МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образования высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАИИ О.С. Логунова 17.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Промышленное и гражданское строительство

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Проектирования зданий и строительных конструкций

Курс Семестр

> Магнитогорск 2019 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481)

Рабочая программа рассмотрен ий и строительных конструкций	а и одобрена на засе,	дании кафедры	Проектирования
12.02.2020, протокол № 5	Зав. кафедрой		В.Б. Гаврилов
Рабочая программа одобрена ме 17.02.2020 г. протокол № 5	етодической комисс Председатель	ией ИСАнИ	7 О.С. Логунова
		John .	А.Л. Кришан
OOO «HIIO «Hazie khoctis»	"Надежность" всев	, канд.	техи, наук
	тй и строительных конструкций 12.02.2020, протокол № 5 Рабочая программа одобрена ма 17.02.2020 г. протокол № 5 Рабочая программа составлена: профессор кафедры ПЗиСК, д-р	тй и строительных конструкций 12.02.2020, протокол № 5 Зав. кафедрой Рабочая программа одобрена методической комисс 17.02.2020 г. протокол № 5 Председатель Рабочая программа составлена: профессор кафедры ПЗиСК, д-р техн. наук Рецензент: директор НПО "Надежность" И.В. Матвеев	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИСАиИ 17.02.2020 г. протокол № 5 Председатель Рабочая программа составлена: профессор кафедры ПЗиСК, д-р техн. наук Рецензент: директор О НПО "Надежность" , канд. И.В. Матвеев

Лист актуализации рабочей программы

		даний и строительных
	Протокол от 10.09 2020 г Зав. кафедрой	В.Б. Гаврилов
Рабочая программа пер учебном году на заседа	ресмотрена, обсуждена и одобрена ании кафедры Проектирования з.	а для реализации в 2021 - 2022 даний и строительных
	Протокол от Зав. кафедрой	В.Б. Гаврилов
Рабочая программа пер учебном году на засела	ресмотрена, обсуждена и одобрен ании кафедры Проектирования з	а для реализации в 2022 - 2023 даний и строительных
	Протокол от Зав. кафедрой	В.Б. Гаврилов
	namentana of anyerana y anofinan	а для реализации в 2023 - 2024
Рабочая программа пер учебном году на засед	ании кафедры Проектирования з	даний и строительных
Рабочая программа пер учебном году на засед	ании кафедры Проектирования з Протокол от Зав. кафедрой	вданий и строительных В.Б. Гаврилов
учебном году на засед	ании кафедры Проектирования з Протокол от	В.Б. Гаврилов а для реализации в 2024 - 2025

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

ЦЦелями освоения дисциплины «Сталежелезобетонные конструкции» являются: обу-чение студентов основным положениям и принципам проектирования сталежелезобетон-ных конструкций; выработка навыков расчета и конструирования сталежелезобетонных конструкций с учетом обеспечения комплексной безопасности зданий и сооружений, в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ BO по специальности 08.03.01 Строительство

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Сталежелезобетонные конструкции входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Физика

Теоретическая механика

Сопротивление материалов

Математика

Строительные материалы

Строительная механика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Железобетонные и каменные конструкции

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Проектирование зданий с использованием ЭВМ

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Сталежелезобетонные конструкции» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		
ПК-3 Умение выпо	лнять расчет и подбор сечений элементов строительных конструкций,		
применять требол	вания нормативных технических документов для оформления		
спецификаций для	чертежей строительных конструкций		
ПК-3.1	Выполняет расчет строительных конструкций		
ПК-3.2	Оформляет текстовую и графическую части разделов проектной		
	документации по строительным конструкциям		
ПК-5 Знание методов расчета конструкций зданий и сооружений, основ проектирования,			
конструктивные с	особенности несущих и ограждающих конструкций, основных		
положений по организации и управлению строительством, методов контроля качества			
строительно-монтажных работ			
ПК-5.1	Осуществляет прием и проверку комплектности рабочей		
	документации от заказчика		
ПК-5.2	Контролирует соблюдение технологической последовательности и		
	сроков выполнения работ на строительной площадке		

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц 36 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 11,65 акад. часов:
- аудиторная 11 акад. часов;
- внеаудиторная 0,65 акад. часов
- самостоятельная работа 24,35 акад. часов;

Форма аттестании - за	ачет				тая			
Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Раздел 1. Сущность стал	тежел	іезобет	гонных	кон-стр	укций			
1.1 Типы сталежелезобетонных конструк-ций, их преимущества		4			7	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лекционным занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-3.2, ПК- 5.1
1.2 Физико-механические свойства мате-риалов сталежелезобетонных кон-струкций (бетон, арматура, конструкционная сталь)		2			3,35	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лекционным и практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-3.2, ПК- 5.1, ПК-5.2
1.3 Основные требования к сталежелезо-бетонным конструкциям	8	1			3	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лекционным и практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-3.2, ПК- 5.1, ПК-5.2
1.4 Сталежелезобетонные плиты с тонким стальным профилированным настилом		2			4	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лекционным и практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-5.1, ПК-5.2
1.5 Особенности силового сопротивления трубобетонных колонн		2			7	Самостоятельное изучение учебной литературы; подготовка к лекционным и практическим занятиям	Отчет по самостоятельной работе; устный опрос	ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-5.1, ПК-5.2
Итого по разделу		11			24,35			
Итого за семестр		11			24,35		зачёт	ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-5.1, ПК-5.2
Итого по дисциплине		11			24,35		зачет	ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-5.1, ПК-5.2

5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеауди-торной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучаю-щихся.

При обучении студентов дисциплине «Сталежелезобетонные конструкции» исполь-зуются следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Применяемые формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинар-ной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог препо-давателя).

2. Технологии проектного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных си-туаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Применяемые формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблем-ных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала. .

3. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Применяемые формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция – провокация (изложение материала с заранее за-планированными ошибками), лекция - беседа, лекция - дискуссия, лекция - прессконференция.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Применяемые формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа включает в себя подготовку к занятиям: поиск и изучение литературы, сбор и анализ иллюстративного материала.

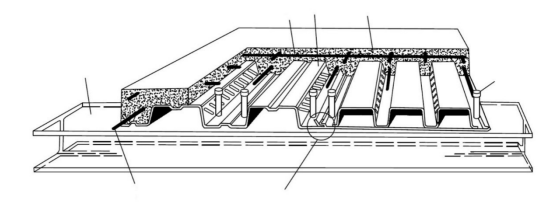
Для лучшей организации времени при изучении дисциплины «Сталежелезобетонные конструкции» студенту рекомендуется заниматься самостоятельной работой после каждого лекционного занятия в течение всего семестра.

При изучении дисциплины студенту следует работать в следующей последовательности:

- ознакомиться с особенностями работы каждого конструктивного элемента;
- изучить основные конструктивные особенности данного элемента и узлы его сопряжения с другими конструкциями;
 - определить расчетную схему элемента;
 - изучить особенности расчетов по 1-й и 2-й группам предельных состояний.

ОС №1 «Тестовые задания»

1.



На рисунке приведена конструкция сталежелезобетонной плиты, армированная профилированным настилом. Укажите на рисунке цифру соответствующего элемента:

- I стальной профилированный настил с рифлеными стенками гофров;
- 2 элемент балочной клетки; 3 монолитный бетон перекрытия;
- 4 стержневой анкер; 5 сетка противоусадочного армирования;
- 6 соединение гофрированных профилей между собой; 7 гибкая арматура.

2. Каким требованиям должны удовлетворять сталежелезобетонные конструкции:

- а) безопасности;
- б) эксплуатационной пригодности;
- в) долговечности;
- г) всем перечисленным.

3. Стальной профилированный настил не допускается применять в качестве внешней арматуры плит при следующих условиях:

- а) при воздействии средне- и сильноагрессивной среды по СП 28.13330;
- б) при динамических воздействиях с коэффициентом асимметрии цикла $\rho > 0.7$;
- в) при температуре выше плюс 40°С или ниже минус 50°С;
- г) при влажности менее 60% без дополнительного защитного покрытия, обеспечивающего его коррозионную стойкость.

4. Полная потеря несущей способности сжатого трубобетонного элемента характеризуется невозможностью его дальнейшего нагружения и сопровождается видами разрушения:

а) раздроблением бетонного ядра с одновременной местной потерей устойчивости оболочки;

- б) раздроблением бетонного ядра и разрывом стальной оболочки в поперечном направлении;
- в) потерей местной устойчивости оболочки без раздробления бетонного ядра

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
конструкций	, применять тр	расчет и подбор сечений элементов строительных ебования нормативных технических документов для по чертежей строительных конструкций
ПК-3.1	ПК-3.1: Выполняет расчет строительных конструкций ПК-3.2: Оформляет текстовую и графическую части разделов проектной документации по строительным конструкциям	 Область применения сталежелезобетонных конструкций. Типы сталежелезобетонных конструкций. Материалы (бетон, арматура, сталь). Основные требования к конструкциям. Каким требованиям должны удовлетворять сталежелезобетонные конструкции? Чем обеспечиваются требования, устанавливаемые заданием на проектирование? Перечислите конструкционные и эксплуатационные преимущества трубобетонных колонн Перечислите технологические преимущества трубобетонных колонн Перечислите экономические преимущества трубобетонных колонн Какие требования следует учитывать при выборе диаметра и толщины стенки трубы для ТБК? На рисунке приведена конструкция сталежелезобетонной плиты, армированная профилированным настилом. Укажите на рисунке цифру соответствующего элемента: 1 — стальной профилированный настил с рифлеными стенками гофров; 2 — элемент балочной клетки; 3 — монолитный бетон перекрытия; 4 — стержневой анкер; 5 — сетка противоусадочного армирования;
		6 — соединение гофрированных профилей между собой; 7 – гибкая арматура.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
1	ния, конструк , основных поло	счета конструкций зданий и сооружений, основ тивные особенности несущих и ограждающих жений по организации и управлению строительством, роительно-монтажных работ
ПК-5.1	ПК-5.1: Осуществляет прием и проверку комплектности рабочей документации от заказчика	 Какие существуют устройства для обеспечения сцепления настила с бетоном? Какие конструктивные требования вы знаете? Какая должна быть толщина защитного слоя для жесткой арматуры? Перечислите требования к размерам трубобетонных конструкций
ПК-5.2	ПК-5.2: Контролирует соблюдение технологической последовательности и сроков выполнения работ на строительной площадке	 Перечислите из каких условий в трубобетонных колоннах выбирается минимальное расстояние между стержнями арматуры Каким требованиям должны удовлетворять сталежелезобетонные конструкции: а) безопасности; эксплуатационной пригодности; долговечности; в) долговечисленным.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Показатели и критерии оценивания зачета

Для получения зачета по дисциплине обучающийся должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений.

«Зачтено» — оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания основного материала.

«**Не зачтено**» — оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

1. Парфенов С.Г., Проектирование железобетонных и сталежелезобетонных конструкций из ячеистых бетонов: учебное пособие / Парфенов С. Г. - М.: Издательство АСВ, 2018. - 192 с. - ISBN 978-5-93093-837-1 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938371.html (дата обращения: 27.10.2020). - Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Алмазов В.О., Проектирование железобетонных конструкций по Евронормам: Научное издание / Алмазов В.О. М.: Издательство АСВ, 2011. 216 с. ISBN 978-5-93093-502-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935028.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Колмогоров А.Г., Расчет железобетонных конструкций по российским и зарубежным нормам: Учебное издание / Колмогоров А.Г., Плевков В.С. М.: Издательство АСВ, 2011. 496 с. ISBN 978-5-93093-813-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938135.html (дата обращения: 09.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Кришан, А. Л. Рекомендации по проектированию трубобетонных колонн круглого и кольцевого поперечного сечения : учебное пособие / А. Л. Кришан ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2813.pdf&show=dcatalogues/1/1133013/2813.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 4. Кришан, А. Л. Сбор нагрузок на высотные здания и сооружения: учебное пособие / А. Л. Кришан, А. С. Мельничук; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? пате=2360.pdf&show=dcatalogues/1/1130007/2360.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 5. Кузнецов В.С., Прочность монолитных железобетонных перекрытий: Учебное пособие. / Кузнецов В.С., Шапошникова Ю.А. М.: Издательство АСВ, 2018. 120 с. ISBN 978-5-4323-0291-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302915.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 6. Соколов Б.С., Теория силового сопротивления анизотропных материалов сжатию и ее практическое применение: Монография / Соколов Б.С. М.: Издательство АСВ, 2011. 160 с. ISBN 978-5-93093-810-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938104.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 7. Теличенко В.И., Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий: Учебник./ Теличенко В.И., Гныря А.И., Бояринцев А.П. М.: Издательство АСВ, 2018. 744 с. ISBN 978-5-4323-0197-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301970.html (дата обращения: 27.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 8. Харитонов В.А., Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий / Харитонов В.А. М.: Издательство АСВ, 2018. 346 с. ISBN 978-5-93093-956-9 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

в) Методические указания:

1. Кришан, А.Л. Ветровые воздействия: методические указания к практи-ческим занятиям по дисциплине «Проектирование высотных зданий и сооружений» / А.Л. Кришан. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. Гос. Техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2013. – 38 с. - Текст: непосредственный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
IH A R Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно- аналитическая система — Российский индекс научного	https://elibrary.ru/project_risc_asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Персональные компьютеры с пакетом MS Office, с установленным лицензионным программным комплексом ПК «ЛИРА», ПК «STARK ES» и выходом в Интернет

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.