# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

## Железобетонные конструкции

(название дисциплины)

#### 08.03.01. Строительство

(код направления (специальности) подготовки)

6, 7

(семестр)

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Ознакомление студентов с основами механики железобетонных конструкций, а также принципов расчета и конструирования, как отдельных железобетонных элементов зданий, так и остовов зданий и сооружений в целом; формирование способностей конструировать железобетонных конструкции при решении задач профессиональной деятельности бакалавров по профилю «Строительство»; формирование готовности к обоснованию принятых технических решений с учётом экономических последствий их применения.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Железобетонные конструкции» относится к обязательным дисциплинам для профиля «Промышленное и гражданское строительство». Дисциплина логически и содержательно - методически тесно связана с рядом теоретических дисциплин и практик предшествующего периода обучения.

В результате освоения этих дисциплин студенты приобретают необходимые для изучения «Железобетонных конструкций» знания основных понятий и законов строительной механики и сопротивления материалов; методов и средств расчета строительных конструкций; принципов проектирования гражданских и промышленных знаний. Приобретают умения применять современные методы расчёта строительных конструкций. Овладевают программными средствами для расчета железобетонных конструкций и вычерчивания чертежей.

Важную роль в подготовке к изучению дисциплины «Железобетонные конструкции» играют производственные практики, в ходе которых студенты знакомятся с реальными объектами, выполненными из железобетонных конструкций.

B

## - знать:

3. КОМПЕТЕНЦИИ

нормативную базу И области инженерных изысканий, проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, принципы планировки и застройки населенных мест (ПК-1).

принципы проектирования и изыскания объектов профессиональной деятельности (ПК-4);

## -уметь:

участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4);

# - владеть:

методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных специализированных И программновычислительных комплексов, И систем автоматизированного проектирования (ПК-2);

способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3).

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Введение в железобетон
- 2. Физико-механические свойства бетона
- 3. Физико-механические свойства арматурных сталей
- 4. Физико-механические свойства железобетона
- 5. Расчет железобетонных конструкций по предельным состояниям
- 6. Особенности проектирования предварительно напряженных конструкций
- 7. Расчет прочности нормальных сечений изгибаемых элементов
- 8. Расчет прочности изгибаемых элементов по наклонным сечениям
- 9. Расчет прочности внецентренно сжатых элементов
- 10. Расчет прочности внецентренно растянутых элементов
- 11. Расчет прочности железобетонных элементов на местное действие
- 12. Расчет железобетонных конструкций по трещиностойкости
- 13. Расчет железобетонных конструкций по деформациям
- 14. Общие принципы проектирования и реконструкции железобетонных конструкций зданий и сооружений

- 15. Плоские железобетонные перекрытия 16. Железобетонные фундаменты
- 17. Многоэтажные здания
- 18. Одноэтажные промышленные здания
- 19. Расчет поперечной рамы одноэтажных промышленных зданий
- 20. Железобетонные плиты и балки покрытий
- 21. Железобетонные стропильные и подстропильные фермы
- 22. Железобетонные стропильные арки
- 23. Железобетонные колонны и подкрановые балки

5.	ВИД АТТЕСТАЦИИ -	6 сем. – зачет с оценкой, 7 сем. – экзамен, КП	
		экзамен, зачет, зачет с оценкой	

, 300 27 = 9			
6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 6 зет			
<u>Лукин М.В.</u> должность, ФИО, подпись			
<u>Рощина С.И.</u> ФИО, подпись			
Авдеев С.Н. ФИО, подпись			
DHOYEN OF THE STREET, THE			
Печать института (деканата)			