

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

Б1.О.27 Организация строительного производства

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.03.01.32 Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.э.н., Доцент, Дулесов АН

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
ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	
ОПК-4: Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	основные принципы, цели и задачи строительного производства; основные принципы, цели и задачи строительного производства; основные принципы, цели и задачи строительного производства; разрабатывать раздел «Проект организации строительства» проектной документации (текстовую и графическую части), в том числе разрабатывать раздел «Проект организации строительства» проектной документации (текстовую и графическую части), в том числе разрабатывать раздел «Проект организации строительства» проектной документации (текстовую и графическую части), в том числе способностью организовывать работу коллектива исполнителей, принимать исполнительские решения, определять порядок выполнения способностью организовывать работу коллектива исполнителей, принимать исполнительские решения, определять порядок выполнения способностью организовывать работу коллектива исполнителей, принимать исполнительские решения, определять порядок выполнения
ОПК-9: Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	
ПК-6: Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	

ПК-6: Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	организационные формы и структуру управления и планирования строительного производства организационные формы и структуру управления и планирования строительного производства
	планирования строительного производства организационные формы и структуру управления и планирования строительного производства проектировать общеплощадочные и объектные строительные генеральные планы на разных этапах строительства проектировать общеплощадочные и объектные строительные генеральные планы на разных этапах строительства проектировать общеплощадочные и объектные строительные генеральные планы на разных этапах строительства способностью организовывать процесс возведения высотных и большепролетных сооружений и конструкций с применением новых технологий и современного оборудования, принимать самостоятельные технические решения способностью организовывать процесс возведения высотных и большепролетных сооружений и конструкций с применением новых технологий и современного оборудования, принимать самостоятельные технические решения способностью организовывать процесс возведения высотных и большепролетных сооружений и конструкций с применением новых технологий и современного оборудования, принимать самостоятельные технические решения

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)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		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.									
	1. Управление инвестиционно-строительным проектом	1							
	2. Подготовка строительного производства.	1	20						
	3. Организация проектирования и изысканий			1	20				
	4. Поточный метод организации строительства			2					
	5. Управление инвестиционно-строительным проектом							50	
2.									
	1. Календарное планирование. Сетевое планирование.	1							
	2. Производственное управление и планирование.	1							
	3. Построение календарного плана.			1					
	4. Построение сетевой модели			2					
	5. Календарное и сетевое планирование.							44	
	Всего	4	20	6	20			94	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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):

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

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)