

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

Б1.О.05 Управление строительной организацией

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.04.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.04.01.01 Промышленное и гражданское строительство:
проектирование

Форма обучения

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.э.н., доцент, Шибеева Т.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение системы научных знаний, которая составляет методические аспекты управленческой деятельности, а также методов и приемов управления строительной организацией, дает практические рекомендации по применению навыков управления строительной организацией.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
знать:

- теоретические основы управления строительной организацией;
- современную практику управления строительной организацией;
- методы управления строительной организацией;
- возможные стратегии оуправления строительной организацией;
- особенности управления строительной организацией.;
- классификацию рисков в управлении строительной организацией, методы их оценки и способы снижения.

уметь:

- прогнозировать последствия профессиональной деятельности с точки зрения управления строительной организацией;
- применять принципы обеспечения правовой основы при решении практических задач в области профессиональной деятельности.

владеть:

- навыками управления строительной организацией;
- методами управления строительной организацией.

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-7: Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	
ОПК-7: Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	организационно-управленческие структуры в строительстве и документы, необходимые для управления строительной организацией разрабатывать организационно- управленческие структуры строительных организаций основными принципами и методами организации управления в строительной организации
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	

<p>УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий</p>	<p>методики анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления; осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта; производить анализ явлений и обрабатывать полученные результаты; определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке предлагать способы их решения технологиями выхода из проблемных ситуаций, навыками выработки стратегии действий; навыками критического анализа; основными принципами философского мышления, навыками философского анализа социальных, природных и гуманитарных явлений.</p>
<p>УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	
<p>УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>общие формы организации деятельности коллектива; психологию межличностных отношений в группах разного возраста ;основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели создавать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду; учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы коллег; предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды навыками постановки цели в условиях командой работы; способами управления командной работой в решении поставленных задач; навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

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. Организационно-управленческие и правовые аспекты деятельности предприятия											
		1. Понятие организации. Субъекты и объекты организации	2								
		2. Понятие организации. Субъекты и объекты организации			2						
		3. Понятие организации. Субъекты и объекты организации							6		
		4. Методологические основы управления организацией	2								
		5. Методологические основы управления организацией			2						
		6. Методологические основы управления организацией							6		
		7. Этапы управления организацией	2								
		8. Этапы управления организацией			2						
		9. Этапы управления организацией							6		
		10. Методы управления организацией	2								
		11. Методы управления организацией			2						

12. Методы управления организацией							6	
2. Организационные аспекты управления в строительной организации								
1. Управление в строительстве. Сущность, функции и методы управления производством Построение структурной схемы СМУ	2							
2. Управление в строительстве. Сущность, функции и методы управления производством Построение структурной схемы СМУ			2					
3. Управление в строительстве. Сущность, функции и методы управления производством Построение структурной схемы СМУ							10	
4. Определение потребности и организация использования строительных ресурсов. Методы учета использования строительных ресурсов	2							
5. Определение потребности и организация использования строительных ресурсов. Методы учета использования строительных ресурсов			2					
6. Определение потребности и организация использования строительных ресурсов. Методы учета использования строительных ресурсов							10	
7. Календарное планирование возведения объектов в строительстве. Организационнотехнологические модели возведения объектов	2							
8. Календарное планирование возведения объектов в строительстве. Организационнотехнологические модели возведения объектов			2					
9. Календарное планирование возведения объектов в строительстве. Организационнотехнологические модели возведения объектов							10	

10. Строительные генеральные планы и организация строительных площадок. Проектирование складских зон и временных дорог Расчет зон стройгенплана	2							
11. Строительные генеральные планы и организация строительных площадок. Проектирование складских зон и временных дорог Расчет зон стройгенплана			2					
12. Строительные генеральные планы и организация строительных площадок. Проектирование складских зон и временных дорог Расчет зон стройгенплана							10	
13. Менеджмент качества в строительстве. Системы управления качеством	2							
14. Менеджмент качества в строительстве. Системы управления качеством			2					
15. Менеджмент качества в строительстве. Системы управления качеством							8	
Всего	18		18				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Коробко В. И. Теория управления: учебное пособие для студентов вузов по специальностям 080504 "Государственное и муниципальное управление", 080500 "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 Microsoft Office
2. Microsoft Excel
3. Средства просмотра Web-страниц

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

1. Электронная библиотечная система «СФУ».
2. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М».
3. Электронная библиотечная система «Лань».
4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт».
5. Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
6. Консультант +.
7. Интернет-библиотека
8. Электронная библиотека ХТИ – филиал СФУ.
9. Правовая информационная система «Кодекс».
10. Правовая информационная система «Гарант».

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 занятий лекционного и семинарского типа предлагаются аудитории с наборами 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.

1 Лекции, практические занятия - Корпус «А», А-227 лекционная аудитория. Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; персональный компьютер с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ХТИ – филиала СФУ, меловая доска, мультимедийное оборудование.

2 Практические занятия Корпус «А», А-110. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, меловая доска, мультимедийное оборудование