АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Формирование профессиональных компетенций преподавателя для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в области информационно-измерительных и управляющих систем»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах» (уровень подготовки научно-педагогических кадров)

Направленность (профиль): Информационно-измерительные и управляющие системы **Общий объем дисциплины** – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- ОПК-5: владением научно-предметной областью знаний;
- ОПК-6: готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- ПК-4: готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю "Информационно-измерительные и управляющие системы";
- УК-5: Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- УК-6: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Формирование профессиональных компетенций преподавателя для обучения инвалидов и лиц с OB3 в области информационно-измерительных и управляющих систем» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 5.

1 Психолого-педагогические компетенции преподавато
--

высшей школы. 1) Проблемы непрерывного образования в современном мире

- 2) □Общее понятие о педагогике высшей школы
- 3) Педагогический процесс как система
- 4) Пметоды обучения в высшей школе
- 5) □Основные формы обучения в высшей школе
- 6) □ Средства обучения в высшей школе.
- 2. Личность и коллектив в профессиональном образовании в области информационноизмерительных и управляющих систем по профилю "Информационно-измерительные и управляющие системы" для лиц ОВЗ. 1)□Сравнительный анализ различных подходов к структуре личности
- 2) Психические процессы, состояния и свойства
- 3) □Возрастной онтогенез
- 4) □ Коллектив и неформальные группы
- 5) Потивация учебной деятельности в информационно-измерительных и управляющих систем по профилю "Информационно-измерительные и управляющие системы".
- 3. Профессиональная компетентность преподавателя высшей школы в области информационно-измерительных и управляющих систем по профилю "Информационно-измерительные и управляющие системы". 1) □ Модель профессиональной компетентности преподавателя высшей школы в области информационно-измерительных и управляющих систем по профилю "Информационно-измерительные и управляющие системы" и лиц с ОВЗ
- 2) □ Уровни сформированности профессиональной компетентности преподавателя высшей школы в области информационно-измерительных и управляющих систем по профилю "Информационно-измерительные и управляющие системы"
- 3) □ Структурные компоненты профессиональной компетентности преподавателя высшей школы в области информационно-измерительных и управляющих систем по профилю "Информационно-

измерительные и управляющие системы"
4) Специфика эксклюзивного обучения.
4. Методические компетенции преподавателя высшей школы в области информационно-измерительных и управляющих систем по профилю "Информационно-измерительные и управляющие системы". 1)□Методологические основы инновационного и традиционного обучения
2)□Образовательные и педагогические технологии в системе понятий
3)□Отличие методики и технологии обучения..

Разработал: доцент кафедры ФиС Проверил:

Н.В. Биттер

Директор ГИ

В.Ю. Инговатов