МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

Таганрогский институт имени А. П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)»

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ |
|  | Директор филиала  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Ю. Голобородько |
|  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г. |

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки

**09.03.03 «Прикладная информатика»**

Профиль

**09.03.03.01 «Прикладная информатика в менеджменте»**

Уровень образования

*бакалавриат*

Формы обучения -очная

нормативный срок освоения программы: 4 года

|  |  |
| --- | --- |
| ОДОБРЕНО  на заседании совета факультета физики, математики, информатики протокол № 34 от 10 мая 2018 г.,  и.о. декана факультета  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. А. Донских | ОДОБРЕНО  на заседании кафедры информатики  протокол № 10 от 3 мая 2018 г.,  Заведующий кафедрой  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Я. Е. Ромм |

**Таганрог**

**2018**

Оглавление

[1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc45060944)

[2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 3](#_Toc45060945)

[3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА 4](#_Toc45060946)

[4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5](#_Toc45060947)

[5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 8](#_Toc45060948)

[6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН 8](#_Toc45060949)

[7. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК 8](#_Toc45060950)

[8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 8](#_Toc45060951)

[9. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 9](#_Toc45060952)

[10. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 9](#_Toc45060953)

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) бакалавриата, реализуемая по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы.

ОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

**Нормативные документы для разработки образовательной программы**

Нормативную правовую базу разработки ОП ВО бакалавриата составляют:

* Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ;
* «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2013 г. № 1367;
* Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» марта 2015 г., № 207;
* Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
* Устав Ростовского государственного экономического университета (РИНХ);
* Локальные акты Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

# 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

***Цель (миссия) образовательной программы***

Главная цель ОП ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль 09.03.03.01 Прикладная информатика в менеджменте состоит в развитии у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в области исследования, разработки и внедрения проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов, технико-экономического обоснования проектных решений, реализации проектных решений с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

В области воспитания целями ОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика являются: развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

В области обучения общими целями ОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика являются: формирование общекультурных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, систематизировать и расширять практические знания, развивать навыки ведения самостоятельной работы, применять методики исследования в профессиональной деятельности, быть устойчивым на рынке труда и способствующих его социальной мобильности.

Получение высшего профилированного образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика с профилем Прикладная информатика в менеджменте должно позволить выпускнику эффективно решать задачи обслуживания, сопровождения и эксплуатации информационных систем и технологий, обеспечения качества автоматизации и информатизации решения прикладных задач и создания информационных систем с учетом бизнес-потребностей и ключевых компетенций.

В направлении подготовки Прикладная информатика реализуются образовательные программы высшего образования, освоение которых позволяет лицу, успешно прошедшему итоговую аттестацию, получить квалификацию (степень) «бакалавр».

***Объем программы*:** 240 зачетных единиц.

***Сроки получения образования*:** 4 года.

***Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и сетевой формы при реализации образовательной программы.***

При реализации программы бакалавриата организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

***Язык обучения*:** русский.

# 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

***Область профессиональной деятельности выпускника***

* системный анализ прикладной области, формализация решения прикладных задач и процессов информационных систем;
* разработка проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создание информационных систем в прикладных областях;
* выполнение работ по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем и управление этими работами.

***Объекты профессиональной деятельности выпускника***

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются прикладные и информационные процессы, информационные технологии, информационные системы.

***Виды профессиональной деятельности выпускника***

Видами профессиональной деятельности бакалавров являются:

* аналитическая
* научно-исследовательская

***Задачи профессиональной деятельности выпускника***

**В области аналитической деятельности:**

анализ и выбор проектных решений по созданию и модификации информационных систем;

анализ и выбор программно-технологических платформ и сервисов информационной системы;

анализ результатов тестирования информационной системы;

оценка затрат и рисков проектных решений, эффективности информационной системы.

**В области научно-исследовательская деятельности:**

применение системного подхода к информатизации и автоматизации решения прикладных задач, к построению информационных систем на основе современных информационно-коммуникационных технологий и математических методов;

подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе в области прикладной информатики.

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения ОП ВО бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ОП ВО бакалавриата 09.03.03 «Прикладная информатика» выпускник должен обладать следующими компетенциями:

**Общекультурными (ОК):**

* способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
* способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
* способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);
* способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
* способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
* способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
* способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК- 7);
* способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
* способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

**Общепрофессиональными (ОПК):**

* способностью использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий (ОПК-1);
* способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ОПК-2);
* способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-3);
* способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4);

**Профессиональными (ПК)**

**аналитическая деятельность:**

* способностью осуществлять и обосновывать выбор проектных решений по видам обеспечения информационных систем (ПК-20);
* способностью проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем (ПК-21);
* способностью анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем (ПК-22);

**научно-исследовательская деятельность:**

* способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач (ПК-23);
* способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности (ПК-24);

**Специальными компетенциями (СК)**:

* способностью использовать знания экономических основ поведения организаций, проводить анализ конкурентной среды отрасли (СК-1);
* способен использовать основные теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач (СК-2);
* способен анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений(СК-3);
* способен участвовать в разработке маркетинговой стратегии организаций, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на ее реализацию(СК-4);
* способностью оценивать эффективность использования различных систем учета и распределения затрат; принимать обоснованные управленческие решения на основе данных управленческого учета (СК-5).

# 5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, научно-исследовательской работы, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение лекционных практических, лабораторных видов занятий и самостоятельной работы обучающихся.

На основе учебного плана для каждого обучающегося формируется индивидуальный учебный план, который обеспечивает индивидуализацию содержания подготовки обучающегося.

График учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО на весь период обучения и является неотъемлемой частью учебного плана.

# 6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

Полнотекстовые рабочие программы дисциплин учебного плана представлены на сайте Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) по адресу <http://tgpi.ru/wp>

Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в приложении 1.

# 7. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

При реализации образовательной программы учебным планом предусмотрены учебные и производственные, в том числе преддипломная, практики:

Учебные:

* практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (способ проведения – стационарная).
* практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Производственные:

* научно-исследовательская работа
* практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (способ проведения – стационарная),
* преддипломная практика (способ проведения – стационарная).

Программы практик представлены на сайте Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала)«Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)» по адресу <http://tgpi.ru/wp>.

Аннотации программ практик представлены в приложении 2.

# 8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена на сайте Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) «Ростовского государственного экономического университета (РИНХ)» по адресу http://tgpi.ru/wp.

# 9. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины или программы практики, включает в себя:

* перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы;
* описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
* типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
* методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

**Фонды оценочных средств для проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации**

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации представлен в приложении 1 к программе ГИА и включает в себя:

* перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
* описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
* типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
* методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

# 10. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом. Сведения о ППС, обеспечивающим реализацию образовательной программы представлены в приложении 2.

**Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по направлению подготовки 09.03.03«Прикладная информатика» полностью соответствует требованиям ФГОС. Кафедры, ведущие подготовку по ОП ВО, оснащены необходимым лабораторным оборудованием и оргтехникой в объеме, достаточном для обеспечения уровня подготовки в соответствии с ФГОС.

С учётом особенностей направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика образовательный процесс полностью обеспечен лекционными аудиториями с презентационным оборудованием, а также компьютерными классами с соответствующим бесплатным и лицензионным программным обеспечением.

Компьютеризация обеспечивается компьютерными классами, объединенными в локальную сеть и оснащенными обучающимися и информационными программами, имеется выход в Интернет. Помещения, предназначенные для изучения профессиональных дисциплин, оснащены современным оборудованием и техническими средствами. Специализированные аудитории оснащены соответствующим лабораторным оборудованием для проведения лабораторных занятий при изучении учебных дисциплин, связанных с изучением иностранного языка, электроники, компьютерных сетей.

Образовательная программа подготовки бакалавра по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика», профилю «Прикладная информатика в менеджменте», реализуемая «ТИ имени А. П. Чехова» (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» располагает соответствующей, действующим санитарно-техническим нормам, материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности, включая внеаудиторную, а также научно-исследовательскую работу студентов, предусмотренных учебным планом.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотркнных учебным планом образовательной программы** | **Наименование помещений\* для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения (с реквизитами лицензии)** | **Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор** |
| 1 | Механика | Аудитория № 107/Ф для проведения поточных лекционных занятий, в том числе по физике с проведением демонстрационного эксперимента, практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Демонстрационная лаборатория 164 посадочных места Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 2 |  | Аудитория № 201/Ф для проведения лекционных и практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 36 посадочных мест Учебная мебель, классическая доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 3 | Электротехника | Аудитория № 203/Ф для проведения занятий лабораторного типа.  Лаборатория электротехники 13 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 4 |  | Аудитория № 205/Ф для проведения лекционных и практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 посадочных места Учебная мебель, классическая доска, проектор, интерактивная доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 5 |  | Аудитория № 210/Ф для проведения поточных лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 48 посадочных мест Учебная мебель, классическая доска, проектор, интерактивная доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 6 | Учебный демонстрационный эксперимент в школе Методика обучения по профилю "Физика" Демонстрационный и фронтальный физический эксперимент в школе Организация внеклассной работы по физике | Аудитория № 211/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория школьного физического эксперимента в 7-11 классах 14 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 7 |  | Аудитория № 212/Ф для проведения поточных лекционных и практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 38 посадочных мест Учебная мебель, классическая доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 8 | Технические и аудиовизуальные средства обучения Инженерная графика Виртуальные лабораторные работы в курсе физики | Аудитория № 301/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория технических и аудиовизуальных средств и технологий обучения и робототехники 16 посадочных мест Учебная мебель, проектор, интерактивная доска, компьютеры с доступом в интернет, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 9 | Молекулярная физика | Аудитория № 304/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория молекулярной физики и термодинамики 13 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 10 | Электричество и магнетизм Электромагнетизм | Аудитория № 306/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория электромагнетизма 13 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 10 | Учебный демонстрационный эксперимент в школе Методика обучения по профилю "Физика" Демонстрационный и фронтальный физический эксперимент в школе Организация внеклассной работы по физике | Аудитория № 307/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория фронтального школьного физического эксперимента 13 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 11 | Астрономия | Аудитория № 308/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория астрономии 13 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 12 | Механика | Аудитория № 309/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория механики 13 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 13 | Физика атомного ядра | Аудитория №  310/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория физики атома, атомного ядра и твёрдого тела 13 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 14 | Виртуальные лабораторные работы в курсе физики | Аудитория № 311/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория виртуального физического эксперимента 13 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 14 | Оптика | Аудитория № 312/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория оптики 13 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 15 |  | Аудитория № 313/Ф для проведения поточных лекционных и практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 72 посадочных места Учебная мебель, классическая доска, проектор, экран | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 16 |  | Аудитория № 314/Ф для проведения лекционных и практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 22 посадочных места Учебная мебель, классическая доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 17 | Радиотехника Энергетические приборы | Аудитория № 315/Ф для проведения занятий лабораторного типа Лаборатория радиотехники и физической электроники 13 посадочных мест Учебная мебель, лабораторное оборудование | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 18 |  | Аудитория № 402/Ф для проведения лекционных и практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 посадочных места Учебная мебель, классическая доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 19 |  | Аудитория № 403/Ф для проведения лекционных и практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 14 посадочных мест Учебная мебель, классическая доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 20 |  | Аудитория № 406/Ф для проведения поточных лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест Учебная мебель, проектор, экран, классическая доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 21 |  | Аудитория № 407/Ф (кафедра информатики) для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (в группах, с количеством студентов до 10 человек) 10 посадочных мест Учебная мебель, компьютеры с доступом в интернет | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 22 |  | Аудитория № 408/Ф для проведения лекционных и практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 посадочных места Учебная мебель, классическая доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 23 |  | Аудитория № 413/Ф для проведения поточных лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 посадочных места Учебная мебель, классическая доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 24 |  | Аудитория № 414/Ф для проведения поточных лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 88 посадочных мест Учебная мебель, классическая доска, проектор, экран | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 25 |  | Аудитория № 415/Ф для проведения лекционных и практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 посадочных места Учебная мебель, классическая доска, проектор, интерактивная доска | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 26 | Основы информатики Программирование Компьютерные сети Архитектура компьютера Информационные технологии в образовании Операционные системы Информационные системы Современные технологии программирования | Аудитория № 416/Ф Компьютерный класс 15 посадочных мест Учебная мебель, маркерная доска, проектор, интерактивная доска, компьютеры с доступом в интернет | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 27 | Основы информатики Программирование Компьютерные сети Архитектура компьютера Информационные технологии в образовании Операционные системы Информационные системы Современные технологии программирования | Аудитория № 417/Ф Компьютерный класс 10 посадочных мест Учебная мебель, маркерная доска, проектор, интерактивная доска, компьютеры с доступом в интернет | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 28 |  | Аудитория № 418/Ф для проведения поточных лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 56 посадочных мест Учебная мебель, классическая доска, проектор, экран | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
|  |  | Спртивный зал | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
|  | Помещение для самостоятельной работы | Читальный зал | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |

Занятия со студентами организовываются с использованием современных информационных технологий, способствующих реализации компьютерной поддержки активных и интерактивных форм обучения. В частности, в разработке практических и лабораторных работ используются следующие программные приложения:

* Microsoft WindowsXP, 2007
* Microsoft Office 2007, 2010
* Microsoft server 2003, 2008
* MathCAD 15, Parametric Technology Corporation
* ESET NOD 32 Антивирус
* Соrel-DRAW-13-RUS
* Borland Developer Studio 2006 Professional BDS 2006 Professional
* 1СПредприятие.8.2
* Maple 11: Universities or Equivalent Degree Granting Institutions 5 to 100 New License Academic
* MATLAB Group All Platform
* Консультант+
* MS Visual Studio 2013

Для осуществления образовательной деятельности по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» используются помещения общей площадью 4 490,2 кв.м. – учебный корпус факультета физики, математики, информатики по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Инициативная, 48.

Помещения для проведения лекционных и практических (семинарских) занятий укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном с дистанционным управлением, подвижной маркерной доской, считывающим устройством для передачи информации в компьютер, мультимедийным проектором и другими информационно-демонстрационными средствами. В составе используемых помещений имеются компьютерные классы, библиотека с читальными залами, концертный зал, спортивный комплекс, административные и служебные помещения.

В учебном процессе для проведения занятий по физической культуре используются следующие учебные площади: спортивный зал № 1 (общ. площадь 288 кв. м), расположенный в здании ФМФ, по адресу ул. Инициативная 48, летние площадки со спортивными снарядами 70х40 м. (баскетбольная, волейбольная); «Трасса здоровья» 500х60 м. с комплектом спортивного оборудования; беговая покрытая дорожка (180 м).

**Учебно-методическое обеспечение**

Основная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Содержание каждой из таких учебных дисциплин представлено в сети Интернет или локальной сети образовательного учреждения. Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального неограниченного доступа к таким системам как ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов, изданными за последние 10 лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся.

Основная образовательная программа по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование" обеспечена необходимой учебной и научно-технической литературой в соответствии с требованиями ФГОС ВО по всем циклам и разделам изучаемых дисциплин из фонда библиотеки университета.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Студентам обеспечивается возможность свободного доступа к фондам учебно-методической литературы и Интернет-ресурсам. Каждый студент имеет возможность доступа к электронно-библиотечной системе, включающей издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса в высших учебных заведениях.

Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *N п/п* | *Основные сведенияоб электронно-библиотечной системе* | *Краткая*  *характеристика* |
| 1. | Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет | Университетская библиотека онлайн |
| 2 | Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы | Научная информационная база УИС РОССИЯ |
| 3 | Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации | Polpred.com Обзор СМИ |
| 4 | Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования | обеспечено |

Электронные базы данных университетской библиотеки доступны в Интернете (Студенты имеют возможность доступа к локальным информационным ресурсам из компьютерных классов физико-математического факультета.

Библиотечный фонд имеет подписку на журналы, в частности:

* Вестник образования России
* Вопросы образования
* Дистанционное и виртуальное обучение
* Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки
* Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки
* Программирование
* Образовательные технологии
* Образование в современной школе
* Педагогический вестник
* Человек и образование

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заведующий кафедрой |  | Ромм Я.Е. | 03.05.18 |
|  | подпись | ФИО | Дата |
| Декан факультета физики, математики, информатики |  | Донских С.А. | 10.05.18 |
|  | подпись | ФИО | дата |
| Зам. директора филиала по УВР |  | К. Ю. Сушкин | 10.05.18 |
|  | подпись | ФИО | дата |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – Аннотации РПД, практик, ГИА.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сведения о профессорско-преподавательском составе

*Таблица заполняется в соответствии со сведениями, указанными в аннотациях рабочих дисциплин (п.7)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование дисциплины по учебному плану | ФИО преподавателя (полностью) | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Ученая степень, научная специальность, ученое (почетное) звание | Сведения об освоении программы ДПО (свыше 250 часов): образовательное учреждение, специальность/ квалификация | Основное место работы, должность | Условия привлечения к педагогической деятельности (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, почасовик) | Работник из числа руководителей и работников «профильной организации» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Б1.Б.01.История | Селюнина Н.В | ТГПИ, 1991 г., «Педагогика и методика воспитательной работы» | Доктор наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), профессор | штатный |  |
| 2 | Б1.Б.02.Иностранный язык | Аханова М.Г. | ТГПИ иняз 1994г., «английский и немецкий языки» | Канд. фил. наук 26.11.10г. ДКН 122766 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| Плотникова Г.С. | Горловский пединститут 1997г., «английский и немецкий языки» | Канд. филологических наук КТ 115120 20.02.2004г.  Доцент ДЦ 024708 16.12.2009г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 3 | Б1.Б.03.Философия | Гдалевич Ирина Александровна | ТГПИ, 2002г., «Филология» | Канд. юридических наук доцент | ТИУиЭ, 2007г., «Юриспруденция» | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),доцент | штатный |  |
| 4 | Б1.Б.04.Экономическая теория | Лысенко Екатерина Александровна | Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, 2010г. "Статистика" | Кандидат экономических наук |  | ТИ имени А.П.Чехова (филиал) ФГБОУ ВО РГЭУ «РИНХ», доцент | штатный | » |
| 5 | Б1.Б.5.Математика | Арапина-Арапова Е.С | ТГПИ физмат 1997г., «математика и физика» | Канд. физико-математических наук 18.01.2008г.  ДКН 048075 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 6 | Б1.Б.06.Дискретная математика | Белоконова С.С. | ТГПИ физмат 2000г., «математика и экономика» | Канд. технических наук 12.10.2007г.  ДКН 039036  Доцент 18.01.2012г.  ДЦ 043464 | 2017, ЦПК Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»,  г. Таганрог | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 7 | Б1.Б.07.Основы алгоритмизации и программирования | Белоконова С.С. | ТГПИ физмат 2000г., «математика и экономика» | Канд. технических наук 12.10.2007г.  ДКН 039036  Доцент 18.01.2012г.  ДЦ 043464 | 2017, ЦПК Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»,  г. Таганрог | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 8 | Б1.Б.8.Теория вероятностей и математическая статистика | Арапина-Арапова Е.С. | ТГПИ физмат 1997г., «математика и физика» | Канд. физико-математических наук 18.01.2008г.  ДКН 048075 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 9 | Б1.Б.09.Теория систем и системный анализ | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 10 | Б1.Б.10.Физика | Чабанюк Денис Андреевич. | ФГБОУ ВПО "ТГПИ имени А.П. Чехова", 2012 г., "Физика" с дополнительной специальностью "Математика" | Канд. технических наук | ПП, РГЭУ (РИНХ), 2015 г., "Физическя культура" | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Старший преподаватель | штатный |  |
| 11 | Б1.Б.11.Компьютерные сети и телекоммуникации | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. информатика»  2009г. | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 | 2020, Центр повышения квалификации Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 12 | Б1.Б.12.Операционные системы | Фирсова С.А. | ТГПИ физмат 1998г., «математика и физика» | Канд.технических наук  КТ 134916  12.11.2004г.  Доцент  17.12.2008г.  ДЦ 020997 | 2020, Центр повышения квалификации Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Доцент | штатный |  |
| 13 | Б1.Б.13.Программная инженерия | Ромм Я.Е. | ЛГУ мехмат математик 1971г., «математика» | Доктор технических наук  ДК 016304  08.07.1999г.  Профессор  ПР 002338  18.10.2000г. | 2020, Центр повышения квалификации Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Зав. каф.информатики | штатный |  |
| 14 | Б1.Б.14.Базы данных | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. «информатика»  2009г. | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 | 2020, Центр повышения квалификации Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 15 | Б1.Б.15.Информационные системы и технологии | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. «информатика»  2009г.» | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 | 2020, Центр повышения квалификации Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 16 | Б1.Б.16.Проектирование и разработка информационных систем | Ромм Я.Е. | ЛГУ мехмат математик 1971г., «математика» | Доктор технических наук  ДК 016304  08.07.1999г.  Профессор  ПР 002338  18.10.2000г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Зав. каф.информатики | штатный |  |
| 17 | Б1.Б.17.Безопасность жизнедеятельности | Лапшина Ирина Владимировна | ТРТУ 1994 г. «Информационно- измерительная техника» | канд. филос. наук | ПП ТРТУ, "Экономика и управление на предприятии в соответствии с гос. стандартом ВПО", 2000 г.,  ПП ТРТУ, "Юриспруденция", 2003 г.,  ПП, ИПиПК ГОУ ВПО "РГУ", "Философия", 2006 г.,  ЦПК РГЭУ (РИНХ), ПП по программе "Безопасность жизнедеятельнояти", 2015 г. | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), профессор, доцент | штатный |  |
| 18 | Б1.Б.18.Информационная безопасность | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 19 | Б1.Б.19.Физическая культура и спорт | Кибенко Е. И. | Каменск-Подольский гос. пединститут 1982г. «физическое воспитание» | Канд. педагогических наук 20.06.2008г. ДКН 072893 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| Бегун Ольга Валентиновна | ТРТИ 1992г. «электроакустика и ультразвуковая техника» | Канд. педагогических наук, доцент | ПП ТИУЭ "Менеджмент в образовании" | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 20 | Б1.Б.20 Русский язык в деловом мире | Филиппова О.Н | ТГПИ «русский язык и литература» 2005г. | Кандидат филологических наук |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Старший преподаватель | штатный |  |
| 21 | Б1.Б.21 История религии и основы православной культуры | Гдалевич Ирина Александровна | ТГПИ, 2002г., «Филология», | Канд. юридических наук доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),доцент | штатный |  |
| Федоренко Святослав Петрович | Высшее, Ростовский юридический ин-т МВД России, «юриспруденция» 2000г., юрист | Доцент, кандидат юридических наук, доцент |  |  | внешний |  |
| 22 | Б1.Б.22 Политология | Гдалевич Ирина Александровна | ТГПИ, 2002г., «Филология» | Канд. юридических наук доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),доцент | штатный |  |
| 23 | Б1.В.01.Теоретические основы управления персоналом | Стаханов Д.В. | РИНХ 1993г. «финансы и кредит» | Доктор экономических наук ДК 016165 22.11.2002г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), профессор | штатный |  |
| 24 | Б1.В.02.Сетевая экономика | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 25 | Б1.В.03.Менеджмент организации | Стаханов Д.В. | РИНХ 1993г. «финансы и кредит» | Доктор экономических наук ДК 016165 22.11.2002г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), профессор | штатный |  |
| 26 | Б1.В.04.Маркетинг | Федорцова Светлана Сергеевна | ТГПИ, 2002 г., "Педагогика и методика начального образования" | кандидат педагогических наук | ДГТУ, 2019 г. магистр, "Экономика" | ТИ имени А.П.Чехова (филиал) ФГБОУ ВО РГЭУ «РИНХ»,доцент | штатный |  |
| 27 | Б1.В.05.Основы бухгалтерского учета | Майорова Л.Н. | МГГУ, 1997г., "Экономика", | Канд. экономических наук 18.07.2008г. ДКН 065703 | МГГУ, 1998г. «Экономика и управление на предприятии горной промышленности» | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),  доцент | штатный |  |
| 28 | Б1.В.06.Архитиктура компьютера | Ромм Я.Е. | ЛГУ мехмат математик 1971г., «математика» | Доктор технических наук  ДК 016304  08.07.1999г.  Профессор  ПР 002338  18.10.2000г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Зав. каф.информатики | штатный |  |
| Назарьянц Елена Геворговна | ФГБОУ ВПО "ТГПИ имени А.П. Чехова", 2012 г., "Математика" с дополнительной специальностью "Информатика" | Кандидат технических наук |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), старший преподаватель кафедры информатики | совместитель |  |
| Тюшняков Виталий Николаевич | Таганрогский государственный радиотехнический университет, специальность «Информационные системы в экономике» | канд. экон. наук, доцент |  | ИУЭС ЮФУ,  доцент | внешний |  |
| 29 | Б1.В.07 Методы и системы поддержки принятия управленческих решений | Тюшнякова И.А. | ТГПИ физмат 2003г., «математика» с доп. спец. «физика» | Канд. технических наук ДКН 006767  13.01.2006г.  Доцент ДЦ 028365 16.06.2010г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),  доцент | штатный |  |
| 30 | Б1.В.08 Математическое и имитационное моделирование | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 31 | Б1.В.09. Численные методы | Тюшнякова И.А. | ТГПИ физмат 2003г., «математика» с доп. спец. «физика» | Канд. технических наук ДКН 006767  13.01.2006г.  Доцент ДЦ 028365 16.06.2010г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),  доцент | штатный |  |
| 32 | Б1.В.10.Технологии бизнес-анализа | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 33 | Б1.В.11.Объектно-ориентированное программирование | Заика И.В. | ТГПИ 2003г., «физика» с доп. спец. «математика» | Канд. технических наук 11.05.2007г.  ДКН 026619 Доцент 15.12.2010г.  ДЦ 033134 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 34 | Б1.В.12 Основы работы в конфигурациях системы 1С.Предприятие.8 | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. информатика»  2009г. | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 35 | Б1.В.13.Интернет-программирование | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. информатика»  2009г. | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 36 | Б1.В.14 Инструментальные методы прикладной информатики | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 37 | Б1.В.15 Программное обеспечение | Тюшнякова И.А. | ТГПИ физмат 2003г., «математика» с доп. спец. «физика» | Канд. технических наук ДКН 006767  13.01.2006г.  Доцент ДЦ 028365 16.06.2010г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),  доцент | штатный |  |
| 38 | Б1.В.16 Языки и методы программирования | Тюшнякова И.А. | ТГПИ физмат 2003г., «математика» с доп. спец. «физика» | Канд. технических наук ДКН 006767  13.01.2006г.  Доцент ДЦ 028365 16.06.2010г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),  доцент | штатный |  |
| 39 | Б1.В.17 Информационные системы в управлении персоналом | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 40 | Б1.В.ОД.18 Информационный менеджмент | Ромм Я.Е. | ЛГУ мехмат математик 1971г., «математика» | Доктор технических наук  ДК 016304  08.07.1999г.  Профессор  ПР 002338  18.10.2000г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Зав. каф. информатики | штатный |  |
| 41 | Б1.В.19 Теория алгоритмов | Белоконова С.С. | ТГПИ физмат 2000г., «математика и экономика» | Канд. технических наук 12.10.2007г.  ДКН 039036  Доцент 18.01.2012г.  ДЦ 043464 | 2017, ЦПК Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»,  г. Таганрог | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 42 | Б1.В.20.Компьютерная графика и визуализация | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. информатика»  2009г. | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 43 | Б1.В.21 Элективные курсы по физической культуре и спорту | Кибенко Е. И. | Каменск-Подольский гос. пединститут 1982г. «физическое воспитание» | Канд. педагогических наук 20.06.2008г. ДКН 072893 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| Бегун Ольга Валентиновна | ТРТИ 1992г. «электроакустика и ультразвуковая техника» | Канд. педагогических наук, доцент | ПП ТИУЭ "Менеджмент в образовании" | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 44 | Б1.В.ДВ.01.01 Компьютерные сети для среднего и малого бизнеса | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. информатика»  2009г. | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 45 | Б1.В.ДВ.01.02 Компьютерные сети для дома и малого офиса | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. информатика»  2009г. | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 46 | Б1.В.ДВ.02.01 Дополнительные главы объектного программирования | Заика И.В | ТГПИ физмат 2003г., «физика» с доп. спец. «математика» | Канд. технических наук 11.05.2007г.  ДКН 026619 Доцент 15.12.2010г.  ДЦ 033134 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 47 | Б1.В.ДВ.02.02. Разработка и стандартизация программных средств | Заика И.В | ТГПИ физмат 2003г., «физика» с доп. спец. «математика» | Канд. технических наук 11.05.2007г.  ДКН 026619 Доцент 15.12.2010г.  ДЦ 033134 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 48 | Б1.В.ДВ.03.01 Логистика | Холодковская Н.С. | Таганрогский государственный педагогический институт,  специальность «Математика»  квалификация «учитель математики и экономики» | Не имеет | 2016 г. ФГБОУ ВО «ДГТУ», г. Ростов-на-Дону «Менеджмент в образовании» | Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал)  ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» | штатный |  |
| Веселая Анастасия Александровна | ТГПИ, 2005 г., «Математика"с дополнительной специальностью "Физика»; | Канд. технических наук | ПП Московский социально-гуманитарный институт, 2013 г., "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" | Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал)  ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», доцент | штатный |  |
| 49 | Б1.В.ДВ.03.02 Прикладные модели эконометрики | Арапина-Арапова Е.С. | ТГПИ физмат 1997г., «математика и физика» | Канд. физико-математических наук 18.01.2008г.  ДКН 048075 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 50 | Б1.В.ДВ.04.01. Статистические методы анализа данных | Арапина-Арапова Е.С. | ТГПИ физмат 1997г., «математика и физика» | Канд. физико-математических наук 18.01.2008г.  ДКН 048075 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 51 | Б1.В.ДВ.04.02 Основы параллельного программирования | Заика И.В | ТГПИ физмат 2003г., «физика» с доп. спец. «математика» | Канд. технических наук 11.05.2007г.  ДКН 026619 Доцент 15.12.2010г.  ДЦ 033134 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 52 | Б1.В.ДВ.05.01 Правовые основы прикладной информатики | Тюшнякова И.А. | ТГПИ физмат 2003г., «математика» с доп. спец. «физика» | Канд. технических наук ДКН 006767  13.01.2006г.  Доцент ДЦ 028365 16.06.2010г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),  доцент | штатный |  |
| 53 | Б1.В.ДВ.05.02 Создание и управление WEB - сервисами | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. информатика»  2009г. | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 54 | Б1.В.ДВ.06.01 Интернет-маркетинг | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. информатика»  2009г. | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 55 | Б1.В.ДВ.06.02 Биллинговые системы | Заика И.В | ТГПИ физмат 2003г., «физика» с доп. спец. «математика» | Канд. технических наук 11.05.2007г.  ДКН 026619 Доцент 15.12.2010г.  ДЦ 033134 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 56 | Б1.В.ДВ.07.01 Менеджмент персонала | Стаханов Д.В. | РИНХ 1993г. «финансы и кредит» | Доктор экономических наук ДК 016165 22.11.2002г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), профессор | штатный |  |
| 57 | Б1.В.ДВ.07.02 Стратегический менеджмент | Стаханов Д.В. | РИНХ 1993г. «финансы и кредит» | Доктор экономических наук ДК 016165 22.11.2002г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), профессор | штатный |  |
| 58 | Б1.В.ДВ.08.01. Учет и анализ: управленческий учет | Грищенко О.В. | Ростовский институт народного хозяйства,  1983г.  Специальность  Планирование промышленности | Канд. экон. наук  22.01.93г.  КД 072369  Доцент 21.11.01г.  ДЦ 013595 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), заведующий кафедрой | штатный |  |
| 59 | Б1.В.ДВ.08. 02. Анализ хозяйственной деятельности | Грищенко О.В. | Ростовский институт народного хозяйства,  1983г.  Специальность  Планирование промышленности | Канд. экон. наук  22.01.93г.  КД 072369  Доцент 21.11.01г.  ДЦ 013595 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), заведующий кафедрой | штатный |  |
| 60 | Б1.В.ДВ.09.01 Электронные платежные системы | Тюшнякова И.А. | ТГПИ физмат 2003г., «математика» с доп. спец. «физика» | Канд. технических наук ДКН 006767  13.01.2006г.  Доцент ДЦ 028365 16.06.2010г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),  доцент | штатный |  |
| 61 | Б1.В.ДВ.09.02 Финансовый менеджмент | Грищенко О.В. | Ростовский институт народного хозяйства,  1983г.  Специальность  Планирование промышленности | Канд. экон. наук  22.01.93г.  КД 072369  Доцент 21.11.01г.  ДЦ 013595 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), заведующий кафедрой | штатный |  |
| 62 | Б1.В.ДВ.10.01 Проектный практикум | Заика И.В | ТГПИ физмат 2003г., «физика» с доп. спец. «математика» | Канд. технических наук 11.05.2007г.  ДКН 026619 Доцент 15.12.2010г.  ДЦ 033134 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 63 | Б1.В.ДВ.10.02 Разработка электронного портала | Джанунц Г.А | ТГПИ физмат, «математика с доп. спец. информатика»  2009г. | Канд. технических наук 25.03.2013г. ДКН 181002 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный | 2016, Центр повышения квалификации Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» |
| 64 | Б1.В.ДВ.11.01 Тренинг по обучению персонала: практикум | Махрина Елена Александровна | РГУ, 2003 г. «Психология» | кандидат психологических наук |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 65 | Б1.В.ДВ.11.02 Эволюционное моделирование | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 66 | Б1.В.ДВ.12.01 Надежность информационных систем | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 67 | Б1.В.ДВ.12.02 Современные инструментальные средства вычислительной математики | Тюшнякова И.А. | ТГПИ физмат 2003г., «математика» с доп. спец. «физика» | Канд. технических наук ДКН 006767  13.01.2006г.  Доцент ДЦ 028365 16.06.2010г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),  доцент | штатный |  |
|  |  |  |  |  |  | - |
| 68 | Б2.В.01(У)Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | Арапина-Арапова Е.С. | ТГПИ физмат 1997г., «математика и физика» | Канд. физико-математических наук 18.01.2008г.  ДКН 048075 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 69 | Б2.В.02(У) «Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 70 | Б2.В.03(Н)Производственная практика, научно-исследовательская работа | Ромм Я.Е. | ЛГУ мехмат математик 1971г., «математика» | Доктор технических наук  ДК 016304  08.07.1999г.  Профессор  ПР 002338  18.10.2000г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Зав. каф. информатики | штатный |  |
| Арапина-Арапова Е.С. | ТГПИ физмат 1997г., «математика и физика» | Канд. физико-математических наук 18.01.2008г.  ДКН 048075 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 71 | Б2.В.04(П) Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Ромм Я.Е. | ЛГУ мехмат математик 1971г., «математика» | Доктор технических наук  ДК 016304  08.07.1999г.  Профессор  ПР 002338  18.10.2000г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Зав. каф. информатики | штатный |  |
| Арапина-Арапова Е.С. | ТГПИ физмат 1997г., «математика и физика» | Канд. физико-математических наук 18.01.2008г.  ДКН 048075 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 72 | Б2.В.05(Пд) Производственная практика, преддипломная практика | Ромм Я.Е. | ЛГУ мехмат математик 1971г., «математика» | Доктор технических наук  ДК 016304  08.07.1999г.  Профессор  ПР 002338  18.10.2000г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Зав. каф. информатики | штатный |  |
| Арапина-Арапова Е.С. | ТГПИ физмат 1997г., «математика и физика» | Канд. физико-математических наук 18.01.2008г.  ДКН 048075 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 73 | Б3.Б.01 «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 74 | Б3.Б.02 «Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы» | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика», | Кандидат технических наук, доцент |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент | штатный |  |
| 75 | ФТД.01 Анализ и проектирование на UML | Тюшнякова И.А. | ТГПИ физмат 2003г., «математика» с доп. спец. «физика» | Канд. технических наук ДКН 006767  13.01.2006г.  Доцент ДЦ 028365 16.06.2010г. |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ),  доцент | штатный |  |
| 76 | ФТД.02 Документационное обеспечение управления | Фирсова С.А. | ТГПИ физмат 1998г., «математика и физика» | Канд.технических наук  КТ 134916  12.11.2004г.  Доцент  17.12.2008г.  ДЦ 020997 |  | ТИ им. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), Доцент | штатный |  |

Оценка степени выполнения требований образовательного стандарта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во преподавателей, привлекаемых к реализации ОП  (чел.) | Доля преподавателей, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, % | | Доля преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, % | | Доля преподавателей из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью ОП, % | |
| требование ФГОС (п. 7.2.2) | фактическое значение | требование ФГОС (п. 7.2.3) | фактическое значение | требование ФГОС (п. 7.2.4) | фактическое значение |
| 27 | >70 | 74 | >50 | 96 | >5 | **11** |