

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.07.01 Возведение монолитных бетонных и
железобетонных конструкций

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.03.01 Строительство

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.тех.наук, Доцент, И.Г. Калугин ;Ст.препод., О.В. Гофман

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций» является освоение теоретических основ, современных методов возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций в зимних условиях с применением современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- знание теоретических основ методов возведения монолитных конструкций в зимних условиях, основных технических средств зимнего бетонирования и навыков рационального выбора технических средств, навыки разработки технологической документации по возведению монолитных конструкций в зимних условиях, навыки ведения исполнительной документации при зимнем бетонировании;

- умение анализировать пооперационные составы возведения монолитных конструкций в зимних условиях с последующей разработкой эффективных организационно-технологических моделей их выполнения;

- владение теоретическими, расчетными и практическими приложениями дисциплины изучаются в процессе работы над лекционным курсом, при курсовом проектировании и самостоятельной работе с учебной и технической литературой.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-6: Способен осуществлять разработку организационно-технологической документации, вести исполнительную документацию, осуществлять планирование и контроль выполнения работ по объекту профессиональной деятельности	
ПК-6.2: Разрабатывает организационно-технологическую документацию по объекту профессиональной деятельности в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области строительства	исполнительную документацию, осуществлять планирование и контроль выполнения работ по объекту профессиональной деятельности Разрабатывает организационно-технологическую документацию по объекту профессиональной деятельности в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области строительства

ПК-6.3: Осуществляет планирование, координацию и контроль выполнения работ на объекте профессиональной	Осуществляет планирование, координацию и контроль выполнения работ на объекте профессиональной деятельности планировать и организовывать, а также
деятельности	координировать и осуществлять контроль по объекту профессиональной деятельности в области строительства навыками организационных процессов при планировании, координации и контроле выполнения работ на объекте профессиональной деятельности в области строительства
ПК-6.4: Подготавливает по объекту профессиональной деятельности заявки на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами	требования по материально-техническим и трудовым ресурсам для обеспечения строительного производства Подготавливает по объекту профессиональной деятельности заявки на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами составлять и оформлять заявки на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами информацией о материально-технической базе, информацией о необходимых трудовых ресурсах для обеспечения строительного производства

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,33 (48)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,89 (32)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,67 (60)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Современные опалубочные системы.									
	1. Пути интенсификации технологии возведения монолитных конструкций зданий и сооружений.	2							
	2. Самостоятельная работа							10	
	3. Современные опалубочные системы. Особенности производства бетонных работ в зимних условиях до укладки смеси в опалубку.	2							
	4. Самостоятельная работа							10	
	5. Разработка монтажной схемы возведения монолитных стен и перекрытий Подбор монтажного крана для установки опалубки для возведения стен и перекрытий монолитных зданий			10					
2. Методы выдерживания бетона монолитных конструкций в зимних условиях.									
	1. Бетонирование конструкций по способу «Термос» (его сущность, область применения)	3							

2. Самостоятельная работа							10	
3. Электропрогрев, сущность, история способа, область применения. Обогрев бетона греющими изолированными проводами.	3							
4. Самостоятельная работа							8	
5. Обогрев бетона в термоактивной опалубке (сущность способа, область применения).	3							
6. Самостоятельная работа							10	
7. Расчет режимов электротермообработки бетона монолитных конструкций.			10					
3. Организация контроля качества за производством бетонных работ в зимних условиях. Перспективы развития								
1. Управление температурой бетона для выдерживания заданного температурного режима при электротермообработке.	3							
2. Самостоятельная работа							12	
3. Расчет параметров электропрогрева бетона монолитных конструкций. Расчет камерного прогрева бетона монолитных конструкций			12					
Всего	16		32				60	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Дружинина О.Э., Муштаева Н.Е. Возведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона: технологии устойчивого развития: учебное пособие.; допущено УМО по образованию в области архитектуры(М.: ИНФРА-М).
2. Стаценко А. С. Технология бетонных работ: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
3. Доладов Ю. И. Теория и методы зимнего бетонирования: Учебное пособие(Москва: Издательство "ФОРУМ").
4. Дружинина О. Э., Муштаева Н. Е. Возведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона: Технологии устойчивого развития: Учебное пособие(Москва: ООО "КУРС").
5. Красновский Б.М. Инженерно-физические основы методов зимнего бетонирования: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Стр-во"(Москва: Изд-во ГАСИС).
6. Доркин Н. И., Зубанов С. В. Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий: учебно-методическое пособие(М.: ИНФРА-М; ФОРУМ).
7. Молодых С.А., Митина Е.А., Ерофеев В.Т., Федорцов А.П. Возведение зданий и сооружений из монолитного железобетона: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по специальности "Пром. и граждан. стр-во" направления "Стр-во"(Москва: АСВ).
8. Кузьмин В.К. Возведение монолитных железобетонных конструкций: Метод. указания к курсовому проекту для студ. спец. 2903 "Пром. и гражданское строительство"(Красноярск).
9. Кузьмин В.К., Абрамович К.Г. Расчет опалубки монолитных бетонных и железобетонных конструкций: Методические указания к выполнению практической работы(Красноярск: КИСИ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Для работы с ЭОИС у каждого обучающегося должен быть доступ к компьютеру или иному гаджету, поддерживающему один из интернет-браузеров: Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari и другие.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <https://bik.sfu-kras.ru/> (электронная библиотека СФУ с доступом с другим информационным ресурсам)
2. <http://www.consultant.ru/>
- 3.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лекционных и практических занятий имеются аудитории, оборудованные компьютером и мультимедийным оборудованием (К-104, А-259, А-265, К-МАЗ)