АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Конструкционные металлы и сплавы в строительстве»

Направление подготовки <u>08.03.01</u> Строительство Профиль <u>Автомобильные дороги</u>
Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>
Нормативный период обучения <u>4 года</u>
Форма обучения <u>очная</u>
Год начала подготовки <u>2021</u>

Цель изучения дисциплины:

Получение студентами знаний о структуре и свойствах металлических материалов, закономерностях их изменений в процессе эксплуатации и применения этих знаний для осуществления рационального выбора металлов при проектировании, изготовлении строительных конструкций и контроля технологических процессов строительного производства

Задачи изучения дисциплины:

- изучение взаимосвязи между составом, структурой и свойствами металлов и сплавов;
- изучение классификации и маркировок металлических сплавов и областей их применения;
- ознакомление с применением современных технологических приемов в строительном производстве;
- ознакомление с методами исследования металлических материалов;
- приобретение практических навыков по рациональному выбору материалов, применяя известные и новые технологии в области строительной индустрии

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-8 - Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет