# Аннотация рабочей программы дисциплины «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ»

## 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Металлические конструкции» является изучение основ проектирования, изготовления, монтажа, усиления металлических конструкций зданий и сооружений, а также подготовка студентов к профессиональной деятельности в области проектирования металлических конструкций.

#### Задачи

– развитие навыков проектирования и расчетов металлических конструкций, а также сварных соединений, применяемых в строительстве; расчетов пространственных конструкций зданий и сооружений с учетом требований нормативной документации в строительстве; понимание принципов работы металлических конструкций, технологии их строительства, ремонта и реконструкции.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

## В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- **ПКС-2**. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения, а также осуществлять организационно-техническое сопровождение проектных решений
- **ПКС-6**. Способность организовывать и проводить оценку технических и технологических решений по обследованию и испытанию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
- **ПКС-10**. Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

### 3. Содержание дисциплины

- Введение, краткий обзор развития металлических конструкций. Обла-
- 1 сти применения, достоинства и недостатки. Цель и методы изучения дисциплины. Основы металлических конструкций
  - Свойства алюминиевых сплавов. Свойства и работа строительных ста-
- 2 лей и алюминиевых сплавов. Строительные стали и алюминиевые сплавы. Химический состав, свойства. Влияние различных факторов на

свойства и характер разрушения. Работа металла под нагрузкой. Хрупкое разрушение; факторы, способствующие хрупкому разрушению. Усталость металлов. Понятие о сортаменте первичных элементов из сталей и алюминиевых сплавов Работа элементов металлических конструкций. Работа элементов металлических конструкций.

лических конструкций и основы расчета их надежности. Основы метода расчета по предельным состояниям: цели расчета, группы и виды предельных состояний, система коэффициентов надежности. Напряженное и деформированное состояние центрально, изгибаемых стержней. Устойчивость центрального, внецентрального стальных элементов. Расчетная длина, гибкость

Общая характеристика соединений. Соединения металлических конструкций. Общая характеристика соединений. Сварные соединения, стыковые и с угловыми швами. Конструирование, работа под нагрузкой, расчет стыковых и угловых швов. Болтовые соединения, болты повышенной, грубой и нормальной точности, высокопрочные болты. Конструирование, работа под нагрузкой, расчет болтовых соединений Изготовление и монтаж металлических конструкций. Основы изготов-

ления и монтажа металлических конструкций Балки, балочные конструкции. Балки, балочные конструкции. Балки, балочные конструкции.

применения. Компоновка балочных перекрытий: основные схемы, оптимизация компоновки. Проектирование настилов и прокатных балок: расчетная схема, определение нагрузок и усилий, подбор сечения, проверка прочности. Проектирование составных балок: расчетная схема, определение нагрузок и усилий. Назначение высоты балки и компоновка рационального сечения, проверка прочности сечений, обеспечение жесткости, общей и местной устойчивости. Конструирование и рас-

стальных перфорированных балок, предварительно напряженных Области применения, классификация колонн. Центрально сжатые колонны. Области применения, классификация колонн. Проектирование сплошных колонн: расчетная схема, определение нагрузок и усилий, компоновка рационального сечения, проверка прочности, общей и мест-

чет деталей, стыков и сопряжений балок. Особенности проектирования

ной устойчивости

3

4

5

6

7

8

9

10

Особенности проектирования сквозных колонн: определение сечения ветвей колонн, Расстояние между ветвями. Проверка устойчивости ветвей и колонны в целом, расчет решетки. Конструирование, особенности работы и расчета оголовка и базы колонн

Области применения, классификация ферм. Фермы. Области применения, классификация ферм. Определение нагрузок и усилий в стержнях. Проектирование легких ферм покрытий: обеспечение общей устойчивости ферм в системе покрытия, расчетные длины стержней, выбор типа сечения, подбор и проверки сечения стержней. Конструирование и расчет узлов, заводских и монтажных стыков

Основы проектирования каркаса здания. Основы проектирования каркаса здания. Состав каркаса, продольные и поперечные конструкции, функции и взаимодействие элементов. определение основных размеров поперечной рамы. Схемы и функции связей покрытия, связей по колоннам при монтаже и эксплуатации. Особенности работы строительной фермы как ригеля поперечной рамы. Конструирование, особенности работы и расчета шарнирного и жесткого сопряжения фермы с колонной

	Конструирование и расчет узлов ферм. Фермы. Область применения
	ферм в промышленности, общественных, с/х произв. зданиях. Выбор очертания легких ферм и типов решетки. Фермы с малоэлементной решеткой. Унифицированные схемы и размеры стропильных ферм с/х зданиткой.
11	ний. Сталежелезобетонные фермы. Работа легких ферм. Определение
	усилий в стержнях легких ферм от различных нагрузок. Обеспечение устойчивости сжатых стержней, их расчетная длина, связи по верхним
	поясам ферм. Компоновка стержней ферм из условия равноустойчиво-
	сти Подбор сечений стропильных ферм таврового сплошного и составного сечений, сечений из труб. Конструирование и расчет узлов ферм
	различного профиля, заводских и монтажных стыков
	Область применения металл. каркаса. Основы компоновки каркаса одноэтажных производственных зданий. Область применения металл.
12	каркаса; модули; системы каркасов, генеральные размеры. Технологи-
	ческие, эксплуатационные и экономические факторы, влияющие на компоновку каркаса производственных зданий. Связи каркаса произ-
	водственных зданий; компоновка, назначение, расчет, конструирование.
	Пространственная работа каркаса. Компоновка продольного и торце-
	вого фахверка; расчет ригеля и стойки фахверка. Сбор нагрузок на раму
	каркаса производств. здания. Совершен-ствование расчета несущих
	конструкций каркаса производственных зданий. Особенности расчета производственных зданий; расчетные схемы; методика статического
	производственных здании, расчетные схемы, методика статического расчета; сочетание нагрузок и расчетные усилия. Классификация ко-
	лонн каркаса производственного здания, их сечение. Базы колонн, их
	конструкция и расчет. Большепролетные покрытия (балочные, рамные,
	арки, купола, висячие, структурные). Область применения, особенность
	работы и конструирования. Статистический расчет поперечной рамы на
	расчетном комплексе «Stark-ES»
	Определение эффективности применения различных сталей. Листовые
13	конструкции (резервуары для воды и ГСМ, водонапорные башни, бункеры и сенажные башни), классификация и область применения, осо-
	бенности работы и конструирования
	Культивационные сооружения. Павильонные, модульные и высотные
14	теплицы; особенности работы и конструкция каркаса. Высотные соору-
	жения (опоры ЛЭП и фонарей освещения, башни, мачты)
15	Особенность нагрузок, работа, принципы конструирования. Экономика
	М.К. Структура стоимости М.К. Трудоемкость заводского изготовления и
16	монтажа М.К.
17	Определение эффективности применения различных сталей

**4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации** Объем дисциплины 252 часа, 7 зачетных единиц. Форма контроля — экзамен и курсовая работа

Экономия материала и мероприятия по снижению стоимости М.К

18