

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
ФГОС ВО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«СПОРТИВНОЕ СОВЕРШЕСТВОВАНИЕ»

по основной образовательной программе бакалавриата) **08.03.01 «Строительство», 09.03.03 «Прикладная информатика», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 38.03.01 «Экономика».**

Форма обучения очно-заочная

1. Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Спортивное совершенствование» является восстановление и формирование более высокого уровня потребности в основных ценностях физической культуры для сохранения и укрепления здоровья, психической и физической самоподготовки в своей профессиональной и семейно-бытовой деятельности.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

Выпускник должен обладать способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8).

3. Трудоемкость дисциплины: Дисциплина «Спортивное совершенствование» проводится в объеме 328 академических часов.

4. Содержание дисциплины:

Дисциплина «Физическая культура» включает следующие разделы:

Практические занятия:

Тема 1 «Специальная психическая и интеллектуальная подготовка в процессе спортивной тренировки с целью воспитания личностных качеств спортсменов»;

Тема 2 «Общая и специальная физическая подготовка»;

Тема 3 «Спортивно-техническая и тактическая подготовка»;

Тема 4 «Интегральная спортивная подготовка» (участие в соревнованиях);

Тема 5 «Контрольные испытания»;

Тема 6 «Восстановительные мероприятия»;

Тема 7 «Инструкторская и судейская практика»;

Тема 8 «Медицинское обследование и самоконтроль».

Самостоятельная подготовка:

-«Общая физическая и спортивная подготовка в системе физического воспитания»;

-«Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями»;

-«Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Особенности занятий избранным видам спорта или системой физических упражнений»;

-«Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом».

5. Форма промежуточной аттестации – зачёт

Разработал:
Доцент ОФКиС



Поляков А.М.