

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра технологии строительного производства

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.Б.31 Основы организации строительного производства»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

*08.03.01 Строительство*

(код и наименование направления подготовки)

*Экспертиза и управление недвижимостью*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

*Бакалавр*

Форма обучения

*Очная*

Год набора 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.31 Основы организации строительного производства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра технологии строительного производства

наименование кафедры

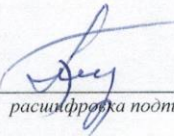
протокол № 12 от "26" 02 2024 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра технологии строительного производства

наименование кафедры

подпись



В.А. Гурьева

расшифровка подписи

Исполнители:

Старший преподаватель

должность



подпись

Т.К. Сапрыкина

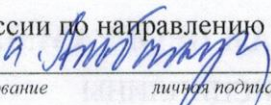
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

08.03.01 Строительство

код наименование



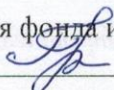
личная подпись

А.И. Альбакасов

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

личная подпись

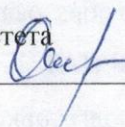


Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись



О.Н. Шевченко

расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

© Сапрыкина Т.К., 2024  
© ОГУ, 2024

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

### Цель освоения дисциплины:

сформировать теоретические знания и практические навыки по основам и проектировании организации строительного производства.

### Задачи:

- изучение структуры и характера деятельности строительных организаций и других участников строительства;
- изучение методов организации строительного производства;
- изучение основ проектирования организации строительства.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.9 Основы проектной деятельности. Общественные проекты, Б1.Д.Б.10 Управление карьерой в профессиональной деятельности, Б1.Д.Б.16 Основы экономики и финансовой грамотности, Б1.Д.Б.29 Технологические процессы в строительстве, Б1.Д.Б.30 Средства механизации строительства, Б1.Д.Б.34 Экономика строительства, Б1.Д.В.4 Архитектура зданий и сооружений*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.10 Технология возведения зданий и сооружений, Б1.Д.В.11 Организация строительства, Б1.Д.В.Э.2.2 Оценка стоимости строительства и реконструкции объектов*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
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-В-1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4-В-2 Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве ОПК-4-В-4 Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации ОПК-4-В-5 Составление	<b>Знать:</b> - перечень нормативных документов регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства, в том числе документы по организации строительного производства; - требования нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	<p>распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4-В-6 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>	<p>выполнению инженерных изысканий в строительстве;</p> <p>- состав проектной документации на строительство объектов капитального строительства.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- пользоваться нормативными документами в области строительства при проверке соответствия проектной документации их требованиям;</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- навыками чтения проектно-сметной документации на объекты капитального строительства.</p>
<p>ОПК-9 Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии</p>	<p>ОПК-9-В-1 Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением</p> <p>ОПК-9-В-2 Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах. Определение квалификационного состава работников производственного подразделения</p> <p>ОПК-9-В-4 Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве</p> <p>ОПК-9-В-6 Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий</p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>- структуру и характер деятельности строительных организаций и других участников строительства;</p> <p>- методику определения потребности производственного подразделения в материально-технических ресурсах;</p> <p>- требования охраны труда, пожарной безопасности на производстве.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- формировать квалификационный состав работников производственного подразделения;</p> <p>- составлять документы для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды.</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением;</li> <li>- навыками определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах;</li> <li>- навыками определения квалификационного состава работников производственного подразделения.</li> </ul>

#### 4 Структура и содержание дисциплины

##### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>34,25</b>	<b>34,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - самостоятельное изучение разделов (саморегулирование в строительстве, организация подрядных торгов, бизнес-планирование в строительстве); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к вопросам устного собеседования; - подготовка к решению типовых задач; - подготовка к практическим заданиям; - подготовка по вопросам дифференцированного зачета.	<b>73,75</b>	<b>73,75</b>
<b>Вид итогового контроля (дифференцированный зачет)</b>	<b>диф. зач.</b>	

## Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Организационно-технологическая документация в строительстве	26	4	4	-	18
2	Организация работ подготовительного и основного периодов строительства	34	6	4	-	24
3	Поточный метод организации строительства	12	2	2	-	8
4	Организация и проведение конкурсов и подрядных торгов	12	2	2	-	8
5	Контроль качества в строительстве	24	4	4	-	16
	Итого:	108	18	16	-	74
	Всего:	108	18	16	-	74

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

**1 Организационно-технологическая документация в строительстве.** Отраслевые особенности строительства зданий и сооружений. Способы организации строительства. Участники строительства и их функции. Виды строительных организаций. Структура строительных организаций. Состав и содержание проектов организации строительства (ПОС). Состав и содержание проектов производства работ (ППР).

**2 Организация работ подготовительного и основного периодов строительства.** Структура подготовки строительного производства. Общая организационно-техническая подготовка. Работы подготовительного периода. Подготовка к производству СМР. Проектная подготовка строительства. Организация строительства жилых и общественных зданий. Организация строительства промышленных предприятий.

**3 Поточный метод организации строительства.** Методы организации строительства. Принципы проектирования потоков. Классификация строительных потоков. Расчетные параметры потока. Сетевое моделирование.

**4 Организация и проведение конкурсов и подрядных торгов.** Мероприятия и процедуры подготовки конкурсов (торгов). Порядок оформления и подачи заявок. Организация и проведение открытых и закрытых конкурсов (торгов).

**5 Контроль качества в строительстве.** Виды контроля в строительстве. Организация контроля качества строительства. Контроль качества технического заказчика. Контроль качества подрядчика. Исполнительная документация в строительстве.

### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Участники строительства и их функции	2
2	1	Состав и содержание ПОС и ППР	2
3	2	Работы подготовительного периода	2
4	2	Модели, применяемые в организации строительства	2

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
5	3	Поточный метод организации строительства	2
6	4	Оценка конкурсных предложений и определение победителя	2
7	5	Организация контроля качества строительства	2
8	5	Организационные структуры управления строительными организациями	2
		Итого:	16

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Хадонов З.М., Организация, планирование и управление строительным производством [Электронный ресурс] : Учебник / Хадонов З.М. - М. : Издательство АСВ, 2010. - 560 с. - ISBN 978-5-93093-773-2 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/ru/doc/ISBN9785930937732-SCN0000/000.html>

2. Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для вузов / Ширшиков Б. Ф. Изд. 2-е, стереотипное. - Москва : АСВ, 2020. - 528 с. - ISBN 978-5-93093-874-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938746.html>

### 5.2 Дополнительная литература

1. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - 2-е изд. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 300 с. - ISBN 978-5-9729-0495-2. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1167781>

2. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 176 с. - ISBN 978-5-9729-0393-1. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1168492>

3. Юзефович, А. Н. Организация, планирование и управление строительным производством : учебное пособие / Юзефович А. Н. - Москва : Издательство АСВ, 2013. - 360 с. - ISBN 978-5-93093-969-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939699.html>

### 5.3 Периодические издания

1. Известия высших учебных заведений. Строительство : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2024.

2. Промышленное и гражданское строительство : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2024.

3. Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2024.

4. Технологии строительства : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2024.

### 5.4 Интернет-ресурсы

1 <http://www.minstroyrf.ru/> - Минстрой России.

2 <http://faufcc.ru/www.gupcpp.ru> - Федеральный центр нормирования.

3 <http://omorrss.ru/> - Российский союз строителей.

4 <http://www.complexdoc.ru/> - Промышленный портал complexdoc: нормативно-технические документы, ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, нормы, правила и др.

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система РЕД ОС<sup>1</sup>
2. Пакет офисных приложений LibreOffice<sup>2</sup>
3. Программная система для организации видео-конференц-связи MTS Link
4. Яндекс.Браузер - браузер, созданный компанией «Яндекс» на основе движка (бесплатная версия) Режим доступа: <https://browser.yandex.ru>.
5. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2024]. – Режим доступа в сети ОГУ <http://garant.net.osu.ru>
6. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2024].
7. <http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 3129, 3134, 3242, 3243, 3010).

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

### *К рабочей программе прилагаются:*

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: Белова, Т. К. Проектирование строительного генерального плана [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Т. К. Белова; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. технологии строит. пр-ва. - Оренбург : ОГУ. - 2019. - 28 с- [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/91017\\_20190304.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/91017_20190304.pdf)

---

**Раздел 1.01** <sup>1</sup> Для Рабочих станций в редакции «Стандартная» или ОС Astra Linux (для кафедры КБиМОИС)  
2 Включает в себя текстовый процессор для всех видов документов Writer, табличный процессор Calc, программу для создания презентаций Impress, векторный графический редактор для создания блок-схем и диаграмм Draw, редактор формул Math, компонент, предназначенный для создания баз данных Base.