

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

Направление подготовки (специальность) 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Профиль подготовки (специализация) 08.05.01.01 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Форма обучения очная

Год набора 2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили
Доцент, К.э.н. Дулесов

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 высшего образования:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
	основы управления строительными проектами УК-2.1 Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта УК-2.2 Определение потребности в ресурсах для реализации проекта УК-2.3 Выбор способа реализации проекта с учётом наличия ограничений и ресурсов УК-2.4 Разработка плана реализации проекта УК-2.5 Контроль реализации проекта УК-2.6 Оценка эффективности реализации проекта и разработка плана действий по его корректировке
ПК-11 Способность управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	

	<p>основы управления проектами строительства высотных и большепролётных зданий и сооружений</p> <p>ПК-11.1 Оперативное планирование, координация, организация и проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства</p> <p>ПК-11.2 Координация процессов строительного производства на участке строительства</p> <p>ПК-11.3 Способы и методы оперативного управления строительным производством (управление по проектам, сетевое планирование, календарное планирование, проектное планирование, сводное планирование)</p> <p>ПК-11.4 Ведение текущей и исполнительной документации по производственной деятельности участка строительства</p> <p>ПК-11.5 Обеспечение взаимодействия производственных, обеспечивающих и вспомогательных подразделений строительной организации</p> <p>ПК-11.6 Методы проектного управления и особенности их применения в строительном производстве</p>
--	--

Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ

2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		9
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
практические занятия	1 (36)	1 (36)
Самостоятельная работа обучающихся	1,5 (54)	1,5 (54)
Вид промежуточной аттестации (Зачет)		Зачёт

3 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Вид работ	Темы занятия	Объем часов	Семестр /курс	Часы в эл. формате	РО	Мероприятия текущего контроля и ПА
Раздел 1. Теоретические основы менеджмента в строительстве							
1.	Лек	Введение в менеджмент строительных организаций	2	9		УК-2	
2.	Пр	Менеджмент строительной организации	4	9		УК-2	
3.	Лек	Планирование: общие положения, инструментарий, методологи.	2	9		УК-2	
4.	Пр	Механизм стратегического планирования	8	9		УК-2	
5.	Лек	Организация строительного производства	2	9		ПК-11	
6.	Пр	Организация строительного производства	4	9		ПК-11	
7.	Лек	организация труда в строительстве	2	9		УК-2	
8.	Пр	Организация труда в строительстве	8	9		УК-2	
9.	Лек	Организация функции контроля в строительстве	4	9		УК-2	
10.	Пр	Контроль в строительстве и строительных организациях	4	9		УК-2	
11.	Ср	самостоятельная работа	29	9		УК-2	
Раздел 2. Специфика отдельных видов менеджмента в строительстве							
1.	Лек	Иновационный менеджмент строительных организаций	4	9		ПК-11	
2.	Пр	Управление инновациями	4	9		ПК-11	
3.	Лек	Инвестиционный менеджмент организаций строительной отрасли	2	9		УК-2	
4.	Пр	Управления инвестициями в строительстве	4	9		УК-2	
5.	Ср	Самостоятельная работа	25	9			
6.	Зачёт			9			

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, 2008. - 527 с..

5 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля), хранится на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля).

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

демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и пре-зентации, 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.