

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 12.12.2023 12:25:48  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:

 Шеретов Ю.В.

« 8 »  2022 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## УПРАВЛЕНИЕ В ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки  
02.04.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)  
Преподавание математики и информатики

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель:



к.ф-м.н., доцент О.Е. Баранова

Тверь, 2022

## **I. Аннотация**

### **1. Цель и задачи дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование готовности руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, способности к организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, к управлению научным коллективом.

Задачами освоения дисциплины являются овладение методами организации, управления, планирования работы научного или профессионального коллектива; способами выбора методов управления и анализа их эффективности.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Управление в образовании» входит в часть дисциплин, формируемую участниками образовательных отношений. Изучается студентами на 1 курсе во 2-м семестре.

Дисциплина «Управление в образовании» имеет логические и содержательно методические связи со следующими курсами ООП магистратуры: «Научно-методический семинар», «Методика преподавания математики». Изучение дисциплины необходимо как предшествующее для продолжения освоения курсов: «Современные методики преподавания математики», «Современные методики преподавания информатики», а также прохождения производственной практики.

**3. Объем дисциплины:** 2 зачетные единицы, 72 академических часа, в том числе: контактная аудиторная работа: лекции 17 часов, практические занятия 17 часов, в т.ч. практическая подготовка – 0 часов; самостоятельная работа: 38 часов.

#### **4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-1. Способен планировать и осуществлять педагогическую деятельность с учетом специфики предметной области в образовательных организациях.</p>	<p>ПК-1.1. Применяет современные педагогические технологии для подготовки и проведения учебных занятий. ПК-1.2. Использует эффективные коммуникативные инструменты для раскрытия специфики учебного материала. ПК-1.3. Осуществляет обратную связь с аудиторией для определения уровня подготовки обучающихся.</p>
<p>ПК-2. Способен преподавать физико-математические дисциплины и информатику в сфере общего образования, среднего профессионального образования, дополнительного образования, высшего образования.</p>	<p>ПК-2.1. Разрабатывает учебные рабочие программы по преподаваемым дисциплинам в соответствии с актуализированными образовательными стандартами. ПК-2.2. Использует современные электронные библиотечные системы для подбора литературы.</p>

#### **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:**

зачет (2 семестр).

#### **6. Язык преподавания русский.**