

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Зайко Татьяна Ивановна
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 30.05.2024 18:30:28
 Уникальный программный ключ:
 cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.В.ДЭ.02.02 Специальные железобетонные конструкции рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Строительного производства, водных путей и гидротехнических сооружений		
Образовательная программа	08.04.01 Направление подготовки "Строительство" Направленность "Гидротехническое строительство" год начала подготовки 2022		
Квалификация	магистр		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	72	Виды контроля на курсах: зачеты 2	
в том числе:			
аудиторные занятия	8		
самостоятельная работа	62		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	ип		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	2	2	2	2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	62	62	62	62
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины

Специальные железобетонные конструкции

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

08.04.01 Направление подготовки "Строительство"
Направленность "Гидротехническое строительство"
год начала подготовки 2022

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Мазгалева Ада Владимировна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Заведующий кафедрой Бик Юрий Игоревич

**Строительного производства, водных путей и
гидротехнических сооружений**

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дисциплина «Специальные железобетонные конструкции» ориентирована на разностороннюю теоретическую подготовку студентов, приобретение ими навыков решения практических задач, грамотное использование полученных знаний при изучении других смежных дисциплин учебной программы и в дальнейшей трудовой деятельности.
1.2	Целью преподавания курса является освоение магистрантами принципов проектирования специальных железобетонных строительных конструкций, применяемых в гидротехнических сооружениях и зданиях

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Низконапорные гидроузлы на судоходных реках
2.1.2	Проектирование гидротехнических сооружений
2.1.3	Современные технологии и методы исследования строительных материалов
2.1.4	Инновационные конструктивные решения металлических гидротехнических конструкций
2.1.5	Проектирование гидротехнических сооружений
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен проводить экспертизу инженерных решений и результатов инженерных изысканий в сфере гидротехнического строительства

ПК-1.1: Оценка комплектности документации (проектной документации, результатов инженерных изысканий, декларации безопасности гидротехнических сооружений) об объекте экспертизы в гидротехническом строительстве

ПК-1.2: Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих предмет экспертизы в гидротехническом строительстве

ПК-1.3: Выбор методики проведения экспертизы

ПК-1.4: Оценка соответствия проектной документации и/или результатов инженерных изысканий в гидротехническом строительстве, деклараций безопасности гидротехнических сооружений требованиям нормативных документов

ПК-1.5: Составление заключения по результатам экспертизы инженерных решений и результатов инженерных изысканий в сфере гидротехнического строительства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Нормативно-техническую базу для расчета специальных железобетонных конструкций
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить библиографический поиск и подбор необходимой информации для сопровождения процесса исследования специальных железобетонных конструкций
3.3	Владеть:
3.3.1	методикой составления расчётной схемы специальной металлической конструкции, методикой определения условий работы железобетонной конструкции при восприятии внешних нагрузок

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1. Раздел 1. Теоретические основы расчета железобетонных конструкций				

Лек	Материал железобетонных конструкций. Расчет железобетонных конструкций /Лек/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Материал железобетонных конструкций. Расчет железобетонных конструкций /Пр/	2	1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1	0
Ср	Подготовка к лекционным и практическим занятиям /Ср/	2	20	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1	0
Раздел	Раздел 2. Раздел 2. Элементы железобетонных конструкций				
Лек	Соединения. Балки. Колонны. Фермы /Лек/	2	1	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Пр	Соединения. Балки. Колонны. Фермы /Пр/	2	1	Л1.1Л2.1Л3. 1	0
Ср	Подготовка к лекционным и практическим занятиям /Ср/	2	21	Л1.1Л2.3Л3. 1	0
Раздел	Раздел 3. Раздел 3 Специальные железобетонные конструкции				
Лек	Подпорные стены. Резервуары. Бункеры. Силосы. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Пр	Подпорные стены. Резервуары. Бункеры. Силосы. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
Ср	Подготовка к лекционным и практическим занятиям /Ср/	2	21	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	0
ИКР	/ИКР/	2	2		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Теоретические основы расчета железобетонных конструкций
Введение. Материал железобетонных конструкций. Расчет железобетонных конструкций

Раздел 2. Элементы железобетонных конструкций
Соединения. Балки. Колонны. Фермы

Раздел 3 Специальные железобетонные конструкции
Подпорные стены. Резервуары. Бункеры. Силосы.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Контрольная работа. Зачет

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа
Расчет конструкций, работающих на сжатие
Расчет конструкций, работающих на растяжение
Расчет конструкций, работающих на изгиб

6.3. Контрольные вопросы и задания

- 1 Что такое класс бетона по прочности на сжатие и растяжение?
- 2 Назначение и классификация арматуры
- 3 Сформулируйте преимущества и недостатки предварительно-напряженных ж/б конструкций при сравнении с обычными.
- 4 Сформулируйте понятие предельного состояния конструкций.
- 5 Первая группа предельных состояний.
- 6 Вторая группа предельных состояний.
- 7 Классификация нагрузок.
- 8 Понятие постоянных нагрузок.
- 9 Понятие временных и кратковременных нагрузок.
- 10 Коэффициент надёжности по нагрузке.
- 11 Какие виды сочетания нагрузок вы знаете, можете ли привести пример сочетания нагрузок.
- 12 Учёт нагрузок при основном сочетании.
- 13 Учёт нагрузок при особом сочетании.
- 14 Нормативная нагрузка.
- 15 Расчётная нагрузка.

- 16 Понятие конструктивной схемы.
 17 Понятие расчётной схемы.
 18 Упрощения, принимаемые при построении расчётных схем.
 19 Нормативное сопротивление материала.
 20 Расчётное сопротивление материала.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

«Зачтено» выставляется студенту при условии выполнения учебного графика: посещение лекций и активная работа на практических занятиях, выполнение контрольной работы.
 При наличии объективных причин невозможности выполнения учебного графика в полном объеме (пропуски занятий по болезни и пр.), студент изучает пропущенный материал самостоятельно с выполнением контрольной работы и индивидуальных заданий.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Цай Т.Н.	Строительные конструкции. Железобетонные конструкции: учебник	Москва: Лань, 2012
Л1.2	Истомин А. Д., Морозова Д. В.	Проектирование бетонных и железобетонных конструкций причальных сооружений: учебно-методическое пособие	Москва: МИСИ – МГСУ, 2020

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Байков Виталий Николаевич, Сигалов Эммануил Евсеевич	Железобетонные конструкции: Общий курс	Москва: Стройиздат, 1991
Л2.2	Цай Т.Н., Бородич М.К., Мандриков А.П.	Строительные конструкции: Металлические, каменные, армокаменные конструкции. Конструкции из дерева и пластмасс. Основания и фундаменты	Москва: Лань, 2012
Л2.3	Сетков Владимир Иванович, Сербин Евгений Петрович	Строительные конструкции. Расчёт и проектирование: учебник	Москва: ИНФРА-М, 2016

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бик Юрий Игоревич, Щербинина Марина Александровна	Оценка надежности гидротехнических сооружений: учеб.пособие	Новосибирск: НГАВТ, 2005

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной)