

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебухова Татьяна Викторовна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета

Дата подписания: 12.09.2023 09:55:37

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
d74ce93cd40e39275c3ba2f5846612410ef9e1
Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль) Городское строительство и хозяйство

Пятигорск, 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 ВВЕДЕНИЕ.....	4
2 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ	4

1 ВВЕДЕНИЕ

Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции» предназначены для студентов заочной формы обучения.

Дисциплина «Железобетонные и каменные конструкции» имеет существенное значение для профессиональной подготовки специалистов в области промышленного и гражданского строительства. Дисциплина является промежуточным и наиболее сложным этапом в процессе обучения. Задачи дисциплины состоят в установлении оптимальных областей применения железобетонных и каменных конструкций с обеспечением их необходимой долговечности и надежности.

Целями дисциплины является формирование набора профессиональных и общенаучных компетенций будущего специалиста по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», а также дать будущему инженеру необходимые знания в области: материалов для железобетонных и каменных конструкций зданий и инженерных сооружений различного назначения; общих принципов расчета и конструирования элементов зданий; установления оптимальных областей применения конструкций с обеспечением их необходимой долговечности и надежности.

К основным задачам при изучении дисциплины относятся:

- изучение физико-механических свойств бетона, стальной арматуры, железобетона и каменной кладки;
- изучение основ сопротивления элементов действию статических и динамических нагрузок;
- обзор основных сведений о каменных и армокаменных конструкциях.

Дисциплина относится к специальному циклу (дисциплины специализации). Ее освоение происходит в 6,7 семестре.

Знания, полученные при изучении данной дисциплины необходимы для написания выпускной квалификационной работы.

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практическое занятие №1

Тема 1. Исторический обзор

Цель: изучить основные события в истории развития железобетона.

Знать: основные события в истории развития железобетона.

Уметь: различать события в истории развития железобетона.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: посвящена изучению основных событий в истории развития железобетона.

Теоретическая часть: основные события в истории развития железобетона.

Вопросы для собеседования:

1. Основные события в истории развития железобетона.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)

2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №2

Тема 2. Области применения железобетонных и каменных конструкций.

Цель: изучить области применения железобетонных и каменных конструкций.

Знать: основные области применения железобетонных и каменных конструкций.

Уметь: различать области применения железобетонных и каменных конструкций.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: посвящена изучению основных областей применения железобетонных и каменных конструкций.

Теоретическая часть: Области применения железобетонных и каменных конструкций.

Вопросы для собеседования:

1. Области применения железобетонных и каменных конструкций.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373

2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №3

Тема 3. Перспективы развития.

Цель: изучить перспективы развития жб и каменных материалов.

Знать: основные перспективы развития жб и каменных материалов.

Уметь: различать жб и каменные материалы.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: посвящена изучению основных перспектив развития жб и каменных материалов.

Теоретическая часть: перспективы развития жб и каменных материалов.

Вопросы для собеседования:

1. Перспективы развития жб и каменных материалов.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373

2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №4

Тема 4. Сущность железобетона.

Цель: изучить прочностные свойства железобетона.

Знать: основные прочностные свойства железобетона.

Уметь: различать прочностные свойства железобетона.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: посвящена изучению основных прочностных свойств железобетона.

Теоретическая часть: Сущность железобетона.

Вопросы для собеседования:

1. Сущность железобетона.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373

2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №5

Тема 5. Достоинства и недостатки железобетона.

Цель: изучить основные достоинства и недостатки железобетона.

Знать: основные достоинства и недостатки железобетона.

Уметь: различать достоинства и недостатки железобетона.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: посвящена изучению основных достоинств и недостатков железобетона.

Теоретическая часть: Достоинства и недостатки железобетона.

Вопросы для собеседования:

1. Достоинства и недостатки железобетона.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373

2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №6

Тема 6. Монолитные, сборные, сборно-монолитные конструкции.

Цель: изучить основные монолитные, сборные, сборно-монолитные конструкции.

Знать: основные монолитные, сборные, сборно-монолитные конструкции.

Уметь: различать монолитные, сборные, сборно-монолитные конструкции.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: посвящена изучению основных монолитных, сборных, сборно-монолитных конструкций.

Теоретическая часть: Монолитные конструкции. Сборные конструкции. Сборно-монолитные конструкции.

Вопросы для собеседования:

1. Монолитные конструкции.
2. Сборные конструкции.
3. Сборно-монолитные конструкции.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373

2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №7

Тема 7. Бетон.

Цель: изучить основные физико-механические свойства бетона, его видах и классификации. Дать понятие структуры, прочности и деформативности бетона. Изучить классы и марки бетона.

Знать: основные физико-механические свойства бетона, его виды и классификацию, классы и марки бетона.

Уметь: различать структуру бетона и различные виды прочности и деформативности бетона.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: посвящена изучению основных физико-механических свойств бетона, его видов и классификации, его структуры, прочности и деформативности.

Теоретическая часть: Основные сведения, виды и классификация бетона. Структура, прочность, деформативность бетона. Классы и марки бетона.

Вопросы для собеседования:

1. Основные сведения, виды и классификация бетона.
2. Структура, прочность, деформативность бетона.
3. Классы и марки бетона.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем., табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №8

Тема 8. Арматура для железобетонных и армокаменных конструкций.

Цель: изучить основные физико-механические свойства арматуры, назначение арматуры, ее классификацию и механические свойства арматурных сталей, арматурные изделия.

Знать: назначение арматуры, ее классификацию и механические свойства арматурных сталей, арматурные изделия.

Уметь: различать классы арматурной стали и стыки арматуры.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: посвящена изучению основных физико-механических свойств арматуры, ее назначения, классификации, классов арматурной стали и арматурных изделий.

Теоретическая часть: Назначение арматуры. Классификация. Классы арматурной стали. Механические свойства арматурных сталей. Арматурные изделия. Стыки арматуры.

Вопросы для собеседования:

1. Назначение арматуры.
2. Классификация.
3. Классы арматурной стали.
4. Механические свойства арматурных сталей.

5. Арматурные изделия.
6. Стыки арматуры.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №9

Тема 9. Железобетон.

Цель: дать понятие сущности железобетона, сцепления арматуры с бетоном, изучить анкеровку арматуры, усадку и ползучесть железобетона. Дать понятие коррозии бетона и арматуры, ее причин и признаков. Изучить защитный слой бетона и факторы, влияющие на назначение толщины защитного слоя, а также приведенное сечение железобетонного элемента, его геометрические характеристики.

Знать: сцепление арматуры с бетоном, анкеровку арматуры, усадку и ползучесть железобетона, коррозию бетона и арматуры, защитный слой бетона и факторы, влияющие на назначение толщины защитного слоя.

Уметь: определять приведенное сечение железобетонного элемента, его геометрические характеристики, причины и признаки коррозии бетона и арматуры.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Актуальность темы: посвящена изучению сущности железобетона, сцепления арматуры с бетоном, коррозии бетона и арматуры, ее причин и признаков, защитного слоя бетона и факторов, влияющих на назначение толщины защитного слоя.

Теоретическая часть: Сцепление арматуры с бетоном. Анкеровка арматуры. Усадка и ползучесть железобетона. Коррозия бетона и арматуры, ее причины и признаки. Защитный слой бетона. Факторы, влияющие на назначение

толщины защитного слоя. Приведенное сечение железобетонного элемента, его геометрические характеристики.

Вопросы для собеседования:

1. Сцепление арматуры с бетоном.
2. Анкеровка арматуры.
3. Усадка и ползучесть железобетона.
4. Коррозия бетона и арматуры, ее причины и признаки.
5. Защитный слой бетона.
6. Факторы, влияющие на назначение толщины защитного слоя.
7. Приведенное сечение железобетонного элемента, его геометрические характеристики

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Гаялутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[/biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)

2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №10

Тема 10. Метод расчёта ЖБК по предельным состояниям. Расчет по прочности.

Цель: изучить метод расчета по двум группам предельных состояний: несущей способности и пригодности к нормальной эксплуатации, расчёт по прочности, расчетные факторы, нагрузки, прочностные характеристики материалов, коэффициенты надежности по нагрузкам и по назначению здания, нормативные и расчетные сопротивления материалов, коэффициенты условий работы.

Знать: метод расчета по двум группам предельных состояний: несущей способности и пригодности к нормальной эксплуатации. Расчёт по прочности. Расчетные факторы, нагрузки, прочностные характеристики материалов, коэффициенты надежности по нагрузкам и по назначению здания. Нормативные и расчетные сопротивления материалов. Коэффициенты условий работы.

Уметь: применять метод расчета по двум группам предельных состояний: несущей способности и пригодности к нормальной эксплуатации, выполнять расчет по прочности.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению метода расчета по двум группам предельных состояний: несущей способности и пригодности к нормальной эксплуатации.

Теоретическая часть: Цель расчета строительных конструкций. Метод расчета по двум группам предельных состояний: несущей способности и пригодности к нормальной эксплуатации. Расчет по прочности. Расчетные факторы, нагрузки, прочностные характеристики материалов, коэффициенты надежности по нагрузкам и по назначению здания. Нормативные и расчетные сопротивления материалов. Коэффициенты условий работы. Структура расчетных формул для расчета по предельным состояниям.

Вопросы для собеседования:

1. Цель расчета строительных конструкций.
2. Метод расчета по двум группам предельных состояний: несущей способности и пригодности к нормальной эксплуатации.
3. Расчетные факторы, нагрузки, прочностные характеристики материалов, коэффициенты надежности по нагрузкам и по назначению здания.
4. Нормативные и расчетные сопротивления материалов. Коэффициенты условий работы.
5. Коэффициенты условий работы.
6. Структура расчетных формул для расчета по предельным состояниям.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №11

Тема 11. Три категории требований расчёта по трещиностойкости.

Цель: изучить три категории требований расчёта по трещиностойкости, расчет по образованию, раскрытию и закрытию трещин.

Знать: три категории требований расчёта по трещиностойкости.

Уметь: выполнять расчет по образованию, раскрытию и закрытию трещин.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению расчета по образованию, раскрытию и закрытию трещин.

Теоретическая часть: Три категории требований расчёта по трещиностойкости. Расчет по образованию, раскрытию и закрытию трещин.

Вопросы для собеседования:

1. Три категории требований расчёта по трещиностойкости.
2. Расчет по образованию, раскрытию и закрытию трещин.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Гаялутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №12

Тема 12. Расчет изгибаемых железобетонных элементов по нормальным сечениям.

Цель: изучить конструктивные решения железобетонных изгибаемых элементов: балок и плит, два случая исчерпания прочности нормальных сечений, граничное значение относительной высоты сжатой зоны бетона, коэффициент армирования, его предельные значения. Дать понятие расчета прямоугольного сечения с одиночной и двойной арматурой и тавровых сечений.

Знать: конструктивные решения железобетонных изгибаемых элементов: балок и плит, два случая исчерпания прочности нормальных сечений, граничное значение относительной высоты сжатой зоны бетона, коэффициент армирования, его предельные значения.

Уметь: выполнять расчет изгибаемых железобетонных элементов по нормальным сечениям (расчет прямоугольного сечения с одиночной и двойной арматурой, расчет тавровых сечений).

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению расчета изгибаемых железобетонных элементов по нормальным сечениям.

Теоретическая часть: Конструктивные решения железобетонных изгибаемых элементов: балок и плит. Два случая исчерпания прочности нормальных сечений. Граничное значение относительной высоты сжатой зоны бетона. Сечение любой формы, симметричное относительно плоскости изгиба. Коэффициента армирования, его предельные значения. Расчет прямоугольного сечения с одиночной и двойной арматурой. Расчет тавровых сечений.

Вопросы для собеседования:

1. Конструктивные решения железобетонных изгибаемых элементов: балок и плит.
2. Два случая исчерпания прочности нормальных сечений.
3. Граничное значение относительной высоты сжатой зоны бетона.
4. Сечение любой формы, симметричное относительно плоскости изгиба.
5. Коэффициента армирования, его предельные значения.
6. Расчет прямоугольного сечения с одиночной и двойной арматурой.
7. Расчет тавровых сечений.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Гаялутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №13

Тема 13. Расчет и конструирование изгибаемых элементов по наклонным сечениям.

Цель: изучить условия прочности наклонного сечения на действие поперечной силы. Дать понятие об эпюре материалов, расчета поперечной арматуры (хомуты, отгибы), расчета прочности наклонного сечения на действие изгибающего момента.

Знать: условия прочности наклонного сечения на действие поперечной силы. Понятие об эпюре материалов.

Уметь: выполнять расчет поперечной арматуры (хомуты, отгибы), расчет прочности наклонного сечения на действие изгибающего момента

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению расчета и конструирования изгибаемых элементов по наклонным сечениям.

Теоретическая часть: Условия прочности наклонного сечения на действие поперечной силы. Расчет поперечной арматуры (хомуты, отгибы). Понятие об эпюре материалов.

Расчёт прочности наклонного сечения на действие изгибающего момента.

Вопросы для собеседования:

1. Условия прочности наклонного сечения на действие поперечной силы.
2. Расчет поперечной арматуры (хомуты, отгибы).
3. Понятие об эпюре материалов.
4. Расчёт прочности наклонного сечения на действие изгибающего момента.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №14

Тема 14. Расчет изгибаемых железобетонных элементов по трещиностойкости и по деформациям.

Цель: изучить условие трещиностойкости, ширину раскрытия трещин, прогибы, расчетные и случайные эксцентрикитеты, два расчетных случая внецентренного сжатия, расчетные формулы и условия, определяющие расчетные случаи, алгоритм расчета прочности и армирования сжатых элементов для случаев больших и малых эксцентрикитетов. Дать понятие расчета по деформациям, расчета прочности сжатых элементов со случайнм эксцентрикитетом.

Знать: условие трещиностойкости, ширину раскрытия трещин, прогибы, расчетные и случайные эксцентрикитеты, два расчетных случая внецентренного сжатия, расчетные формулы и условия, определяющие расчетные случаи, алгоритм расчета прочности и армирования сжатых элементов для случаев больших и малых эксцентрикитетов.

Уметь: выполнять расчет по деформациям, вычисление кривизны, расчет прочности сжатых элементов со случайнм эксцентрикитетом

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению расчета изгибаемых железобетонных элементов по трещиностойкости и по деформациям.

Теоретическая часть: Условие трещиностойкости. Ширина раскрытия трещин. Расчёт по деформациям. Общие сведения. Прогибы. Вычисление кривизны. Общие понятия. Расчетные и случайные эксцентрикитеты. Конструктивные решения элементов. Расчет прочности сжатых элементов со случайнм эксцентрикитетом. Два расчетных случая внецентренного сжатия. Расчетные формулы и условия, определяющие расчетные случаи. Учет дополнительного прогиба и длительно действующей части нагрузки. Алгоритм расчета прочности и армирования сжатых элементов для случаев больших и малых эксцентрикитетов. Сжатые элементы с косвенной и несущей арматурой.

Вопросы для собеседования:

1. Условие трещиностойкости.
2. Ширина раскрытия трещин.
3. Расчёт по деформациям. Общие сведения.
4. Прогибы. Вычисление кривизны. Общие понятия.
5. Расчетные и случайные эксцентрикитеты. Конструктивные решения элементов. Расчет прочности сжатых элементов со случайнм эксцентрикитетом. Два расчетных случая внецентренного сжатия.
6. Расчетные формулы и условия, определяющие расчетные случаи. Учет дополнительного прогиба и длительно действующей части нагрузки.

7. Алгоритм расчета прочности и армирования сжатых элементов для случаев больших и малых эксцентрикитетов.
8. Сжатые элементы с косвенной и несущей арматурой.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Гаяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №15

Тема 15. Расчет и конструирование растянутых железобетонных элементов.

Цель: изучить конструктивные особенности расчетных элементов, применение предварительного напряжения, два расчетных случая для внецентренно растянутых элементов, расчетные формулы для элементов симметричного сечения произвольной формы. Научиться выполнять расчет прочности центрально растянутых элементов.

Знать: конструктивные особенности расчетных элементов, применение предварительного напряжения, два расчетных случая для внецентренно растянутых элементов, расчетные формулы для элементов симметричного сечения произвольной формы.

Уметь: выполнять расчет прочности центрально растянутых элементов.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению расчета и конструирования растянутых железобетонных элементов.

Теоретическая часть: Конструктивные особенности расчетных элементов. Применение предварительного напряжения. Расчет прочности центрально растянутых элементов. Два расчетных случая для внецентренно растянутых элементов. Расчетные формулы для элементов симметричного сечения произвольной формы.

Вопросы для собеседования:

1. Конструктивные особенности расчетных элементов.
2. Применение предварительного напряжения.
3. Расчет прочности центрально растянутых элементов.
4. Два расчетных случая для внецентренно растянутых элементов.
5. Расчетные формулы для элементов симметричного сечения произвольной формы.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[/biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №16**Тема 16. Основы сопротивления железобетонных элементов динамическим воздействиям.**

Цель: изучить виды динамических нагрузок.

Знать: виды динамических нагрузок.

Уметь: различать виды динамических нагрузок.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению видов динамических нагрузок.

Теоретическая часть: Виды динамических нагрузок. Сопротивление железобетонных элементов динамическим воздействиям.

Вопросы для собеседования:

1. Виды динамических нагрузок.
2. Сопротивление железобетонных элементов динамическим воздействиям.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. -

Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)

2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие № 17

Тема 17. Каменные и армокаменные конструкции. Физико-механические свойства кладок.

Цель: изучить физико-механические свойства кладок, марки камней и растворов, работу каменной кладки на различных стадиях загружения, характер трещинообразования, нормативные и расчетные сопротивления кладки. Научиться выполнять расчёт и конструирование каменных и армокаменных элементов.

Знать: физико-механические свойства кладок, марки камней и растворов, работу каменной кладки на различных стадиях загружения, характер трещинообразования, нормативные и расчетные сопротивления кладки.

Уметь: выполнять расчёт и конструирование каменных и армокаменных элементов.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению каменных и армокаменных конструкций, физико- механических свойств кладок.

Теоретическая часть: Общие сведения. Физико-механические свойства кладок, расчёт и конструирование каменных и армокаменных элементов. Марки камней и растворов. Арматура для армокаменных конструкций. Работа каменной кладки на различных стадиях загружения. Характер трещинообразования. Нормативные и расчетные сопротивления кладки. Прочность при местном сжатии. Деформация кладки при сжатии. Модули деформации. Упругая характеристика кладки.

Вопросы для собеседования:

1. Общие сведения.
2. Физико-механические свойства кладок, расчёт и конструирование каменных и армокаменных элементов.
3. Марки камней и растворов.

4. Арматура для армокаменных конструкций.
5. Работа каменной кладки на различных стадиях загружения.
6. Характер трещинообразования.
7. Нормативные и расчетные сопротивления кладки.
8. Прочность при местном сжатии.
9. Деформация кладки при сжатии.
10. Модули деформации. Упругая характеристика кладки.

Список рекомендуемой литературы:

1. Манаева, М.М. Каменные и армокаменные конструкции : учебное пособие / М.М. Манаева, Ю.В. Николенко. - М. : Российский университет дружбы народов, 2013. - 193 с. - ISBN 978-5-209-04323-2.
2. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373> (13.10.2016).

Практическое занятие № 18

Тема 18. Конструктивные схемы зданий. Принципы расчёта конструкций многоэтажных и одноэтажных промышленных и гражданских зданий.

Цель: изучить требования, предъявляемые к сборному железобетону для строительства зданий, конструктивные схемы зданий, общие принципы их компоновки из сборного и монолитного железобетона, принципы расчёта конструкций. Научиться различать связевую, рамно-связевую и рамную системы каркасов гражданских и производственных зданий.

Знать: требования, предъявляемые к сборному железобетону для строительства зданий, конструктивные схемы зданий, общие принципы их компоновки из сборного и монолитного железобетона, принципы расчёта конструкций.

Уметь: различать связевую, рамно-связевую и рамную системы каркасов гражданских и производственных зданий.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению конструктивных схем зданий, принципов расчёта конструкций многоэтажных и одноэтажных промышленных и гражданских зданий.

Теоретическая часть: Требования, предъявляемые к сборному железобетону для строительства зданий. Конструктивные схемы зданий. Связевая, рамно-связевая и рамная системы каркасов гражданских и производственных зданий и общие принципы их компоновки из сборного и монолитного железобетона. Принципы расчёта конструкций.

Вопросы для собеседования:

1. Требования, предъявляемые к сборному железобетону для строительства зданий.
2. Конструктивные схемы зданий.
3. Связевая, рамно-связевая и рамная системы каркасов гражданских и производственных зданий и общие принципы их компоновки из сборного и монолитного железобетона.
4. Принципы расчёта конструкций.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №19

Тема 19. Железобетонные конструкции многоэтажных промышленных и гражданских зданий.

Цель: изучить плоские балочные перекрытия из сборных железобетонных элементов, конструкцию пустотных и ребристых плит, ребристые монолитные перекрытия с балочными плитами, ребристые монолитные перекрытия с плитами, опёртыми по контуру, сборные безбалочные перекрытия, монолитные безбалочные перекрытия. Научиться выполнять компоновку конструктивной схемы перекрытия, расчет армирования пустотных и ребристых плит.

Знать: плоские балочные перекрытия из сборных железобетонных элементов, конструкцию пустотных и ребристых плит, ребристые монолитные перекрытия с балочными плитами, ребристые монолитные перекрытия с плитами, опёртыми по контуру, сборные безбалочные перекрытия, монолитные безбалочные перекрытия.

Уметь: выполнять компоновку конструктивной схемы перекрытия, расчет армирования пустотных и ребристых плит

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению железобетонных конструкций многоэтажных промышленных и гражданских зданий.

Теоретическая часть: Плоские балочные перекрытия из сборных железобетонных элементов. Компоновка конструктивной схемы перекрытия. Конструкция пустотных и ребристых плит. Расчет армирования пустотных и ребристых плит. Ребристые монолитные перекрытия с балочными плитами. Ребристые монолитные перекрытия с плитами, опёртыми по контуру. Сборные безбалочные перекрытия. Монолитные безбалочные перекрытия.

Вопросы для собеседования:

1. Плоские балочные перекрытия из сборных железобетонных элементов.
2. Компоновка конструктивной схемы перекрытия.
3. Конструкция пустотных и ребристых плит.
4. Расчет армирования пустотных и ребристых плит.
5. Ребристые монолитные перекрытия с балочными плитами.
6. Ребристые монолитные перекрытия с плитами, опёртыми по контуру.
7. Сборные безбалочные перекрытия.
8. Монолитные безбалочные перекрытия.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №20

Тема 20. Основные конструктивные элементы одноэтажных зданий.

Цель: изучить обеспечение пространственной жесткости каркасного здания, вертикальные и горизонтальные связи, балки покрытий, фермы, арки, колонны, конструкцию сборных ригелей балочных перекрытий. Научиться различать поперечные рамы здания, продольные рамы.

Знать: обеспечение пространственной жесткости каркасного здания, вертикальные и горизонтальные связи, балки покрытий, фермы, арки, колонны, конструкцию сборных ригелей балочных перекрытий.

Уметь: различать поперечные рамы здания, продольные рамы.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению основных конструктивных элементов одноэтажных зданий.

Теоретическая часть: Поперечные рамы здания. Продольные рамы. Обеспечение пространственной жесткости каркасного здания. Вертикальные и горизонтальные связи. Балки покрытий. Фермы. Арки. Колонны. Конструкция сборных ригелей балочных перекрытий.

Вопросы для собеседования:

1. Поперечные рамы здания.
2. Продольные рамы.
3. Обеспечение пространственной жесткости каркасного здания.
4. Вертикальные и горизонтальные связи.
5. Балки покрытий. Фермы. Арки. Колонны
6. Конструкция сборных ригелей балочных перекрытий.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №21

Тема 21. Железобетонные фундаменты мелкого заложения.

Цель: изучить классификацию железобетонных фундаментов, отдельные, ленточные и сплошные фундаменты, области их применения, конструкции сборных и монолитных отдельных фундаментов колонн. Научиться выполнять расчет центрально нагруженных фундаментов, внецентренно нагруженных отдельных фундаментов.

Знать: классификацию железобетонных фундаментов, отдельные, ленточные и сплошные фундаменты, области их применения, конструкции сборных и монолитных отдельных фундаментов колонн.

Уметь: выполнять расчет центрально нагруженных фундаментов, внецентренно нагруженных отдельных фундаментов

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению железобетонных фундаментов мелкого заложения.

Теоретическая часть: Классификация железобетонных фундаментов. Отдельные, ленточные и сплошные фундаменты, области их применения. Конструкции сборных и монолитных отдельных фундаментов колонн. Расчет центрально нагруженных фундаментов. Особенности расчета внецентренно нагруженных отдельных фундаментов.

Вопросы для собеседования:

1. Классификация железобетонных фундаментов.
2. Отдельные, ленточные и сплошные фундаменты, области их применения.
3. Конструкции сборных и монолитных отдельных фундаментов колонн.
4. Расчет центрально нагруженных фундаментов.
5. Особенности расчета внецентренно нагруженных отдельных фундаментов.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Гаяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №22

Тема 22. Тонкостенные пространственные покрытия.

Цель: изучить понятие и виды цилиндрических оболочек. Научиться выполнять расчет и конструирование цилиндрических оболочек.

Знать: понятие и виды цилиндрических оболочек.

Уметь: выполнять расчет и конструирование цилиндрических оболочек.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению тонкостенных пространственных покрытий.

Теоретическая часть: Общие сведения. Цилиндрические оболочки. Расчёт и конструирование.

Вопросы для собеседования:

1. Общие сведения.
2. Цилиндрические оболочки.
3. Расчёт и конструирование.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №23

Тема 23. Специальные сооружения.

Цель: изучить понятие и конструктивные особенности подпорных стен, резервуаров, бункеров и силосов.

Знать: подпорные стены, резервуары, бункера и силосы.

Уметь: различать конструктивные особенности подпорных стен, резервуаров, бункеров и силосов.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению специальных сооружений.

Теоретическая часть: Подпорные стены. Резервуары. Бункера и силосы.

Вопросы для собеседования:

1. Подпорные стены.
2. Резервуары.
3. Бункера и силосы.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.

Практическое занятие №24

Тема 24. Особенности проектирования предварительно-напряжённых конструкций.

Цель: изучить особенности проектирования предварительно-напряжённых конструкций.

Знать: особенности проектирования предварительно-напряжённых конструкций.

Уметь: применять особенности проектирования предварительно-напряжённых конструкций.

Компетенция: ПК-3 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

Актуальность темы: посвящена изучению особенностей проектирования предварительно-напряжённых конструкций.

Теоретическая часть: Особенности проектирования предварительно-напряжённых конструкций.

Вопросы для собеседования:

1. Особенности проектирования предварительно-напряжённых конструкций.

Список рекомендуемой литературы:

1. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галяутдинов, О.Р. Пахмурин, В.С. Самсонов ; под ред. О.Г. Кумпяка. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2014. - 672 с. : ил., схем. ,табл. - Библиогр.: с. 660-661. - ISBN 978-5-4323-0039-3; То же [Электронный ресурс]. - URL:[//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312373)
2. Мандриков, А. П. Примеры расчета железобетонных конструкций : [учеб. пособие] / А.П. Мандриков, Ч. 2. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Техиздат, 2011. - 233 с. : ил. - Прил.: с. 179-227. - Библиогр.: с. 231. - ISBN 5-274-01013-X.