

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

Б1.В.ДВ.13.01 Дизайн-проектирование систем управления
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Направленность (профиль)

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Дизайн-проектирование систем управления» является овладение теорией и практикой исследования и проектирования систем управления в целях их дальнейшего развития и внедрения нововведений, а также овладение практическими навыками сбора, анализа и систематизации фактических данных, новых знаний об управленческих системах, их структуре, свойствах и закономерностях развития.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Дисциплина «Дизайн-проектирование систем управления» в соответствие с компетенциями ФГОС ВО для направления 38.03.02 «Менеджмент» решает следующие задачи:

- формирует теоретические и методические основы дизайн-проектирования и организационного развития систем управления;
- способствует освоению понятийного аппарата и терминологии, используемой в современной практике дизайн-проектирования систем управления;
- вырабатывает практические навыки сбора, обобщения, систематизация и анализа фактических данных о системах управления, их структуре, свойствах и законах развития в условиях рыночной экономики.

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-20: владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур
	ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений
	ПК-7: владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов/ умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

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:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
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)

		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. Виды современных систем управления									
	1. Организация как объект исследова-ния и проектирования	2							
	2. Организация как объект исследова-ния и проектирования			2					
	3. Сущность и за-дачи дизайн-проектирования систем управле-ния	2							
	4. Сущность и за-дачи дизайн-проектирования систем управле-ния			2					
	5. Организацион-ная структура предприятия: иерархическая структура	2							
	6. Организацион-ная структура предприятия: иерархическая структура			2					
	7. Организацион-ная структура предприятия: дивизиональная структура	2							

8. Организацион-ная структура предприятия: дивизиональная структура			2					
9. Организацион-ная структура предприятия: проектная структура	2							
10. Организацион-ная структура предприятия: проектная структура			2					
11. Организацион-ная структура предприятия: матричная структура	2							
12. Организацион-ная структура предприятия: матричная структура			2					
13. Организацион-ная структура предприятия: холдинговая структура	2							
14. Организацион-ная структура предприятия: холдинговая структура			2					
15. Перспективы развития организационных структур управления	2							
16. Перспективы развития организационных структур управления			2					
2. Основы диагностики и дизайн-проектирования систем управления								
1. Анализ организационной структуры: основные компоненты анализа	2							
2. Анализ организационной структуры: основные компоненты анализа			2					
3. Система целей компании и стратегия организации. Анализ системы ответственности	2							
4. Система целей компании и стратегия организации. Анализ системы ответственности			2					

5. Основные под-ходы и методы организацион-ного проектирования	2							
6. Основные под-ходы и методы организацион-ного проектирования			2					
7. Процесс организацион-ного проектирования	2							
8. Процесс организацион-ного проектирования			2					
9. Проектирование организацион-ной структуры управления	2							
10. Проектирование организацион-ной структуры управления			2					
3. Проектирование систем управления в условиях реструктуризации								
1. Ресурсное обес-печение органи-зационного про-ектирования	2							
2. Ресурсное обес-печение органи-зационного про-ектирования			2					

3. Проектирование системы документационного обеспечения управления	2							
4. Проектирование системы документационного обеспечения управления			2					
5. Реструктуризация и реинжиниринг в системе организационного проектирования	2							
6. Реструктуризация и реинжиниринг в системе организационного проектирования			2					
7. Инновационные проекты управления организацией и их реализация	2							
8. Инновационные проекты управления организацией и их реализация			2					
9. Оценка эффективности организационного проекта	2							

10. Оценка эффективности организационного проекта			2					
Всего	36		36					

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Гританс Я. М. Организационное проектирование и реструктуризация (реинжиниринг) предприятий и холдингов: экономические, управленческие и правовые аспекты: (практическое пособие по управленческому и финансовому консультированию)(Москва: Волтерс Клувер [Wolters Kluwer]).
2. Симоненко И. Л. Теория организации: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент"(Ростов-на-Дону: Феникс).

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. В учебном процессе по данной дисциплине используются программные средства Microsoft Office:
2. – программы, обеспечивающие презентации, демонстрации слайдовых материалов (Microsoft Office Power Point);
3. – программы представления текстового материала (Microsoft Office Word);
4. – программы представления статистического материала и его первичной статистической обработки (Microsoft Office Excel).

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

1. Информационно-правовая система «Законодательство России» — ГСРПА Росси - <http://pravo.fso.gov.ru/proxy/ips/?logo>
2. КонсультантПлюс — компьютерная справочно-правовая система – <http://www.consultant.ru>
3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru/window/library>
4. Административно-управленческий бизнес-портал - WWW.AUP.RU
5. Автоматизированные справочные системы Google, Yandex, Rambler и др.

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 лекционных занятий необходима аудитория оснащенная демонстрационным оборудованием: компьютер (с установленными программными средствами Microsoft Office и подключенной акустической системой), проектор, электронная доска. Обязательно подключение к сети Интернет.