

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

Б1.В.ДВ.02.02 Менеджмент в строительстве

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Направленность (профиль)

08.05.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и
сооружений

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

К.э.н., Доцент, Дулесов

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

1.2 Задачи изучения дисциплины

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-11: Способность управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	
ПК-11: Способность управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	основы управления проектами строительства высотных и большепролётных зданий и сооружений основы управления проектами строительства высотных и большепролётных зданий и сооружений основы управления проектами строительства высотных и большепролётных зданий и сооружений принимать грамотные управленческие решения при строительстве большепролетных и высотных зданий. принимать грамотные управленческие решения при строительстве большепролетных и высотных зданий. принимать грамотные управленческие решения при строительстве большепролетных и высотных зданий. методами управления при реализации проектов строительства методами управления при реализации проектов строительства методами управления при реализации проектов строительства
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	основы управления строительными проектами основы управления строительными проектами основы управления строительными проектами осуществлять управленческие воздействия и принимать управленческие решения. осуществлять управленческие воздействия и принимать управленческие решения. осуществлять управленческие воздействия и принимать управленческие решения. методами управления строительными проектами и работами методами управления строительными проектами и работами методами управления строительными проектами и работами

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .
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:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

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. Теоретические основы менеджмента в строительстве									
	1. Введение в менеджмент строительных организаций	2							
	2. Менеджмент строительной организации			4					
	3. Планирование: общие положения, инструментарий, методологи.	2							
	4. Механизм стратегического планирования			8					
	5. Организация строительного производства	2							
	6. Организация строительного производства			4					
	7. организация труда в строительстве	2							
	8. Организация труда в строительстве			8					
	9. Организация функции контроля в строительстве	4							
	10. Контроль в строительстве и строительных организациях			4					
	11. самостоятельная работа							45	
2. Специфика отдельных видов менеджмента в строительстве									

1. Иновационный менеджмент строительных организаций	4							
2. Управление иновациями			4					
3. Инвестиционный менеджмент организаций строительной отрасли	2							
4. Управления инвестициями в строительстве			4					
5. Самостоятельная работа							45	
Всего	18		36				90	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Мишин В. М. Исследование систем управления: учебник для студентов вузов по специальности "Менеджмент организации"(Москва: ЮНИТИ).

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. Комплект офисных приложений MS OFFICE
2. Средства просмотра Web - страниц

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

1. • Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru>
2. • Электронные библиотеки России и мира. Режим доступа: <http://www.khti.ru/institute/struktura/biblioteka/elektronnye-biblioteki-rossii-i-mira/>
3. • Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru>

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)

демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и презентации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.