

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 25.12.2025 15:35:18
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«НОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой УС и ЖКХ

_____ Е.Г.Матыс

«_____» _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:	Теория организации
направление подготовки:	08.04.01 Строительство
направленность (профиль):	Управление проектами строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
форма обучения:	Очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры УСиЖКХ

Протокол № _____ от « » _____ 2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

1. Цель изучения дисциплины: сформировать у обучающихся базовые, профессиональные знания об организационных системах управления, системное представление о закономерностях развития организации и особенностях управленческих технологий на разных стадиях ее развития, позволяющих раскрыть закономерности поведения индивидов, групп и самих организаций.

Задачи дисциплины:

- формирование основополагающих представлений о законах, принципах и механизмах функционирования организационных систем;
- выработка навыков по проектированию организационных структур, по организации групповой работы, по распределению и делегированию полномочий, по использованию основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, по диагностике организационной культуры;
- изучение типов, видов, правовых форм организации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания:

- основных понятий, природу, сущность организации, типов, видов организационных структур;
- основ распределения полномочий и ответственности

умения:

- разрабатывать схемы организации взаимодействия участников строительства;

владения:

- навыками применения методов контроля разработки и согласования предпроектных документов.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин «Управление строительной организацией», «Современные процессы организации и управления строительством».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПКС-3. Способность управлять строительством и реконструкциями зданий и сооружений	ПКС-3.1. Контроль разработки и согласования предпроектных документов	Знать (З1): методы контроля разработки и согласования предпроектных документов
		Уметь (У1): применять на практике методы контроля разработки и согласования предпроектных документов
	ПКС-3.2. Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-	Знать (З2): структуру составления плана и способы контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений
		Уметь (У2): составлять на практике планы и уметь контролировать реализацию работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений

	строительному проектированию, строительству зданий и сооружений	Владеть (В2): навыками составления плана и навыками контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений
	ПКС-3.4. Разработка схемы организации взаимодействия участников строительства	Знать (З3): схемы организации взаимодействия участников строительства
		Уметь (У3): на практике разрабатывать схемы организации взаимодействия участников строительства
		Владеть (В3): навыками разработки схемы организации взаимодействия участников строительства

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
заочная	1/1	8	8	-	83	9	Экзамен
очная	1/1	16	16	-	40	36	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1 Структура дисциплины

- очная форма обучения (ОЗО)

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер темы	Наименование темы	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Организации и организационная теория	2	2	0	4	8	31,32,33,У1, У2,У3, В1,В2,В3	Практические задания
2	2	Организация как система и как процесс	2	2	0	4	8	31,32,33,У1,У2,У3, В1,В2,В3	Практические задания
3	3	Законы и принципы организации	2	2	0	4	8	31,32,33,У1, У2,У3, В1,В2,В3	Практические задания
4	4	Организация как юридическое лицо	2	2	0	4	8	31,32,33,У1,У2,У3, В1,В2,В3	Практические задания
5	5	Структура организации. Делегирование задач и полномочий.	2	2	0	4	8	31,32,33,У1, У2,У3, В1,В2,В3	Практические задания
6	6	Типы (модели), виды организаций	2	2	0	4	8	31,32,33,У1,У2,У3,	Практические задания

									B1,B2,B3	
7	7	Группа, ее формирование и развитие. Команда	1	1	0	4	6	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания	
8	8	Мотивация как фактор управления поведением человека.	1	1	0	4	6	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания	
9	9	Власть и лидерство в организации.	1	1	0	4	6	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания	
10	10	Организационная культура	1	1	0	4	6	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания	
6	Экзамен		-	-	-	-	36	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Тест, практические задания по темам	
Итого:			16	16	0	40	108	X	X	

- заочная форма обучения (ОЗО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер темы	Наименование темы	Л.	Пр.	Лаб.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Организации и организационная теория	0,5	0,5	0	8	9	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания
2	2	Организация как система и как процесс	0,5	0,5	0	8	9	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания
3	3	Законы и принципы организации	1	1	0	8	10	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания
4	4	Организация как юридическое лицо	1	1	0	8	10	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания
5	5	Структура организации. Делегирование задач и полномочий.	1	1	0	11	13	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания
6	6	Типы (модели), виды организаций	1	1	0	8	10	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания
7	7	Группа, ее формирование и развитие. Команда	1	1	0	8	10	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания

									B1,B2,B3	
8	8	Мотивация как фактор управления поведением человека.	1	1	0	8	10	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания	
9	9	Власть и лидерство в организации.	0,5	0,5	0	8	9	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания	
10	10	Организационная культура	0,5	0,5	0	8	9	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Практические задания	
6	Экзамен		-	-	-	-	9	31,32,33,У1,У2,У3,В1,В2,В3	Тест, практические задания по темам	
Итого:			8	8	0	83	108	X	X	

- очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.1. Содержание дисциплины.

5.1.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы)

Тема 1 Организации и организационная теория

Организация как объект изучения
 Сущность и содержание теории организации
 Методологические основы теории организации

Тема 2 Организация как система и как процесс

Организация как открытая социальная система
 Жизненный цикл организации
 Организация как процесс
 Бизнес процессы коммерческой организации
 Совершенствование бизнес-процессов

Тема 3 Законы и принципы организации.

Законы организации и их классификация.

Сущность и содержание законов организации (закон синергии, закон самосохранения, закон развития, закон наименьших, закон единства анализа и синтеза, закон композиции, закон информированности)

Принципы организации и их классификация

Универсальные принципы

Специфические принципы

Тема 4 Организация как юридическое лицо

Требования, предъявляемые к организации как юридическому лицу
 Коммерческие организации и органы управления ими
 Некоммерческие организации

Тема 5 Структура организации. Делегирование задач и полномочий

Основные понятия

Линейные и функциональные структуры

Дивизиональные структуры

Адаптивные структуры

Распределение полномочий и ответственности

Тема 6 Типы (модели) организаций

Законы организации и их классификация.

Сущность и содержание законов организации (закон синергии, закон самосохранения, закон развития, закон наименьших, закон единства анализа и синтеза, закон композиции, закон информированности)

Принципы организации и их классификация

Универсальные принципы

Специфические принципы

Тема 7 Законы и принципы организации.

Законы организации и их классификация.

Сущность и содержание законов организации (закон синергии, закон самосохранения, закон развития, закон наименьших, закон единства анализа и синтеза, закон композиции, закон информированности)

Принципы организации и их классификация

Универсальные принципы

Специфические принципы

Тема 8 Законы и принципы организации.

Законы организации и их классификация.

Сущность и содержание законов организации (закон синергии, закон самосохранения, закон развития, закон наименьших, закон единства анализа и синтеза, закон композиции, закон информированности)

Принципы организации и их классификация

Универсальные принципы

Специфические принципы

Тема 9 Законы и принципы организации.

Законы организации и их классификация.

Сущность и содержание законов организации (закон синергии, закон самосохранения, закон развития, закон наименьших, закон единства анализа и синтеза, закон композиции, закон информированности)

Принципы организации и их классификация

Универсальные принципы

Специфические принципы

Тема 10 Законы и принципы организации.

Законы организации и их классификация.

Сущность и содержание законов организации (закон синергии, закон самосохранения, закон развития, закон наименьших, закон единства анализа и синтеза, закон композиции, закон информированности)

Принципы организации и их классификация

Универсальные принципы

Специфические принципы

5.1.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер темы дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	0,5	0	Организации и организационная теория
2	2	2	0,5	0	Организация как система и как процесс
3	3	2	1	0	Законы и принципы организации
4	4	2	1	0	Организация как юридическое лицо
5	5	2	1	0	Структура организации. Делегирование задач и полномочий.
6	6	2	1	0	Типы (модели), виды организаций
7	7	1	1	0	Группа, ее формирование и развитие. Команда
8	8	1	1	0	Мотивация как фактор управления поведением человека.
9	9	1	0,5	0	Власть и лидерство в организации.
10	10	1	0,5	0	Организационная культура
Итого:		16	8	0	-

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер темы дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	0,5	0	Организации и организационная теория
2	2	2	0,5	0	Организация как система и как процесс
3	3	2	1	0	Законы и принципы организации
4	4	2	1	0	Организация как юридическое лицо
5	5	2	1	0	Структура организации. Делегирование задач и полномочий.
6	6	2	1	0	Типы (модели), виды организаций
7	7	1	1	0	Группа, ее формирование и развитие. Команда
8	8	1	1	0	Мотивация как фактор управления поведением человека.
9	9	1	0,5	0	Власть и лидерство в организации.
10	10	1	0,5	0	Организационная культура
Итого:		16	8	0	-

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер темы дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	4	8		Организации и организационная теория	Изучение теоретического материала по теме, Выполнение практических заданий
2	2	4	8		Организация как система и как процесс	Изучение теоретического

						материала по теме, Выполнение практических заданий
3	3	4	8		Законы и принципы организации	Изучение теоретического материала по теме, Выполнение практических заданий
4	4	4	8		Организация как юридическое лицо	Изучение теоретического материала по теме, Выполнение практических заданий
5	5	4	11		Структура организации. Делегирование задач и полномочий.	Изучение теоретического материала по теме, Выполнение практических заданий
6	6	4	8		Типы (модели), виды организаций	Изучение теоретического материала по теме, Выполнение практических заданий
7	7	4	8		Группа, ее формирование и развитие. Команда	Изучение теоретического материала по теме, Выполнение практических заданий
8	8	4	8		Мотивация как фактор управления поведением человека.	Изучение теоретического материала по теме, Выполнение практических заданий
9	9	4	8		Власть и лидерство в организации.	Изучение теоретического материала по теме, Выполнение практических заданий
10	10	4	8		Организационная культура	Изучение теоретического материала по теме, Выполнение практических заданий
Итого:		40	83	-		X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (решение кейсов), решение задач (практические занятия);
- метод проектов (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1 Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с

планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.1. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1	Выполнение практических заданий по темам 1,2,3,4,5	0...40
2	Тест	0...10
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0...50
2 текущая аттестация		
3	Выполнение практических заданий по темам 6,7,8,9,10	0...40
4	Тест	0...10
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0...50
ВСЕГО		0...100

8.2 Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1	Выполнение практических заданий по темам 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	0...80
2	Выполнение теста	0...20
ВСЕГО		0...100

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- Электронная библиотека Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <http://elib.gubkin.ru/>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://lib.ugtu.net/books>
- Научная электронная библиотека «eLibrary.ru»
- Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ООО «Политехресурс») <http://www.studentlibrary.ru>
- ЭБС IPRbooks (ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа») <http://www.iprbookshop.ru/>
- ЭБС Лань (ООО «Издательство ЛАНЬ») <http://e.lanbook.com>

- ЭБС BOOK.ru (ООО «КноРус медиа») <https://www.book.ru>
- ЭБС ЮРАЙТ (ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ») www.biblio-online.ru, www.urait.ru

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows.

2. Материально Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Разработка вопросов безопасности в проектах	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1
Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.		625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2, корп.1	
Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.		625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1	

10. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методики и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы, обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и

соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки, к практическим занятиям обучающиеся могут прибегнуть к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Задания на выполнение расчетов на практических занятиях обучающиеся получают на группу.

11.2 Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий у преподавателя для индивидуального освоения изучаемого материала. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы, обучающиеся должны научиться разбирать типовые практические ситуации по конкретным разделам дисциплины на основе изучения соответствующего теоретического материала. Обучающиеся должны понимать содержание выполняемой работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Теория организации**
 Код направления: **08.04.01 Строительство**

Направленность (профиль): **Управление проектами строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского строительства**

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
ПКС-3. Способность управлять строительством и реконструкцией зданий и сооружений	ПКС-3.1. Контроль разработки и согласования предпроектных документов	Знать (З1): методы контроля разработки и согласования предпроектных документов	Не знает методы контроля разработки и согласования предпроектных документов	Воспроизводит отдельные методы контроля разработки и согласования предпроектных документов	Воспроизводит основные методы контроля разработки и согласования предпроектных документов	Знает методы контроля разработки и согласования предпроектных документов
		Уметь (У1): применять на практике методы контроля разработки и согласования предпроектных документов	Не умеет применять на практике методы контроля разработки и согласования предпроектных документов	Умеет применять на практике методы контроля разработки и согласования предпроектных документов с большими затруднениями	Умеет применять на практике методы контроля разработки и согласования предпроектных документов	Умеет в совершенстве применять на практике методы контроля разработки и согласования предпроектных документов
		Владеть (В1): навыками применения методов контроля разработки и согласования предпроектных документов	Не владеет навыками применения методов контроля разработки и согласования предпроектных документов	Владеет с большими затруднениями навыками применения методов контроля разработки и согласования предпроектных документов	Владеет навыками применения методов контроля разработки и согласования предпроектных документов	В совершенстве владеет навыками применения методов контроля разработки и согласования предпроектных документов
	ПКС-3.2. Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию	Знать (З2): структуру составления плана и способы контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию	Не знает структуру составления плана и способы контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию	Воспроизводит отдельные элементы структуры составления плана и способы контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-	Воспроизводит основные элементы структуры составления плана и способы контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-	Знает структуру составления плана и способы контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и

	нию, строительство зданий и сооружений	зданий и сооружений	ию, строительству зданий и сооружений	строительному проектированию, строительству зданий и сооружений	зданий и сооружений	сооружений
		Уметь (У2): составлять на практике планы и контролировать реализацию работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений	Не умеет составлять на практике планы и уметь контролировать реализацию работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений	Умеет составлять на практике планы и уметь контролировать реализацию работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений с большими затруднениями	Умеет составлять на практике планы и уметь контролировать реализацию работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений	Умеет в совершенстве составлять на практике планы и уметь контролировать реализацию работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений
		Владеть (В2) навыками составления плана и навыками контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений	Не владеет навыками составления плана и навыками контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений	Владеет с большими затруднениями навыками составления плана и навыками контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений	Владеет навыками составления плана и навыками контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений	В совершенстве владеет навыками составления плана и навыками контроля реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству зданий и сооружений
	ПКС-3.4. Разработка схемы организации взаимодействия участников строительства	Знать (З3): схемы организации взаимодействия участников строительства	Не знает схемы организации взаимодействия участников строительства	Воспроизводит отдельные схемы организации взаимодействия участников строительства	Воспроизводит основные схемы организации взаимодействия участников строительства	Знает схемы организации взаимодействия участников строительства
		Уметь (У3): на практике разрабатывать схемы организации взаимодействия участников строительства	Не умеет на практике разрабатывать схемы организации взаимодействия участников строительства	Умеет на практике разрабатывать схемы организации взаимодействия участников строительства с большими затруднениями	Умеет на практике разрабатывать схемы организации взаимодействия участников строительства	Умеет в совершенстве на практике разрабатывать схемы организации взаимодействия участников строительства

		Владеть (В3) навыками разработки схемы организации взаимодействия участников строительства	Не владеет навыками разработки схемы организации взаимодействия участников строительства	Владеет с большими затруднениями навыками разработки схемы организации взаимодействия участников строительства	Владеет навыками разработки схемы организации взаимодействия участников строительства	В совершенстве владеет навыками разработки схемы организации взаимодействия участников строительства
--	--	--	--	--	---	--

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Теория организации

Код, направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Управление проектами строительства зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	<i>Кузнецов. Ю. В.</i> Теория организации : учебник и практикум для вузов / Ю. В. Кузнецов, Е. В. Мелякова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02949-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510680 (дата обращения: 20.09.2023).	ЭР*	25	100	+
2	<i>Мардас. А. Н.</i> Теория организации : учебное пособие для вузов / А. Н. Мардас, О. А. Гуляева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06344-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513011 (дата обращения: 20.09.2023).	ЭР*	25	100	+
3	Теория организации : учебник и практикум для вузов / Г. Р. Латфуллин [и др.] : под редакцией Г. Р. Латфуллина, О. Н. Громовой, А. В. Райченко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 156 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01187-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511887 (дата обращения: 20.09.2023).	ЭР*	25	100	+
4	<i>Русецкая. О. В.</i> Теория организации : учебник для вузов / О. В. Русецкая, Л. А. Трофимова, Е. В. Песоцкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 391 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8402-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510562 (дата обращения: 20.09.2023).	ЭР*	25	100	+

5	<i>Попова, Е. П.</i> Теория организации : учебник и практикум для вузов / Е. П. Попова, К. В. Решетникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17680-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533527 (дата обращения: 20.09.2023).	ЭР*	25	100	+
---	---	-----	----	-----	---

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС.

Заведующий кафедрой _____ Е.Г. Матыс

«_____» _____ 2023 г.

Директор БИК _____ Д.Х. Каюкова

«_____» _____ 2023 г. М.П.