

ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА
АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация (степень) Бакалавр

	Форма обучения Очная (дневная)
Курс	2
Семестр	4
Лекции, часы	16
Практические занятия, часы	34
Зачет, семестр	4
Контактная работа по учебным занятиям, часы	50
Самостоятельная работа, часы	58
Всего часов/зачетных единиц	108/3

1 Цель преподавания дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование специалистов, умеющих обоснованно и результативно применять существующие и осваивать новые знания и умения в области психологии и педагогики.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- основные понятия психологии и педагогики;
- сущность психических процессов и явлений;
- причинную обусловленность формирования и развития психических явлений условиями жизни и деятельности;
- пути самосовершенствования умственной деятельности.

уметь:

- пользоваться основными психологическими понятиями;
- решать свои проблемы в деловом общении с другими людьми, овладевать искусством убеждения и компромисса, предотвращать и разрешать конфликты;
- выработать умения и навыки руководства людьми, способствовать анализу сложных ситуаций.

владеть:

- навыками саморегуляции и самоконтроля трудных психических состояний

3 Требования к освоению учебной дисциплины.

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
OK-1	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.
OK-5	Способность к коммуникации в устных и письменных формах на русском и иностранных языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
OK-6	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, профессиональные и культурные различия

4 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. В ходе преподавания дисциплины используются следующие формы: традиционные, мультимедийные, проблемно-ориентированное обучение, дискуссии, беседы, деловые игры, метод кейсов, метод проектов.

Белорусско-Российского Университета