

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.23 УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Направление подготовки (специальность) 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки (специализация) 38.03.01.33 Экономика предприятий и организаций

Форма обучения очно-заочная

Год набора 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили
доцент, к.э.н. Шибеева Т.А.

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 высшего образования:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен руководить структурным подразделением	ПК-3.1. Знает основы налогового, бюджетного и трудового законодательства РФ и основы нормативной базы регламентирующей порядок административного регулирования работы структурного подразделения ПК-3.2. Умеет разрабатывать регламенты определяющие работу структурного подразделения с учетом требований нормативной базы

1.4 Особенности реализации дисциплины.

URL-адрес и название электронного обучающего курса

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=28656>

Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ

2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		6
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия лекционного типа	0,2 (8)	0,2 (8)
практические занятия	0,3 (10)	0,3 (10)
Самостоятельная работа обучающихся	3,5 (126)	3,5 (126)
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
1.	Лек	Понятие организации. Субъекты и объекты организации	2	6	2	ПК-3	вопросы к зачету
2.	Пр	Понятие организации. Субъекты и объекты организации	2	6	2	ПК-3	вопросы к зачету
3.	Ср	Понятие организации. Субъекты и объекты организации	34	6	16	ПК-3	вопросы к зачету
4.	Лек	Методологические основы управления организацией	2	6		ПК-3	вопросы к зачету
5.	Пр	Методологические основы управления организацией	4	6	4	ПК-3	вопросы к зачету
6.	Ср	Методологические основы управления организацией	44	6	20	ПК-3	
7.	Лек	Этапы управления организацией	4	6	2	ПК-3	вопросу к зачету
8.	Пр	Этапы управления организацией	4	6	2	ПК-3	вопросы к зачету
9.	Ср	Этапы управления организацией	48	6	24	ПК-3	вопросы к зачету

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Управление организацией: Учебник. - Москва: ИНФРА-М, 1999. - 668 с..
2. Поршнева А. Г., Румянцева З. П., Саломатин Н. А. Управление организацией: Учебник. - Москва: ИНФРА-М, 2001. - 669 с..
3. Коробко В. И. Теория управления: учебное пособие для студентов вузов по специальностям 080504 "Государственное и муниципальное управление", 080500 "Менеджмент организации". - Москва: ЮНИТИ, 2015. - 383 с..
4. Мельников В.П., Маренков Н.Л., Схиртладзе А.Г., Мельников В.Н., Маренков Н.Л. Управление организацией: Учебное пособие. - Москва: КноРус, 2004. - 240 с..
5. Логвинов А. М. Управление организацией [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие [рабочая программа дисциплины для студентов напр. подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профиля 38.03.02.01.08 «Управление проектами (инвестиционные, инновационные проекты)»]. - Красноярск: СФУ, 2017. - – Режим доступа: <http://Lib3.sfu-kras.ru/ft/LIB2/ELIB/b65/i-240319716.pdf> .

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. Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ. Отраслевой пакет работы с документами.
2. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian. Офисный пакет Microsoft Office.
3. Microsoft Windows Professional 7 Russian. Операционная система Windows.

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

1. Электронная правовая система "КонсультантПлюс". <https://www.consultant.ru>
Электронная правовая система "КонсультантПлюс"
Электронно- правовая ситтема «Система ГАРАНТ»
2. Электронно- правовая ситтема «Система ГАРАНТ». <https://ivo.garant.ru>
Электронная правовая система "КонсультантПлюс"
Электронно- правовая ситтема «Система ГАРАНТ»

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)

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

учебная аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий: специализированная мебель, демонстрационное оборудование, АРМ преподавателя, подключение к сети «Интернет» и индивидуальный неограниченный доступ в ЭИОС университета