Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан СТФ

И.В. Харламов

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.10** «Организация, планирование и управление строительством»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01 Строительство** 

Направленность (профиль, специализация): **Промышленное и гражданское строительство** 

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Я.Г. Мозговая
	Зав. кафедрой «ТиМС»	В.Н. Лютов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	В.Н. Лютов

г. Барнаул

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-4	Способность выполнять работы по организационно- технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-4.2	Способен контролировать и согласовывать с заказчиком и проектными организациями разработки по внедрению рационализаторских предложений и мероприятий по удешевлению строительства
ПК-5	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-5.3	Запрашивает и представляет сведения в контексте профессиональной деятельности в сфере инженернотехнического проектирования
ПК-6	Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	ПК-6.2	Применяет методы составления и выполнения графиков производства и контроля качества строительномонтажных работ

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практик	
предшествующие изучени	но процессы в строительстве, Технология возведения
дисциплины, результа	зданий и сооружений
освоения которых необходим	ы
для освоения данн	рй
дисциплины.	
Дисциплины (практики), д которых результаты освоен данной дисциплины буд	
необходимы, как входн	
знания, умения и владения д	я
их изучения.	

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	8	0	10	198	26

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 8

#### Лекционные занятия (8ч.)

- 1. Концептуальные основы И принципы управления строительным производством. Планирование строительного производства {лекция конкретных ситуаций} (14.)[3,6]Управление строительным производством как социальный экономической системой. Выполнение работы по организационно-технологическому проектированию зданий сооружений промышленного и гражданского назначения. Организационные формы и субъекты инвестиционно-строительной деятельности. Объекты и субъекты управления. Типы систем управления. Фазы управления и жизненный цикл проекта. Инвестиционный строительный проект (ИСП) как процесс создания строительной продукции. Принципиальная схема управления инвестиционным строительным процессом. Строительное производство как сложная система.
- 2. Организация проектирования изысканий {лекция разбором И (14.)[6,8]конкретных ситуаций} Предпроектная стадия. Организация производства строительно-монтажных работ в сфере промышленного Решение о строительстве. Выбор площадки. гражданского строительства. Отвод Инженерно-экономические изыскания. участка. Организация проектирования. Основные принципы проектирования в строительстве. Виды, структура и функции проектных организаций. Стадии проектирования. Понятие о нормах проектирования. Типовые и индивидуальные проекты. Оценка проектных решений. Состав проектной документации. Порядок рассмотрения, согласования проектно-сметной документации. Экспертиза. Организация и утверждения инженерных технико-экономических изысканий. Терминология. Схемы заключения договоров подряда на строительство и проектирование.
- Организационно-технологическое проектирование строительного производства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,4] Понятие о нормах продолжительности строительства и нормативах задела. продолжительности сокращения строительства. Значение календарного строительстве. планирования Общая В постановка задачи календарного планирования, исходные данные и нормативы, обеспечение задела. Критерии оптимальности и ограничения. Технико-экономическое сравнение вариантов. Классификация организационно-технологических моделей. Учет вероятностного характера строительного производства и методы повышения организационной

надежности решений. Обоснование сроков строительства. Методы организации строительного производства.

- 4. Организация и календарное планирование строительства отдельных зданий и сооружений, жилых комплексов, промышленных объектов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4] Исходные данные и нормативы для разработки календарных планов. Выбор вариантов методов организации строительно-монтажных работ. Календарные планы строительства (жилых и гражданских) зданий и сооружений. Этапы и циклы строительства объектов. Состав поставленных задач запланированной финансовой схемы, сезонности, сроков завершения и пуска объекта в эксплуатацию. Особенности организации строительного производства при реконструкции и техническом перевооружении, капитальном ремонте жилых и промышленных объектов
- **5.** Строительные генеральные планы как модели производственной деятельности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,5,9] Назначение, виды и содержание строительных генеральных планов в составе проектной и рабочей документации. Нормативы и исходные данные для разработки стройгенпланов. Порядок разработки.
- 6. Организация строительного хозяйства (с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий) (1ч.)[5,6,9] Привязка монтажных механизмов. Определение зон влияния. Введение ограничений в работу кранов. Схемы, параметры и конструкции построечных автодорог. Классификация складов. Определение производственных запасов. Расчет складов. Расчет потребности и выбор типов временных зданий.
- 7. Расчеты ресурсов инженерных сетей {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[3,5,6,9] Снабжение строящихся объектов водой, электроэнергией, теплом: расчет потребностей, определение источников. Размещение временных сетей и коммуникаций на строительной площадке. Мероприятия по безопасности и экологии. Технико-экономические показатели стройгенпланов.

Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения.

### Практические занятия (10ч.)

- **1. Выбор методов производства работ. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,4]** Получение задания по курсовому проектированию. Организация производства строительно-монтажных работ. Выбор методов производства работ и основных машин и механизмов для строительства. Заполнение ведомости трудозатрат.
- **2.** Составление безмаштабной модели календарного плана. {работа в малых группах} (2ч.)[3,4] Построение безмасштабной сетевой модели выполнения общестроительных и специальных работ по очередям, этапам и циклам строительства объектов различного назначения ( для жилых, гражданских зданий, промышленных объектов)
- 3. Расчет параметров сетевого графика. {работа в малых группах} (2ч.)[1,4]

Привязка графика к календарю. Заполнение карточки-определителя.

Составление графика движения рабочих в виде столбчатой диаграммы.

Корректировка графика по времени и ресурсам.

Составление графика движения машин и механизмов.

Составление графика потребности и поступления стройматериалов.

Расчет технико-экономических показателей календарного плана.

- **4.** Выбор и размещение грузоподъемных механизмов на строительстве {разработка проекта} (2ч.)[1,5,6] Вариантная разработка поперечной и продольной привязки кранов и организационно-технологическое проектирование в условиях строительства подземной и надземной части объектов самоходными и башенными кранами. Выявление условий и введение ограничений в работу.
- **5.** Составление схемы стройгенплана объекта. {разработка проекта} (1ч.)[1,5] Составление схемы стройгенплана объекта по циклам строительства («нулевой» цикл и возведение надземной части). Планирование объектов строительного хозяйства и размещения сетей по территории стройплощадки.
- **6. Обеспечение строительства. Расчеты ресурсов. (работа в малых группах) (1ч.)[1,5]** Расчет площадей и определение видов складирования. Расчет временных зданий на стройплощадке. Расчет потребности в воде. Расчет потребности в электроэнергии и количества осветителей. Технико-экономические показатели стройгенплана. Организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ.

### Самостоятельная работа (198ч.)

- 1. Самостоятельное изучение тем дисциплины (изучение теории). {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (80ч.)[6,7] 1. Строительный комплекс и его организационная структура.
- 2. Организация и календарное планирование строительства комплексов зданий и сооружений.
- 3. Организация материально-технического снабжения.
- 4. Организация и эксплуатация парка строительных машин.
- 5. Моделирование производственной деятельности. Модели планирования деятельности во времени
- 6. Современные технологии управления в строительстве. Управление строительной организацией
- 7. Современные структуры управления организаций участников строительной деятельности; отраслевые организационные структуры
- 8. Управление качеством строительной продукции. Управление ресурсами. Организация эксплуатации строительных машин и транспорта
- **2.** Выполнение курсового проекта {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (80ч.)[2,4,5] Анализ условий строительства. Декомпозиция работ по исполнителям бригадам. Разработка

сетевого график строительства. Расчет параметров сетевого графика с помощью ЭВМ. Проектирование стройгеплана.

- **3.** Подготовка к защите курсового проекта {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (25ч.)[6,8,9] Работа выполняется с использованием конспектов лекций, практик, рекомендуемой литературы и Интернет-ресурсов
- 4. Защита курсового проекта.(4ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]
- **5.** Подготовка и сдача экзамена(9ч.)[3,8,9] Работа выполняется с использованием конспектов лекций и практических занятий, а также рекомендуемой литературы и Интернет-ресурсов

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Славин, А. М. Основные элементы проекта производства работ : методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве» / А. М. Славин, В. А. Иванов, В. М. Марголин. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. 44 с. ISBN 978-5-4486-0011-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74220.html (дата обращения: 09.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Мозговая, Я.Г. Составление фрагментов локальной сметы, объектной сметы и сводного сметного расчета: методические указания к практическим занятиям для студентов по направлению «Строительство» всех форм обучения/ Я.Г. Мозговая, А.В. Вольф, Н.И. Мозговой; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2011. 44 с. [Электронный ресурс]. URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/tims/mozgovaj-loksmet.pdf (02.12.2020)

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Организация, планирование и управление в строительстве : учебное пособие / составители Е. П. Горбанева. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 120 с. ISBN 978-5-89040-593-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/59122.html (дата обращения: 09.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. 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. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98393.html (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан: учебное пособие / А. Ю. Михайлов. — 2-е изд. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-9729-0393-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98394.html (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 6.2. Дополнительная литература

- 6. Осипенкова, И. Г. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / И. Г. Осипенкова, Т. Л. Симанкина, Р. Р. Нургалина. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 94 с. ISBN 978-5-9227-0474-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/26875.html (дата обращения: 09.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Автоматизация организационно-технологического проектирования в строительстве: учебник / С. А. Синенко, В. М. Гинзбург, В. Н. Сапожников [и др.]. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2019. 235 с. ISBN 978-5-4487-0372-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79746.html (дата обращения: 09.12.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 8. Свод правил СП 48.13330.2011 Организация строительства, актуализация СНиП 12-01-2004 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nostroy.ru/nostroy archive/nostroy/445870605-SP%2048.13330.pdf
- 9. СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nostroy.ru/department/metodolog/otdel\_tehniceskogo\_regulir/sto/CTO%20HOC ТРОЙ%202.33.52-2011\_сайт.pdf

### 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на

кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным	
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные	
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов	
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог	
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)	

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».