикладных результатов.  ИД-1 <sub>ПК-1.2.</sub> Знает задачи описания и анализа экономических процессов,	Анализ опыта
	разработок при исследовании	процессов и явлений строить стандартные математические	методы содержательной интерпретации полученных результатов;	

	самостоятельных	и эконометрические модели,	ИД-2 <sub>ПК-1.2.</sub> Умеет оформлять	
	тем	анализировать и	результаты исследований в виде отчета	
		содержательно	и применять их в организационно-	
		интерпретировать полученные	управленческой деятельности;	
		результаты	ИД-3 <sub>ПК-1,2</sub> Владеет навыками	
			построения стандартных	
			математических и эконометрических	
			моделей экономических процессов.	
Научные	Проведение научно-	ПК-1.3 Способен	ИД-1пк-1.3. Знает порядок анализа	Анализ опыта
исследования	исследовательских	анализировать и	финансовой, бухгалтерской и иной	
	разработок при	интерпретировать	информации, относящейся к	
	исследовании	финансовую, бухгалтерскую и	деятельности предприятий и	
	самостоятельных	иную информацию,	организаций различного типа;	
	тем	содержащуюся в отчетности	ИД-2 <sub>ПК-1.3.</sub> Умеет определять	
		предприятий различных форм	параметры экономической деятельности	
		собственности, организаций,	предприятий и организаций при	
		ведомств и использовать	принятии решений;	
		полученные сведения для	ИД-3 <sub>ПК-1.3.</sub> Владеет навыками сбора	
		принятия решений	информации с целью определения	
			значимых свойств экономических	
			процессов или объектов	

Приложение 2. Матрица отношений между компетенциями и учебными дисциплинами

* · · ·   · · · ·		Наименование дисциплины	Компетен ции по плану			фессио петені		Професси ональны е компетен ции	ы специализированн ые компетенции			Универсальные компетенции							Количест во компетен ций на дисципли	
				ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ПКО-1	ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	ну
Блок 1	(Б.1). Дисі	циплины (модули)																		
Базо	вая часть	(обязательная)																		
ФиП	Б1.Б.01	Философия	УК-1, УК- 5									X				X				2
ИЯиС О	Б1.Б.02	Иностранный язык	УК-4, УК- 5												X	X				2
ГУиИ	Б1.Б.03	История	УК-4, УК- 5												X	X				2
ЭФ	Б1.Б.04	Экономика	УК-1, УК- 2									X	X							2
СиП	Б1.Б.05	Социология	УК-3, УК- 6											X			X			2
OOC	Б1.Б.06	Экология	УК-8																X	1
ПМ	Б1.Б.07	Математический анализ 1	УК-1, ОПК-1	X								X								2
ПМ	Б1.Б.08	Избранные главы прикладной математики и информатики	ОПК-2, ОПК-3		X	X														2
BM	Б1.Б.09	Функциональны й анализ	УК-1									X								1
ПМ	Б1.Б.10	Алгебра и геометрия ч 1. Линейная алгебра	0ПК-1	X																1
ПМ	Б1.Б.11	Алгебра и геометрия ч 2. Аналитическая геометрия	0ПК-1	X																1
ПМ	Б1.Б.12	Высшая алгебра	0ПК-1	X																1

<del></del>		и теория чисел							1						
ПΦ	Б1.Б.13	Физика	ОПК-	X				X							2
			1,ПКО-1												
ИТАС	Б1.Б.14	Компьютерная	ОПК-2		X										1
		графика	07774												
ПМ	Б1.Б.15	Дифференциальн	0ПК-1,	X	X										2
ПМ	Б1.Б.16	ые уравнения Теория	ОПК-2 0ПК-1,	X	X										2
111/1	D1.D.10	вероятностей и	ОПК-1, ОПК-2	Λ	Λ										2
		математическая	OIIIC-2												
		статистика													
BMM	Б1.Б.17	Языки и методы	ОПК-2,		X		X								2
Б		программирован	ОПК-4												
		ия 1													
ИТАС	Б1.Б.18	Базы данных и	ОПК-4				X								1
		экспертные													
ПМ	Б1.Б.19	системы Численные	ОПК-2,		X	X									2
111/1	D1.D.17	методы 1	ОПК-2, ОПК-3		71	71									2
BMM	Б1.Б.20	Операционные	ОПК-4				X								1
Б		системы													
MMC	Б1.Б.21	Методы	ОПК-2,		X	X									2
П		оптимизации	ОПК-3												
Жа	Б1.Б.22	Безопасность	УК-8											X	1
		жизнедеятельнос													
ПМ	Б1.Б.23	ти Теория	0ПК-1,	X	X										2
111/1	D1.D.23	случайных	ОПК-1, ОПК-2	1	Λ										2
		процессов	01111 2												
BM	Б1.Б.24	Уравнения	0ПК-1,	X	X										2
		математической	ОПК-2												
		физики	07774.1												
ПМ	Б1.Б.25	Учебно-	ОПК-1,	X	X	X		X							4
		исследовательск ая работа	ОПК-2, ОПК-3,												
		ая работа	ПКО-1												
ФК	Б1.Б.26	Физическая	УК-7										X		1
	. — . — •	культура и спорт	2										-		-
Вариат	ивная час	ть (обязательная)													
ПМ	Б1.В.01	Математический	ПК-1.2						X						1

		анализ 2											
ПМ	Б1.В.02	Комплексный	УК-1			X		X					2
		анализ	ПК-1.2										
ПМ	Б1.В.03	Теория игр	ПК-1.2			X							1
BMM	Б1.В.04	Основы	УК-1		X			X					2
Б		информатики и	ПК-1.1										
		архитектура											
BMM	Б1.В.05	Компьютеров	УК-1		X			X					2
Б	D1.D.U3	Практикум на электронно-	ук-1 ПК-1.1		<b>A</b>			Λ					2
		вычислительных	1111-1.1										
		машинах											
ЭУПП	Б1.В.06	Бухгалтерский	ПК-1.3				X						1
		учет											
ЭУПП	Б1.В.07	Микро- и	ПК-1.3				X						1
ПМ	Б1.В.08	макроэкономика Эконометрика	ПК-1.2			X							1
		-					*7						
ПМ	Б1.В.09	Финансовая математика	ПК-1.2 ПК-1.3			X	X						2
ПМ	Б1.В.10	Математическое	ПК-1.3	+ +		X							1
111/1	DIIDIIV	моделирование в	1111 112			1							-
		экономике											
ПМ	Б1.В.11	Линейное	УК-2			X			X				2
		программирован	ПК-1.2										
ПМ	E1 D 13	ие	УК-2			v			W				2
ПМ	Б1.В.12	Оптимальное управление	УК-2 ПК-1.2			X			X				2
ПМ	Б1.В.13	Актуарные	УК-3				X			X			2
11.11	DIIDIIO	расчеты и	ПК-1.3				71			21			2
		страхование											
ПМ	Б1.В.14	Основы	ПК-1.2			X							1
		математических											
ПМ	Б1.В.15	вычислений	УК-1			X		X					2
IIIVI	ы.п.	Планирование эксперимента и	УК-1 ПК-1.2			Λ		Λ					2
		методы	1111-1.2										
		обработки											
		экспериментальн											
		ых данных											
ПМ	Б1.В.16	Многомерный	ПК-1.2			X	X						2

			TITA 1 2	<u> </u>	 		1	1	1	1	1					
		статистический	ПК-1.3													
		анализ в														
		экономике														
ПМ	Б1.В.17	Концепции	УК-1				X			X						2
		современного	ПК-1.1													
		естествознания														
ПМ	Б1.В.18	Теория принятия	УК-1					X		X						2
		решений	ПК-1.2													
Вариат	ивная част	ъ (дисциплины по														
_		тудентов)														
ИЯЛП	Б1.ДВ.0		УК-4										X			1
	1.1	иностранный														
		язык														
ЭУПП	Б1.ДВ.0	Экономика и	УК-1,							X	X					2
	1.2	бизнес	УК-2													
МиМ	Б1.ДВ.0	Инновационная	УК-1,							X	X					2
	1.3	экономика и	УК-2													
		технологическое														
		предпринимател														
		ьство														
СиП	Б1.ДВ.0	Деловые	УК-3,									X		X		2
	1.4	коммуникации	УК-6													
СиП	Б1.ДВ.0	Социальная	УК-3									X				1
	1.5	адаптация лиц с														
		ограниченными														
		возможностями														
		здоровья														
ФК	Б1.ДВ.0	Прикладная	УК-7												X	1
	2	физическая														
		культура -														
		элективные														
		модули														
		дисциплины по														
		видам спорта														
Колич	нество дисі	циплин на одну комп	етенцию:													
		). Практики	,													
D	DJIUK 2 (D.2 <sub>)</sub>	<b>).</b> практики														
Базо	вая часть	(обязательная)														
								1	1	l	l					

ПМ	Б2.Б.01	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности	ПКО-1		2								1	
	Профиль	ная часть												
ПМ	Б2.В.01	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ПК-1.1			X								1
ПМ	Б2.В.03	Производственна я практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ПК-1.3				X	X					2	
ПМ	Б2.В.04	Производственна я практика, научно- исследовательск ая работа	ПК-1.2, ПК-1.3				X	X					2	
ПМ	Б2.В.05	Производственна я практика, преддипломная	ПК-1.2, ПК-1.3				X	X					2	
	Всего н	а одну компетенцию	:											

Приложение 3. Этапы формирования компетенций

Приложение 3. Этапы формирования компетенций

Приложение 4. Информация о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

<b>№</b> п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
1.	Философия	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 315	Парты, стол преподавателя, Доска магнитно-маркерная 120*220 см Мультимедиа комплекс в составе: Проектор Epson MultiMedia Projector EB- X18, Проекторный Экран настенный Есо Picture 200x200 см, Ноутбук	Документа  Office Professional 2013, per. № 62445253  Windows 10, per. № 66232645
		Лекционная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.13, каб. 302	Парты, стол преподавателя	Нет
2.	Иностранный язык	Лекционная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.13, каб. 306 а	Парты, стол преподавателя	Нет
		Лекционная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.13, каб. 308	Парты, стол преподавателя	Нет
3.	История	Лекционная аудитория	Парты, стол преподавателя	Нет

		614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 113  Лекционная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 410	Парты, стол преподавателя	Нет
4.	Экономика	Лекционная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 113 Лекционная аудитория	Парты, стол преподавателя  Парты, стол преподавателя	Нет
		614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 410		
5	Сомионогия	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 320	Парты, стол преподавателя, Доска магнитно-маркерная 1000*2400 мм, Мультимедиа комплекс в составе: Проектор Epson MultiMedia Projector EB- X14G, Проекторный Экран настенный, ноутбук	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645
5.	Социология	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 318	Парты, стол преподавателя, Доска аудиторная (трехстворчатая, с 5-ю пишущ.поверхностями) Мультимедиа комплекс в составе: видиопроектор Toshiba TLP -X3000a, ноутбук HP	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645

			Compaq nx6110, экран настенный ViewStar	
6.	Экология			
		Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 316.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
7.	Математический анализ 1	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 318.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
		Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
8.	Избранные главы	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 316.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
δ.	прикладной математики и информатики	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 318.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет

		Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
9.	Функциональный анализ	Лекционная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 307	Парты, стол преподавателя	Нет
10.	Алгебра и геометрия 1. Линейная алгебра	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 316.  Учебная аудитория 614090, Пермский край, г.	Парты, стол преподавателя, меловая доска  Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
		Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 318.  Учебная аудитория	Парты, стол преподавателя,	Нет
11.	Алгебра и геометрия ч 2. Аналитическая геометрия	614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 318.	меловая доска	
12.	Высшая алгебра и теория чисел	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 318.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет

13.	Физика	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 103  Лаборатория механики 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 312  Лаборатория электричества 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Пермь, Ленинский район, ул.	Экран Projecta с электроприводом 200х200 см Стандант. Мультимедиа-проектор Viewsonic PJ1158 (Инв. № 0479602). Ноутбук Асег РВ EasyNote ENTE 11 НС (Инв. № 0492100). Лабораторный комплекс "Прикладная механика" 8 шт. Генератор НЧ сигналов	- Windows 8.1 Лицензия 61069427 - Microsoft Office 2007 Professional Лицензия 42661567
		Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 110  Лаборатория оптики 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 116	Генератор НЧ сигналов функциональный 4 шт.  Модульный учебный комплекс МУК-ОВ "Волновая оптика" 8 шт.  Модульный учебный комплекс МУК-ОК "Квантовая оптика" 8 шт.  Лазер ЛГН-105 2 шт. Оптическая скамья 1 шт. Монохроматор УМ-2 1 шт	
14.	Компьютерная графика	Компьютерный класс 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб.317	Парты, стол преподавателя, Доска магнитно-маркерная, Мультимедиа комплекс в составе: Проектор Panasonic, Проекторный, Экран настенный Программно-аппаратный	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645 Windows Server 2012 R2, per. № 61229141 Delphi 2007 for Win32 Enterprise,

			комплекс для организации удаленного доступа к вычислительным ресурсам и ПО ABAQUS Academic (рег. № 44UPSTUCLUS)	per. № PO-398ESD C++ Builder 2007 Enterprise, per. № PO-398ESD Mathematica Professional Version Class A Educational, per. № cet *L3263-7820* ABAQUS Academic, per. № 44UPSTUCLUS Mathcad 14 University Classroom, per. № SE14RYMMEV0002-FLEX Simulink 7,4 Classroom concurrent, per. № 568405 MATLAB 7,9 Classroom, per. № 568405 AutoCAD 2009 AcademicEdition, per. № 00100-000000-9660
15.	Дифференциальные уравнения	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 316.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
	Теория вероятностей и	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 318.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Her Lang
16.	математическая статистика	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия

17.	Языки и методы программирования 1	Компьютерный класс 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб.317	Парты, стол преподавателя, Доска магнитно-маркерная, Мультимедиа комплекс в составе: Проектор Panasonic, Проекторный, Экран настенный Программно-аппаратный комплекс для организации удаленного доступа к вычислительным ресурсам и ПО ABAQUS Academic (рег. № 44UPSTUCLUS)	Office Professional 2013, per.  № 62445253 Windows 10, per. № 66232645 Windows Server 2012 R2, per.  № 61229141 Delphi 2007 for Win32 Enterprise, per. № PO-398ESD C++ Builder 2007 Enterprise, per.  № PO-398ESD Mathematica Professional Version Class A Educational, per. № cer *L3263-7820* ABAQUS Academic, per. № 44UPSTUCLUS Mathcad 14 University Classroom, per. № SE14RYMMEV0002-FLEX Simulink 7,4 Classroom concurrent, per. № 568405 MATLAB 7,9 Classroom, per. № 568405 AutoCAD 2009 AcademicEdition, per. № 00100-000000-9660
18.	Базы данных и экспертные системы	Компьютерный класс 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб.317	Парты, стол преподавателя, Доска магнитно-маркерная, Мультимедиа комплекс в составе: Проектор Panasonic, Проекторный, Экран настенный Программно-аппаратный комплекс для организации удаленного доступа к вычислительным ресурсам и ПО	Office Professional 2013, per.  № 62445253  Windows 10, per. № 66232645  Windows Server 2012 R2, per.  № 61229141  Delphi 2007 for Win32 Enterprise, per. № PO-398ESD  C++ Builder 2007 Enterprise, per.  № PO-398ESD

			ABAQUS Academic (per. № 44UPSTUCLUS)	Mathematica Professional Version Class A Educational, per. № cet *L3263-7820* ABAQUS Academic, per. № 44UPSTUCLUS Mathcad 14 University Classroom, per. № SE14RYMMEV0002-FLEX Simulink 7,4 Classroom concurrent, per. № 568405 MATLAB 7,9 Classroom, per. № 568405 AutoCAD 2009 AcademicEdition, per. № 00100-000000-9660
19.	Численные методы 1	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 318.  Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 322.	Парты, стол преподавателя, меловая доска  Компьютеры, проектор	Heт  Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
20.	Операционные системы	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 318	Парты, стол преподавателя, Доска аудиторная (трехстворчатая, с 5-ю пишущ.поверхностями) Мультимедиа комплекс в составе: видиопроектор Toshiba TLP -X3000a, ноутбук HP	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645

			Compaq nx6110, экран настенный ViewStar	
		Компьютерный класс 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 317	ViewStar Парты, стол преподавателя, Доска магнитно-маркерная, Мультимедиа комплекс в составе: Проектор Panasonic, Проекторный, Экран настенный Программно-аппаратный комплекс для организации удаленного доступа к вычислительным ресурсам и ПО ABAQUS Academic (рег. № 44UPSTUCLUS)	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645 Windows Server 2012 R2, per. № 61229141 Delphi 2007 for Win32 Enterprise, per. № PO-398ESD C++ Builder 2007 Enterprise, per. № PO-398ESD Mathematica Professional Version Class A Educational, per. № cer *L3263-7820* ABAQUS Academic, per. № 44UPSTUCLUS Mathcad 14 University Classroom, per. № SE14RYMMEV0002-FLEX Simulink 7,4 Classroom concurrent, per. № 568405 MATLAB 7,9 Classroom, per. № 568405 AutoCAD 2009 AcademicEdition, per. № 00100-000000-9660
21.	Методы оптимизации	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 315	Парты, стол преподавателя, Доска магнитно-маркерная 120*220 см Мультимедиа комплекс в составе: Проектор Epson MultiMedia Projector EB- X18, Проекторный Экран настенный Есо Picture 200x200 см, Ноутбук	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645
22.	Безопасность	Лаборатория безопасности	Лабораторные установки:	Нет

	жизнедеятельности	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д.15, каб. 219  Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Королева, д.15, каб. 222	«Защита от вибрации» - 1 шт., «Защита от теплового излучения» - 1 шт., «Звукоизоляция и звукопоглощение» - 1 шт., «Методы очистки воды» - 1 шт., «Эффективность и качество освещения» - 1 шт.   Лабораторные стенды: «Защита от СВЧ-излучения» - 1 шт., «Защитное заземление и зануление» - 1 шт., «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока» - 1 шт.  Мультимедиа-проектор BENQ SP831.WXGA.DPL.4000 ANSI - 1 шт., Интерактивная доска Hitachi FX-77 - 1 шт., Компьютер в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) - 15 шт.	Windows 7 Бесплатная лицензия для учебного процесса MS Imagine
23.	Теория случайных процессов	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, рег. № 42661567, Office Standard 2010, рег. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
24.	Уравнения математической физики	Лекционная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11,	Парты, стол преподавателя	Нет

		каб. 307		
		Лекционная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 114	Парты, стол преподавателя	Нет
		Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 318.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
25.	Учебно- исследовательская работа	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, рег. № 42661567, Office Standard 2010, рег. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
26.	Физическая культура и спорт	Спортивный зал в учебном корпусе АДФ 614013, Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул. Академика Королева, д.19		
27.	Математический анализ 2	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 316.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
28.	Комплексный анализ	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет

29.	Теория игр	Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 318.  Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 316.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
30.	Основы информатики и архитектура компьютеров	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 318  Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 315	Парты, стол преподавателя, Доска аудиторная (трехстворчатая, с 5-ю пишущ.поверхностями) Мультимедиа комплекс в составе: видиопроектор Toshiba TLP -X3000a, ноутбук HP Сотрац пх6110, экран настенный ViewStar Парты, стол преподавателя, Доска магнитно-маркерная 120*220 см Мультимедиа комплекс в составе: Проектор Epson MultiMedia Projector EB-X18, Проекторный Экран настенный Есо Picture 200х200 см, Ноутбук	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645  Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645
		Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 316	Парты, стол преподавателя, Доска ДК(Ф) 31Э4012 (5раб.пов)4*1,2 Мультимедиа комплекс в составе: Sanyo Projector PLC- SU70, экран Draper Luma 70*70 MW White Case 207003, Ноутбук ASUS A3500112	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645

		Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 408	Парты, стол преподавателя, Доска, Мультимедиа-комплекс типа 1 в комплекте, Ноктбук— 1 шт	Windows XP Professional, per. № 42615552; - Microsoft Office 2007 Suites, per. № 42661567
31.	Практикум на электронновычислительных машинах	Компьютерный класс 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб.317	Парты, стол преподавателя, Доска магнитно-маркерная, Мультимедиа комплекс в составе: Проектор Panasonic, Проекторный, Экран настенный Программно-аппаратный комплекс для организации удаленного доступа к вычислительным ресурсам и ПО ABAQUS Academic (рег. № 44UPSTUCLUS)	Office Professional 2013, per.  № 62445253 Windows 10, per. № 66232645 Windows Server 2012 R2, per.  № 61229141 Delphi 2007 for Win32 Enterprise, per. № PO-398ESD C++ Builder 2007 Enterprise, per.  № PO-398ESD Mathematica Professional Version Class A Educational, per. № cer *L3263-7820* ABAQUS Academic, per. № 44UPSTUCLUS Mathcad 14 University Classroom, per. № SE14RYMMEV0002-FLEX Simulink 7,4 Classroom concurrent, per. № 568405 MATLAB 7,9 Classroom, per. № 568405 AutoCAD 2009 AcademicEdition, per. № 00100-000000-9660
32.	Бухгалтерский учет	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 316.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет

		Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 318. Учебная аудитория	Парты, стол преподавателя, меловая доска Парты, стол преподавателя,	Нет
33.	Микро- и макроэкономика	614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 316.	меловая доска	
34.	Эконометрика	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 318.  Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 322.	Парты, стол преподавателя, меловая доска  Компьютеры, проектор	Heт  Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
35.	Финансовая математика	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия

		Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 318.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
36.	Математическое моделирование в экономике	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
27	Линейное	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 316.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
37.	программирование	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 318.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет
38.	Оптимальное управление	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия

39.	Актуарные расчеты и страхование	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
40.	Основы математических вычислений	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
41.	Планирование эксперимента и методы обработки экспериментальных данных	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
42.	Многомерный статистический анализ экономики	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 318.  Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г.	Парты, стол преподавателя, меловая доска  Компьютеры, проектор	HeT  Office Professional 2007, per.  № 42661567, Office Standard 2010, per.  № 62445253,

		Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 322.		Windows 8.1, (лицензия OEM – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
43.	Концепции современного естествознания	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, рег. № 42661567, Office Standard 2010, рег. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
44.	Теория принятия решений	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус A, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, per. № 42661567, Office Standard 2010, per. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
		Лекционная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.13, каб. 300	Парты, стол преподавателя	Нет
45.	Деловой иностранный язык	Лекционная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.13, каб. 308	Парты, стол преподавателя	Нет
		<u>Лекционная аудитория</u> 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул.	Парты, стол преподавателя	Нет

46.	Экономика и бизнес	Профессора Поздеева, д.13, каб. 321  Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 315	Парты, стол преподавателя, Доска магнитно-маркерная 120*220 см Мультимедиа комплекс в составе: Проектор Epson MultiMedia Projector EB- X18, Проекторный Экран настенный Есо Picture 200x200 см, Ноутбук	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645
47.	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 316	Парты, стол преподавателя, Доска ДК(Ф) 31Э4012 (5раб.пов)4*1,2 Мультимедиа комплекс в составе: Sanyo Projector PLC- SU70, экран Draper Luma 70*70 MW White Case 207003, Hoyтбук ASUS A3500112	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645
48.	Деловые коммуникации	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 316	Парты, стол преподавателя, Доска ДК(Ф) 31Э4012 (5раб.пов)4*1,2 Мультимедиа комплекс в составе: Sanyo Projector PLC- SU70, экран Draper Luma 70*70 MW White Case 207003, Ноутбук ASUS A3500112	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645
49.	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья	Мультимедийная учебная аудитория 614013, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Профессора Поздеева, д.11, каб. 316	Парты, стол преподавателя, Доска ДК(Ф) 31Э4012 (5раб.пов)4*1,2 Мультимедиа комплекс в составе: Sanyo Projector PLC- SU70, экран Draper Luma 70*70 MW White Case 207003, Ноутбук	Office Professional 2013, per. № 62445253 Windows 10, per. № 66232645

			ASUS A3500112	
50.	Прикладная физическая культура - элективные модули дисциплины по видам спорта	Спортивный зал в учебном корпусе АДФ 614013, Пермский край, г.Пермь, Ленинский район, ул. Академика Королева, д.19		
51.	Самостоятельная работа студентов	Лекционная аудитория (мультимедийный класс, компьютерный класс) 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 322.	Компьютеры, проектор	Office Professional 2007, рег. № 42661567, Office Standard 2010, рег. № 62445253, Windows 8.1, (лицензия ОЕМ – предустановленная версия); Adobe Reader 11.0 Бесплатная рецензия
52.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебная аудитория 614090, Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Екатерининская 79, корпус А, ауд. 317.	Парты, стол преподавателя, меловая доска	Нет

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

## Приложение 5. Информация о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин
1	2	3	4	5
1.	Первадчук Владимир Павлович	Штатный работник	Зав.кафедрой, доктор технических наук, профессор	Концепции естественного естествознания Оптимальное управление Производственная практика, преддипломная Государственный экзамен (подготовка и сдача) Процедура защиты ВКР
2.	Пушкарев Герман Артурович	Штатный работник	Доцент, кандидат физико- математических наук, доцент	Численные методы 1  Теория случайных процессов  Актуарные расчеты и страхование  Государственный экзамен (подготовка и сдача)  Процедура защиты ВКР
3.	Севодин Михаил Алексеевич	Штатный работник	Доцент, кандидат физико- математических наук, доцент	Математический анализ 1 Математический анализ 2 Теория принятия решений Теория игр

				Государственный экзамен (подготовка и сдача)	
				Процедура защиты ВКР	
				Алгебра и геометрия. Часть 2. Аналитическая геометрия Учебно-исследовательская	
				работа Оптимальное управление	
				Основы математических вычислений	
4.	Владимирова Дарья Борисовна	Штатный работник	Доцент, кандидат физико-математических наук, доцент	Учебная практика, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
				Производственная практика, Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  Государственный экзамен (подготовка и сдача)	
				Процедура защиты ВКР	
	Давыдов Андрей Русланович	Штатный работник	Доцент, кандидат технических наук, доцент	Многомерный статистический анализ в экономике	
5.				Государственный экзамен (подготовка и сдача)	
				Процедура защиты ВКР	
6.	Воробьева Елена Юрьевна	Штатный работник	Старший преподаватель, без звания	Планирование эксперимента и методы обработки экспериментальных данных Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности	
				Подготовка к защите ВКР	

7.	Макаревич Елена Сергеевна	штатный работник	Доцент, кандидат физико- математических наук, ученое звание отсутствует	Методы оптимизации	
	Култышева Людмила	штатный	Доцент, кандидат физико-	Математический анализ 1	
8.	Михайловна	работник	математических наук, доцент	Комплексный анализ	
9.	Малыгина Марина Хамитовна	штатный работник	Старший преподаватель	Высшая алгебра и теория чисел Избранные главы прикладной математики и информатики	
10.	Федотова Людмила Анатольевна	штатный работник	Старший преподаватель	Алгебра и геометрия ч.1. Линейная алгебра	
11.	Соколов Владимир Александрович	штатный работник	Доцент, кандидат физико- математических наук, доцент	Дифференциальные уравнения Государственный экзамен (подготовка и сдача) Процедура защиты ВКР Подготовка к защите ВКР	
12.	Деревянкина Анна Леонидовна	штатный работник	Старший преподаватель	Теория вероятностей и математическая статистика Подготовка к защите ВКР	
13.	Шимановский Дмитрий Викторович	Внешний совместитель	Доцент, кандидат экономических наук, ученое звание отсутствует	Эконометрика	
14.	Кокшарова Анна Александровна	Внешний совместитель	Старший преподаватель	Математическое моделирование в экономике Подготовка к защите ВКР	
				Линейное программирование	
15.	Третьякова Нина Германовна	штатный работник	Старший преподаватель	Подготовка к защите ВКР	

16.	Политов А.В.	Штатный работник	Доц. каф. ФиП, К.ф.н., доц.	Философия	
				Иностранный язык	
17.	Шестакова О.В.	Штатный работник	Доц. каф. ИЯиСО, к.фил.н., б/зв	Деловой (профессиональный) иностранный язык	
18.	Макарова О.В.	Штатный работник	Ст.пр. каф. ИЯиСО, б/зв	Иностранный язык Деловой (профессиональный) иностранный язык	
19.	Большакова Н.Ф.	Штатный работник	Ст.пр. каф. ИЯи СО	Иностранный язык	
20.	Ельцова М.Н.	Штатный работник	Доц. каф. ИЯиСО, к.фил.н., Доц.	Иностранный язык	
21.	Кашаева Ю.А.	Штатный работник	Доц.каф. ГУиИ, к.и.н., б/зв	История	
22.	Анисимова Е.Л.	Штатный работник	Ст. преп. каф. ЭиФ.	Экономика	
23.	Мельникова А.С.	Штатный работник	Асс. каф. ЭиФ	Экономика	
24.	Федотова В.А.	Штатный работник	Ст. пр. каф.СиП	Социология	
25.				Экология	
26.	Лойко Н.А.	Штатный работник	Ст.преп. каф. ВМ, б.зв	Уравнения математической физики	
27.	Абдуллаев А.Р.	Штатный работник	зав. каф. ВМ, д.фм.н., профессор	Функциональный анализ	
28.	Плехова Э.В.	Штатный работник	доцент каф. ВМ, к.ф м.н., б/зв	Функциональный анализ	
29.	Паршаков А.Н.	Штатный работник	Доц. каф. ПФ К-т. техн. н, Доц.	Физика	
30.	Нуруллаев Э.М.	Штатный работник	Доц. каф. ПФ К-т. фм. н, Доц.	Физика	
31.	Динабург С.Р.	Штатный работник	Ст. препод.	Философия	
32.	Горохов А.Ю.	Штатный работник	Ст. препод.	Информационные системы обработки данных Программные средства компьютерной математики	
33.	Палкин А.В.	Штатный работник	Ст. препод. каф. ФК	Физическая культура	

34.	Куликов Р.Г.	Штатный работник	Доцент, кандидат физико-математических наук, доцент	Операционные системы	
35.	Талипова Л.Ю.	Штатный работник	Старший преподаватель	Деловые коммуникации	
36.	Сьянов С.Л. Штатный работник		Доцент Кандидат технических наук, Звание отсутствует	Языки и методы программирования	
37.	Банников Р Ю Штатный		Старший преподаватель	Практимум на электронно- вычислительных машинах	

## Лист регистрации изменений

Изм.	Номера страниц			<b>Номер</b> документа	Подпись	Дата	Срок
Nº	заменённых	новых	аннулиро- ванных	(извещения об изменении)	лица, внёсшего изменение	внесения изменения	введения изменения