

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ПСИХОЛОГИЯ»

Для подготовки бакалавров по направлению  
**230100.62 «Информатика и вычислительная техника»**  
(профиль: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»)  
(Аннотация)

**Общая трудоемкость** дисциплины: 1 зачетных единиц, 36 часов.

#### **Цели освоения дисциплины**

Дисциплина "Психология" предназначена для студентов первого курса, обучающихся по направлению 23010062 «Информатика и вычислительная техника» (профиль: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»).

Целью изучения дисциплины является приобретение компетенций, знаний, умений и навыков, излагаемых ниже.

#### **Компетенции студента, формируемые в результате освоения дисциплины**

- владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);
- способен находить организационно - управленческие решения в нестандартных ситуациях и готов нести за них ответственность (ОК-4);
- осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности (ОК- 8);
- способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы (ОК-9).

#### **Ожидаемые результаты**

В результате изучения дисциплины студент должен:

- *знать* структуру психики личности, особенности ее развития, формирование психологических основ коллектива, социальных групп, общества;
- *уметь* критически оценивать свои достоинства и недостатки, наметить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков; уметь использовать полученные знания в профессиональной деятельности, межличностном общении;
- *владеть базовыми навыками* общения, умением устанавливать, поддерживать и развивать межличностные отношения, деловые отношения.

#### **Содержание дисциплины**

Предмет, объект и методы психологии. Место психологии в системе наук. История развития психологического знания и основные направления в психологии. Индивид, личность, субъект, индивидуальность.

Психика и организм. Психика, поведение и деятельность. Основные функции психики. Развитие психики в процессе онтогенеза и филогенеза.

Мозг и психика. Структура психики. Соотношение сознания и бессознательного. Основные психические процессы. Структура сознания. Познавательные процессы. Ощущение. Восприятие. Преставление. Воображение. Мышление и интеллект. Творчество. Внимание. Мнемические процессы.

Эмоции и чувства. Психическая регуляция поведения и деятельности. Общение и речь.

Психология личности. Межличностные отношения.

Психология малых групп. Межгрупповые отношения и взаимодействия.