АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Строительство спортивных сооружений »

Направление подготовки 08.04.01 Строительство
Программа Строительство и эксплуатация спортивных сооружений
Квалификация выпускника магистр
Нормативный период обучения 2 года
Форма обучения очная
Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

Преподавание курса «Строительство спортивных сооружений» ставит целью обучение студентов закономерностям взаимосвязи технологических процессов и выбору на основе этого наиболее рациональных методов выполнения работ по строительству объектов спортивного назначения.

Теоретические, расчетные и практические положения дисциплины изучаются в процессе лекционного курса, на практических занятиях, при курсовом проектировании и самостоятельной работе с учебной и нормативно-технической литературой.

Задачи изучения дисциплины:

Задачи дисциплины:

- -подготовка проектной и рабочей технической документации в строительной сфере;
- -обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;
- -организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
 - -контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- -организация и выполнение строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и реконструкции спортивных сооружений;
- -реализация мер техники безопасности и охраны труда, отчётность по охране труда.

Перечень формируемых компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ПК-1 Организация подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительно-монтажных работ
- ПК-2 Организация взаимодействия между работниками, осуществляющими разработку документации, необходимой для выполнения согласований и экспертиз, строительно-монтажных работ и авторского надзора
- ПК-4 Организация производственной деятельности строительной организации

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен