

## Аннотация дисциплины С.1.1.37 Дисциплина. Металлические конструкции

Дисциплина "Металлические конструкции" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" направления подготовки "08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений".

Дисциплина изучается в 7, 8 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 324/9 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль, курсовой проект, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-5 Способность осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений высотных и большепролетных зданий и сооружений
2. ПК-7 Способность выполнять научно-техническое сопровождение строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Материалы для строительных металлических конструкций
2. Основы расчета металлических конструкций по предельным состояниям
3. Сортамент. Основные профили сортамента для изготовления металлических конструкций
4. Сварные и болтовые соединения и их расчет
5. Расчет металлического настила и прокатных балок
6. Компоновка составных балок. Назначение основных размеров и проверка принятого сечения
7. Проверка местной устойчивости элементов балки
8. Центральнo сжатые колонны. Компоновка и расчет сплошных колонн
9. Компоновка и расчет сквозных центральнo сжатых колонн
10. Общая характеристика производственных зданий. Состав каркаса и его конструктивные схемы
11. Компоновка каркаса однопролетного промышленного здания
12. Сбор постоянной и снеговой нагрузок на поперечную раму
13. Сбор ветровой нагрузки на поперечную раму
14. Сбор крановой нагрузки на поперечную раму
15. Основы расчета поперечной рамы
16. Учет пространственной работы поперечной рамы при расчете крановых нагрузок
17. Особенности компоновки конструкций покрытия
18. Колонны промышленных зданий, Типы колонн. Расчетные длины ступенчатых колонн
19. Подбор сечения сплошных внецентреннo сжатых колонн и проверка принятого сечения
20. Подбор сечения сквозных внецентреннo сжатых колонн и проверка принятого сечения
21. Расчет базы внецентреннo сжатых колонн

22. Сбор нагрузок, определение расчетных усилий и подбор сечения стропильных и подстропильных
  23. Подкрановые конструкции. Сбор нагрузок и определение расчетных усилий  
Подбор и проверка принятого сечения подкрановых балок по прочности и жесткости
- Основными стратегическими образовательными технологиями являются: исследовательские, лекционные занятия, практические занятия.
- В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: мини-проекты.