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

44.03.05 "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки) профили 44.03.05.29 "Математика" и "Информатика"

Профиль

44.03.05 "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки) профили 44.03.05.29 "Математика" и "Информатика"

Уровень образования

прикладной бакалавриат

Формы обучения - нормативный срок освоения программы:

очная – 5 лет

|  |  |
| --- | --- |
| ОДОБРЕНО  на заседании совета факультета физики, математики, информатики  протокол № 10 от «10» мая 2018 г.  Декан факультета *Донских С.А.* | ОДОБРЕНО  на заседании кафедры *информатики*  протокол № 10 от «03» мая 2018 г Заведующий кафедрой *Ромм Я.Е.* |

Таганрог

2018

**СОДЕРЖАНИЕ**

Оглавление

[1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 3](#_Toc513791147)

[2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 3](#_Toc513791148)

[3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА 4](#_Toc513791149)

[4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4](#_Toc513791150)

[5. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА. 5](#_Toc513791151)

[6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН/МОДУЛЕЙ 5](#_Toc513791152)

[7. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК 5](#_Toc513791153)

[8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 5](#_Toc513791154)

[9. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 6](#_Toc513791155)

[10. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 6](#_Toc513791156)

# ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки/специальности 44.03.05 "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки) профили 44.03.05.29 "Математика" и "Информатика", реализуемая в Таганрогском институте имени А. П. Чехова (филиале) ФГБОУ ВО “Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)”, представляет собой комплект документов, разработанный и утвержденный в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и с учетом соответствующей примерной образовательной программы.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, оценочных средств, методических материалов.

**Нормативные документы для разработки образовательной программы**

Нормативную правовую базу разработки образовательной программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ);

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденный приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки направление 44.03.05 "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки) профили 44.03.05.29 "Математика" и "Информатика", утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 91 от 09.02.2016;

Профессиональный(е) стандарт(ы) «ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДОШКОЛЬНОМ  НАЧАЛЬНОМ ОБЩЕМ  ОСНОВНОМ ОБЩЕМ  СРЕДНЕМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ) (ВОСПИТАТЕЛЬ  УЧИТЕЛЬ)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н;

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав Ростовского государственного экономического университета (РИНХ);

Локальные акты Ростовского государственного экономического университета (РИНХ).

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Цель (миссия) образовательной программы** по направлению подготовки 44.03.05 "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки), профиль 44.03.05.29 "Математика" и "Информатика" состоит в развитии у студентов личностных качеств, а также формировании общекультурных (универсальных общенаучных, социально-личностных, инструментальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по данному направлению подготовки. Необходимо обеспечить качественную подготовку квалифицированных конкурентоспособных специалистов в области преподавательской деятельности на основе сочетания передовых инновационных технологий с научно-практической деятельностью.

**Объем программы:** *300 з.ед.*

**Сроки получения образования:** *5 лет*

**Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и сетевой формы при реализации образовательной программы.** *Необходимо описать возможности использования в соответствии с требованиями ФГОС.*

**Язык обучения:** русский

**Тип программы:** прикладной бакалавриат

**Квалификация:** бакалавр

# ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

**Область профессиональной деятельности выпускника:**

* образование;
* социальная сфера;
* культура.

Выпускник ОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки), профиль 44.03.05.29 "Математика" и "Информатика" может осуществлять профессиональную деятельность в образовательных учреждениях и организациях системы общего среднего и дополнительного образования. Специфика профессиональной деятельности выпускника данного профиля заключается в том, что он может работать в качестве как учителя или преподавателя, так и организатора или координатора информатизации образовательного учреждения.

**Объекты профессиональной деятельности выпускника:**

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются: обучение, воспитание, развитие, просвещение; образовательные системы.

**Виды профессиональной деятельности выпускника:**

* педагогическая;
* культурно-просветительская.

**Задачи профессиональной деятельности выпускника:**

**В области педагогической деятельности:**

изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования и проектирование на основе полученных результатов индивидуальных маршрутов их обучения, воспитания, развития;

организация обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области "Математика и информатика";

организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями для решения задач профессиональной деятельности;

использование возможностей образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;

осуществление профессионального самообследования и личностного роста, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

**В области культурно-просветительской деятельности:**

изучение и формирование потребностей детей и взрослых в культурно-просветительской деятельности;

организация культурного пространства;

разработка и реализация культурно-просветительских программ для различных социальных групп;

популяризация профессиональной области знаний общества.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки), профиль 44.03.05.29 "Математика" и "Информатика" у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Общекультурные *(универсальные)* компетенции:

ОК-1 способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения ОК

ОК-2 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования гражданской позиции ОК

ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве ОК

ОК-4 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия ОК

ОК-5 способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия

ОК-6 способностью к самоорганизации и самообразованию ОК

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности ОПК

ОПК-2 способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся ОПК

ОПК-3 готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса ОПК

ОПК-4 готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования ОПК

ОПК-5 владением основами профессиональной этики и речевой культуры ОПК

ОПК-6 готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся ОПК

Профессиональные компетенции:

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов ПК

ПК-2 способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики ПК

ПК-3 способностью решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития, обучающихся в учебной и внеучебной деятельности ПК

ПК-4 способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов ПК

ПК-5 способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся ПК

ПК-6 готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса ПК

ПК-7 способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности ПК

# 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.

Учебный план и график учебного процесса представлены на сайте Таганрогского института имени А. П. Чехова (филиал) «РГЭУ (РИНХ)» в разделе Сведения об образовательной организации.

# РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН/МОДУЛЕЙ

Полнотекстовые рабочие программы дисциплин учебного плана представлены на сайте Таганрогского институт имени А. П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ) в разделе Сведения об образовательной организации / ОП ВО и рабочие программы дисциплин.

Аннотации рабочих программ дисциплин представлены в приложении 1.

# ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

При реализации образовательной программы учебным планом предусмотрены следующие практики[[1]](#footnote-1):

- учебная (Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

- производственная (Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Производственная практика, педагогическая практика)

- производственная (преддипломная)

Программы практик представлены на сайтеТаганрогского институт имени А. П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ) в разделе Сведения об образовательной организации.

Аннотации программ практик представлены в приложении 2.

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Программа государственной итоговой аттестации представлена на сайте Таганрогского институт имени А. П. Чехова (филиала) РГЭУ (РИНХ) в разделе Сведения об образовательной организации / ОП ВО и рабочие программы дисциплин.

Аннотация программы ГИА представлена в приложении 2.

# 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, представлен в приложении 1 к программе дисциплины (практики) и 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 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.

# РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237), и профессиональным стандартам.

Реализация программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 50 процентов.

Доля работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с профилем реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 10 процентов.

Сведения о ППС, обеспечивающим реализацию образовательной программы представлены в приложении 2.

**Материально-техническое обеспечение**

Требования к материально-техническим условиям реализации образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом.

Образовательная программа подготовки бакалавров по направлению подготовки 44.03.05 "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки), профиль 44.03.05.29 "Математика" и "Информатика", реализуемая «ТИ имени А. П. Чехова» (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)» располагает соответствующей материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом.

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

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и практических (семинарских) занятий, укомплектованы специализированной 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. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных 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** | **Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом** |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 |  | 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 |
| 4 |  | Спортивный зал | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |
| 5 | Помещение для самостоятельной работы | Читальный зал | г. Таганрог, ул.Инициативная, 48 |

В учебном процессе для проведения занятий по физической культуре используются следующие учебные площади: спортивный зал № 1 (общ. площадь 288 кв. м), расположенный в здании факультета физики, математики, информатики 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**

Требования к учебно-методическим условиям реализации образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин).

Занятия со студентами организуются с использованием современных информационных технологий, способствующих реализации компьютерной поддержки активных и интерактивных форм обучения.

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

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сведения о профессорско-преподавательском составе

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 9 |
|  | История | Селюнина Наталья Владимировна | ТГПИ, 1991 г., «Педагогика и методика воспитательной работы» | д.историч.н.,  доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), профессор кафедры истории | штатный |  |
|  | Философия | Гдалевич Ирина Александровна | ТГПИ, 2002г., «Филология»,  ТИУиЭ, 2007г., «Юриспруденция» | канд.ю.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры теории и философии права | штатный |  |
|  | Иностранный язык | Аханова Марина Геннадьевна | ТГПИ иняз 1994г., «иностранные языки» | канд.филологич.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры английского языка | штатный |  |
|  | Иностранный язык | Плотникова Галина Степановна | Горловский пединститут иностранных языков, 1997г., «английский и немецкий языки» | канд.филологич.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры английского языка | штатный |  |
|  | Педагогическая риторика | Ваганова Айниса Кадир кызы | РГУ 1987г. филфак, «русский язык и литература» | канд.филологич.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры русского языка, культуры и коррекции речи | штатный |  |
|  | Основы математической обработки информации | Драгныш Николай Васильевич | ТРТУ, 2002г. «Автоматизированные системы обработки информации и управления», ТРТУ, 2003 г, "Информатика и вычислительная техника" | канд.техн.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Информационные технологии в образовании | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | канд.техн.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Естественнонаучная картина мира | Донских Сергей Александрович | ТГПИ, 1984г., «Физика и математика» | канд.техн.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), декан факультета физики, математики, информатики | штатный |  |
|  | История психологии. Психология человека | Махрина Елена Александровна | РГУ, 2003 г. «Психология» | канд. психологич.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры психологии | штатный |  |
|  | Психология развития и педагогическая психология | Махрина Елена Александровна | РГУ, 2003 г. «Психология» | канд. психологич.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры психологии | штатный |  |
|  | Основы специальной психологии | Махрина Елена Александровна | РГУ, 2003 г. «Психология» | канд. психологич.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры психологии | штатный |  |
|  | Введение в педагогическую деятельность. История образования и педагогической мысли | Топилина Наталья Валерьевна | ТГПИ, 2001 г., «Социальная педагогика», ПП, ЮФУ, 2014 г., "Экономика и управление на предприятии (специализация - Управление персоналом)" | канд.педагогич.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры общей педагогики | штатный |  |
|  | Теоретическая педагогика | Кирюшина Ольга Николаевна | ТГПИ, 2001 г., «Музыкальное образование» | канд.педагогич.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры общей педагогики | штатный |  |
|  | Практическая педагогика. Практикум по решению педагогических задач | Топилина Наталья Валерьевна | ТГПИ, 2001 г., «Социальная педагогика», ПП, ЮФУ, 2014 г., "Экономика и управление на предприятии (специализация - Управление персоналом)" | канд.педагогич.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры общей педагогики | штатный |  |
|  | Безопасность жизнедеятельности | Лапшина Ирина Владимировна | ТРТУ 1994 г. «Информационно- измерительная техника», 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. | канд.философ.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры естествознания и БЖ | штатный |  |
|  | Основы медицинских знаний и здорового образа жизни | Саенко Николай Михайлович | РГУ, 1989г., «Биология» ПП, ЮФУ Институт наук о Земле, 2019 г., «Преподаватель в сфере географического образования» | канд.педагогич.н., доцент | ПП, «Преподаватель в сфере географического образова-ния», 1400 ч., 2019г. | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры естествознания и БЖ | штатный |  |
|  | Возрастная анатомия, физиология и гигиена | Саенко Николай Михайлович | РГУ, 1989г., «Биология» ПП, ЮФУ Институт наук о Земле, 2019 г., «Преподаватель в сфере географического образования» | канд.педагогич.н., доцент | ПП, «Преподаватель в сфере географического образова-ния», 1400 ч., 2019г. | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры естествознания и БЖ | штатный |  |
|  | Физическая культура и спорт | Кибенко Елена Ивановна | Каменск-Подольский государственный педагогический институт, 1982г. «физическое воспитание» | канд.педагогич.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), и.о. заведующего кафедрой физической культуры | штатный |  |
|  | Основы вожатской деятельности | Грибанова Вероника Александровна | ТГПИ, 2004 г., "Социальная педагогика" | канд.педагогич.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), старший преп.кафедры общей педагогики | штатный |  |
|  | Логика и культура мышления | Гдалевич Ирина Александровна | ТГПИ, 2002г., «Филология»,  ТИУиЭ, 2007г., «Юриспруденция» | канд.ю.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры теории и философии права | штатный |  |
|  | Физика | Чабанюк Денис Андреевич | ФГБОУ ВПО "ТГПИ имени А.П. Чехова", 2012 г., "Физика" с дополнительной специальностью "Математика" ПП, РГЭУ (РИНХ), 2015 г., "Физическя культура" | канд.техн.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры теоретической, общей физики и технологии | штатный |  |
|  | Основы экологической культуры | Жидкова Алена Юрьевна | ФГАОУ ВПО "ЮФУ", 2010 г., "Защита окружающей среды", бакалавриат ФГАОУ ВПО "ЮФУ", 2012 г., "Защита окружающей среды", магистратура | канд.географич.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры естествознания и БЖ | штатный |  |
|  | История религии и основы православной культуры | Гдалевич Ирина Александровна | ТГПИ, 2002г., «Филология»,  ТИУиЭ, 2007г., «Юриспруденция» | канд.ю.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры теории и философии права | штатный |  |
|  | Нормативно-правовое обеспечение образования | Топилина Наталья Валерьевна | ТГПИ, 2001 г., «Социальная педагогика», ПП, ЮФУ, 2014 г., "Экономика и управление на предприятии (специализация - Управление персоналом)" | канд.педагогич.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры общей педагогики | штатный |  |
|  | Математический анализ | Яковенко Ирина Владимировна | ТГПИ, 2001г., «Физика»,  РГЭУ (РИНХ), 2017г. магистратура «Механика и математическое моделирование» | - | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Теория функций комплексного переменного | Яковенко Ирина Владимировна | ТГПИ, 2001г., «Физика»,  РГЭУ (РИНХ), 2017г. магистратура «Механика и математическое моделирование» | - | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Теория вероятностей | Драгныш Николай Васильевич | ТРТУ, 2002г. «Автоматизированные системы обработки информации и управления», ТРТУ, 2003 г, "Информатика и вычислительная техника" | канд.техн.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Дифференциальные уравнения | Яковенко Ирина Владимировна | ТГПИ, 2001г., «Физика»,  РГЭУ (РИНХ), 2017г. магистратура «Механика и математическое моделирование» | - | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Алгебра и теория чисел | Сидорякина Валентина Владимировна | ТГПИ, 1999г., «Математика» | канд.физ.-мат.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), заведующий кафедрой математики | штатный |  |
|  | Алгебра и теория чисел | Забеглов Александр Валерьевич | ТГПИ, 1996 г., «Математика и физика» | канд.физ.-мат.н., доцент |  | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Геометрия | Сидорякина Валентина Владимировна | ТГПИ, 1999г., «Математика» | канд.физ.-мат.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), заведующий кафедрой математики | штатный |  |
|  | Геометрия | Забеглов Александр Валерьевич | ТГПИ, 1996 г., «Математика и физика» | канд.физ.-мат.н., доцент |  | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Элементарная математика | Кардаильская Оксана Сергеевна | ТГПИ, 2000г., «Математика и физика» | канд.педагогич.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Программирование | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | канд.техн.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Программное обеспечение | Тюшнякова Ирина Анатольевна | ТГПИ, 2003г., «Математика»» | канд.техн.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Web-программирование | Джанунц Гарик Апетович | ТГПИ, 2009 г., «Математика» с доп. спец. "Информатика» | кандидат технических наук | - | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Современные инструментальные средства | Тюшнякова Ирина Анатольевна | ТГПИ, 2003г., «Математика»» | канд.техн.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Численные методы | Тюшнякова Ирина Анатольевна | ТГПИ, 2003г., «Математика»» | канд.техн.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Операционные системы, сети и интернет-технологии | Назарьянц Елена Геворговна | ФГБОУ ВПО "ТГПИ имени А.П. Чехова", 2012 г., "Математика" с дополнительной специальностью "Информатика" | кандидат технических наук | - | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), старший преподаватель кафедры информатики | штатный |  |
|  | Теоретические основы информатики | Джанунц Гарик Апетович | ТГПИ, 2009 г., «Математика» с доп. спец. "Информатика» | кандидат технических наук | - | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Дискретная математика | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | канд.техн.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Специальные разделы информатики | Фирсова Светлана Александровна | ТГПИ, 1998г., математика | кандидат технических наук, доцент | - | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Исследование операций | Тюшнякова Ирина Анатольевна | ТГПИ, 2003г., «Математика»» | канд.техн.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Информационные системы | Джанунц Гарик Апетович | ТГПИ, 2009 г., «Математика» с доп. спец. "Информатика» | кандидат технических наук | - | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Методика подготовки к ЕГЭ по информатике | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | канд.техн.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Абстрактная и компьютерная алгебра | Ромм Яков Евсеевич | Ленинградский ордена Ленина и ордена ТКЗ государственный университет им. А.А. Жданова, 1971 г., «математика» | доктор технических наук, профессор | - | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) заведующий кафедрой информатики | штатный |  |
|  | Методика обучения математике | Макарченко Михаил Геннадиевич | ТГПИ, 1984г., «Математика и физика» | доктор педагогич. наук, доцент | - | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), профессор кафедры математики | штатный |  |
|  | Методика обучения информатике | Фирсова Светлана Александровна | ТГПИ, 1998г., математика | кандидат технических наук, доцент | - | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Элективные курсы по физической культуре и спорту | Кибенко Елена Ивановна | Каменск-Подольский государственный педагогический институт, 1982г. «физическое воспитание» | канд.педагогич.н. | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), и.о. заведующего кафедрой физической культуры | штатный |  |
|  | Математическая логика и элементы теории алгоритмов | Драгныш Николай Васильевич | ТРТУ, 2002г. «Автоматизированные системы обработки информации и управления», ТРТУ, 2003 г, "Информатика и вычислительная техника" | кандидат технических наук |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Элементарная геометрия | Кардаильская Оксана Сергеевна | ТГПИ, 2000г., «Математика и физика» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Технические и аудиовизуальные технологии обучения | Шутова Надежда Анатольевна | ТРТИ, 1980г., «автоматизированные системы управления» |  |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры физики | штатный |  |
|  | Уравнения математической физики | Яковенко Ирина Владимировна | ТГПИ, 2001г., «Физика»,  РГЭУ (РИНХ), 2017г. магистратура «Механика и математическое моделирование» |  |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Уравнения в частных производных | Яковенко Ирина Владимировна | ТГПИ, 2001г., «Физика»,  РГЭУ (РИНХ), 2017г. магистратура «Механика и математическое моделирование» |  |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | История математики | Кардаильская Оксана Сергеевна | ТГПИ, 2000г., «Математика и физика» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Математическое образование в России: история, идеи, технологии | Дяченко Светлана Иосифовна | ТГПИ, 1984г., «Математика и Физика» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Методы решения сюжетных задач | Кардаильская Оксана Сергеевна | ТГПИ, 2000г., «Математика и физика» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Аналитические и графические методы решения задач с параметрами | Кардаильская Оксана Сергеевна | ТГПИ, 2000г., «Математика и физика» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Технология разработки базовых и элективных курсов по математике | Дяченко Светлана Иосифовна | ТГПИ, 1984г., «Математика и Физика» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Современные концепции школьных учебников | Макарченко Михаил Геннадиевич | ТГПИ, 1984г., «Математика и физика» | доктор педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) профессор кафедры математики | штатный |  |
|  | Инновационные технологии математического образования | Макарченко Михаил Геннадиевич | ТГПИ, 1984г., «Математика и физика» | доктор педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) профессор кафедры математики | штатный |  |
|  | Статистические методы в педагогических исследованиях | Дяченко Светлана Иосифовна | ТГПИ, 1984г., «Математика и Физика» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Контекстуальный анализ учебных материалов по математике | Макарченко Михаил Геннадиевич | ТГПИ, 1984г., «Математика и физика» | доктор педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) профессор кафедры математики | штатный |  |
|  | Координатно-параметрический метод решения задач с параметрами | Кардаильская Оксана Сергеевна | ТГПИ, 2000г., «Математика и физика» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Минимальные поверхности | Забеглов Александр Валерьевич | ТГПИ, 1996 г., «Математика и физика» | кандидат физико-математических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Аксиоматическое построение геометрии | Забеглов Александр Валерьевич | ТГПИ, 1996 г., «Математика и физика» | кандидат физико-математических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Бинарные отношения | Илюхин Александр Алексеевич | Новосибирский университет, 1966 г., «Механика» | доктор физико-математических наук, профессор |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) профессор кафедры математики | штатный |  |
|  | Теория поверхностей | Сидорякина Валентина Владимировна | ТГПИ, 1999г., «Математика» | кандидат физико-математических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Теория поверхностей | Забеглов Александр Валерьевич | ТГПИ, 1996 г., «Математика и физика» | кандидат физико-математических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Геодезические линии | Забеглов Александр Валерьевич | ТГПИ, 1996 г., «Математика и физика» | кандидат физико-математических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Многомерная геометрия | Забеглов Александр Валерьевич | ТГПИ, 1996 г., «Математика и физика» | кандидат физико-математических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Объектно-ориентированное программирование | Заика Ирина Викторовна | ТГПИ, 2003г., «Физика» | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Основы параллельного программирования | Заика Ирина Викторовна | ТГПИ, 2003г., «Физика» | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Компьютерное моделирование | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика» | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Математическое моделирование и численные эксперименты | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика» | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Компьютерная графика и визуализация | Джанунц Гарик Апетович | ТГПИ, 2009 г., «Математика" с доп. спец. "Информатика» | кандидат технических наук |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Web-технологии в образовательном процессе | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Web-технологии в образовательном процессе | Джанунц Гарик Апетович | ТГПИ, 2009 г., «Математика" с доп. спец. "Информатика» | кандидат технических наук |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Архитектура компьютера | Ромм Яков Евсеевич | Ленинградский ордена Ленина и ордена ТКЗ государственный университет им. А.А. Жданова, 1971 г., «математика» | доктор технических наук, профессор |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) заведующий кафедрой информатики | штатный |  |
|  | Архитектура компьютера | Назарьянц Елена Геворговна | ФГБОУ ВПО "ТГПИ имени А.П. Чехова", 2012 г., "Математика" с дополнительной специальностью "Информатика" | кандидат технических наук |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) старший преподаватель кафедры информатики | штатный |  |
|  | Современные технологии программирования | Заика Ирина Викторовна | ТГПИ, 2003г., «Физика» | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Алгоритмы параллельных и последовательных сортировок | Ромм Яков Евсеевич | Ленинградский ордена Ленина и ордена ТКЗ государственный университет им. А.А. Жданова, 1971 г., «математика» | доктор технических наук, профессор |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) заведующий кафедрой информатики | штатный |  |
|  | Технология дистанционного обучения | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Практикум по решению задач на ЭВМ | Назарьянц Елена Геворговна | ФГБОУ ВПО "ТГПИ имени А.П. Чехова", 2012 г., "Математика" с дополнительной специальностью "Информатика" | кандидат технических наук |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) старший преподаватель кафедры информатики | штатный |  |
|  | Практикум по решению задач на ЭВМ | Ромм Яков Евсеевич | Ленинградский ордена Ленина и ордена ТКЗ государственный университет им. А.А. Жданова, 1971 г., «математика» | доктор технических наук, профессор |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) заведующий кафедрой информатики | штатный |  |
|  | Решение олимпиадных задач по информатике | Заика Ирина Викторовна | ТГПИ, 2003г., «Физика» | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Создание занимательных задач на компьютере | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Стандарты школьного образования по информатике | Фирсова Светлана Александровна | ТГПИ, 1998г., математика | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Алгоритмы численной оптимизации на основе сортировки | Ромм Яков Евсеевич | Ленинградский ордена Ленина и ордена ТКЗ государственный университет им. А.А. Жданова, 1971 г., «математика» | доктор технических наук, профессор |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) заведующий кафедрой информатики | штатный |  |
|  | Алгоритмы численного интегрирования и анализа устойчивости | Буланов Сергей Георгиевич | ТГПИ, 2001 г., «Математика» | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Теория алгоритмов | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Создание интерактивной анимации средствами Macromediaflash | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Основы информатики | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | История информатики и вычислительной техники | Заика Ирина Викторовна | ТГПИ, 2003г., «Физика» | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Информатизация управления образовательным процессом | Назарьянц Елена Геворговна | ФГБОУ ВПО "ТГПИ имени А.П. Чехова", 2012 г., "Математика" с дополнительной специальностью "Информатика" | кандидат технических наук |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) старший преподаватель кафедры информатики | штатный |  |
|  | Информатизация управления образовательным процессом | Ромм Яков Евсеевич | Ленинградский ордена Ленина и ордена ТКЗ государственный университет им. А.А. Жданова, 1971 г., «математика» | доктор технических наук, профессор |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) заведующий кафедрой информатики | штатный |  |
|  | Методика подготовки к ОГЭ по информатике | Белоконова Светлана Сергеевна | ТГПИ,2000г., «Математика и экономика», ПП Ростовская инжененрная академия менеджмента и агробизнеса, 2000 г., "Бухгалтерский учет и аудит", ПП РГЭУ (РИНХ), 2016 г., "Информатика" | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | Кирюшина Ольга Николаевна | ТГПИ, 2001 г., «Музыкальное образование» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры педагогики | штатный |  |
|  | Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | Топилина Наталья Валерьевна | ТГПИ, 2001 г., «Социальная педагогика», ПП, ЮФУ, 2014 г., "Экономика и управление на предприятии (специализация - Управление персоналом)" | канд.педагогич.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры общей педагогики | штатный |  |
|  | Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Кирюшина Ольга Николаевна | ТГПИ, 2001 г., «Музыкальное образование» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры педагогики | штатный |  |
|  | Производственная практика, педагогическая практика | Кардаильская Оксана Сергеевна | ТГПИ, 2000г., «Математика и физика» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Производственная практика, преддипломная практика | Ромм Яков Евсеевич | Ленинградский ордена Ленина и ордена ТКЗ государственный университет им. А.А. Жданова, 1971 г., «математика» | доктор технических наук, профессор |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) заведующий кафедрой информатики | штатный |  |
|  | Производственная практика, преддипломная практика | Арапина-Арапова Елена Сергеевна | ТГПИ, 1997г., «Математика и физика» | кандидат физико-математических наук |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Программирование в школьном курсе информатики | Фирсова Светлана Александровна | ТГПИ, 1998г., математика | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Применение построения математических моделей в естествознании | Сидорякина Валентина Владимировна | ТГПИ, 1999г., «Математика» | канд.физ.-мат.н., доцент | - | ТИ им. А.П.Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), заведующий кафедрой математики | штатный |  |
|  | Применение построения математических моделей в естествознании | Проценко Елена Анатольевна | РГУ, 1990г., «Математика» | кандидат физико-математических наук |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Особенности организации работы учителя математики с одаренными детьми | Дяченко Светлана Иосифовна | ТГПИ, 1984г., «Математика и Физика» | кандидат педагогических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры математики | штатный |  |
|  | Особенности организации работы учителя информатики с одаренными детьми | Фирсова Светлана Александровна | ТГПИ, 1998г., математика | кандидат технических наук, доцент |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) ) доцент кафедры информатики | штатный |  |
|  | Социология и политология | Гдалевич Ирина Александровна | ТГПИ, 2002г., «Филология»,   ТИУиЭ, 2007г., «Юриспруденция» | кандидат юридических наук |  | ТИ имени. А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ) доцент кафедры теории и философии права | 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Указавыются наименования практик в соответствии с учебным планом) [↑](#footnote-ref-1)