Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татвяна Александровна

должно ФЕДБЕКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

федерального университета ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 21.05.2025 11 20 EBEPO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Проектирование и организация в строительстве

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) Технология, организация и экономика строительства

Год начала обучения 2025

Форма обучения очная очно-заочная

Реализуется в семестрах 3,4

#### РАЗРАБОТАНО:

Доцент кафедры строительства Вахилевич Н.В.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Проектирование и организация в строительстве»:

- формирование набора профессиональных и общенаучных компетенций магистранта по направлению подготовки 08.04.01 Строительство;
- ознакомление студентов с методами организации строительства отдельных объектов и их комплексов, организационных структур и производственной деятельности строительных организаций; организацией материально-технического обеспечения строительства; планирования и подготовки строительного производства; оперативного управления и обеспечения качества.
- -прививание студентам навыков технологического проектирования и моделирования строительных производств, разработка стройгенплана объекта, определение и расчет основных материально-технических ресурсов.

К основным задачам при изучении дисциплины относятся:

- приобретение необходимых знаний по вопросам организации строительного производства, календарного планирования, комплектации строительных организаций основными материалами и конструкциями;
- подготовка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;
- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
- составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам.

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

Дисциплина «Проектирование и организация в строительстве» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОП ВО направления 08.04.01 "Строительство".

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код,<br>формулировка<br>компетенции   | Код, формулировка индикатора   | Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций,  |
|---|--|---|
| УК-2.<br>Способен<br>управлять<br>проектом на<br>всех этапах его<br>жизненного<br>цикла | ИД-3 УК-2 Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы ИД-4 УК-2 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта | индикаторов Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, а также осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта |
| ПК-2.<br>Способен   | ИД-1 ПК-2 Обеспечивает входной контроль проектной документации по ремонту,   | Организовывает производственно-   |

организовать реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства производствен но-ИД-2 ПК-2 Обеспечивает контроль технологическ соблюдения технологии ремонтностроительных, монтажных ую пусконаладочных работ на объекте жилищнодеятельность коммунального хозяйства, разработка ПО ремонту, реконструкции мероприятий устранению причин ПО отклонений результатов работ ИД-3 ПК-2 Разрабатывает план мероприятий модернизации объектов внедрению системы менеджмента качества на участке работ по ремонту, жилищнокоммунальног реконструкции, модернизации объекта о хозяйства жилищно-коммунального хозяйства ИД-4 ПК-2 Обеспечивает контроль выполнения требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности при ведении ремонтно-строительных, монтажных работ пусконаладочных на объекте жилищно-коммунального хозяйства ИД-5 ПК-2 Разрабатывает планы и графики работ, планы и графики материальноснабжения технического для ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства

технологическую деятельность по ремонту, реконструкции и модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля \*

ремонта,

| Объем занятий: всего: <u>4</u> з.е. <u>144</u> акад.ч. | ОФО,          | ОЗФО,         |
|--|---------------|---------------|
|  | в акад. часах | в акад. часах |
| Контактная работа:                                     | 54            | 10            |
| Лекции/из них практическая подготовка                  | 18            | 4             |
| Лабораторных работ/из них практическая подготовка      | ı             | -             |
| Практических занятий/из них практическая подготовка    | 36/4          | 6/4           |
| Самостоятельная работа                                 | 63            | 107           |
| Формы контроля   |               |               |
| Экзамен  | 27            | 27            |
| Курсовой проект  | да            | да            |

ИД-6 ПК-2 Составляет план мероприятий строительного контроля при организации

реконструкции,

объекта жилищно-коммунального хозяйства

модернизации

<sup>\*</sup> Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

## 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

|    |  |   |                              | очная   | форма                         |                               | ОЧН                                | о-заочн              | ая фор                           | ма                            | Фо   |
|----|--|---|------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Nº | Раздел (тема) дисциплины и краткое<br>содержание   | Формируе<br>мые<br>компетенц<br>ии,<br>индикатор<br>ы   | обуч<br>прег<br>/из н<br>пра | Практические возранати во | ная<br>хся с<br>гелем<br>орме | Самостоятельная работа, часов | Ко<br>обуч<br>преп<br>/из н<br>пра | Практические занятия | ая<br>ся с<br>элем<br>рме<br>сой | Самостоятельная работа, часов | рм<br>ы тек<br>ущ<br>его<br>кон<br>тро<br>ля<br>усп<br>ева<br>ем<br>ост<br>и |
|    |  |   | 3 семестр                    |   | 3 семестр                     |                               |                                    |                      |                                  |                               |  |
|    |  | 1. Участни  | ки ст                        | роите.  | льства                        | a                             |                                    | 1                    | 1                                |                               |  |
| 1  | Тема 1. Краткая характеристика<br>основных<br>строительства.участников<br>участников<br>строительства.Краткая характеристика основных<br>участников<br>Принципы<br>строительно-монтажных<br>организаций. Виды собственности в<br>строительстве. Договор подряда.<br>Типы структур управления.                  | УК-2<br>(ИД-3 УК-2,<br>ИД-4 УК-2),<br>ПК-2<br>(ИД-1 ПК-2,<br>ИД-2 ПК-2,<br>ИД-3 ПК-2,<br>ИД-4 ПК-2,<br>ИД-5 ПК-2,<br>ИД-6 ПК-2) | 2                            | 4   | -                             | 7                             | 2                                  | 2                    | -                                | 34                            | соб<br>есе<br>дов<br>ани<br>е  |
| 2  | Тема 2. Подготовка к производству СМР         Структура       строительного производства.         продукция       производства.         Продукция       строительного производства.         производства.       Подготовка производства.         Инженерная       подготовка подготовка строительной площадки. | УК-2<br>(ИД-3 УК-2,<br>ИД-4 УК-2),<br>ПК-2<br>(ИД-1 ПК-2,<br>ИД-2 ПК-2,<br>ИД-3 ПК-2,<br>ИД-4 ПК-2,<br>ИД-5 ПК-2,<br>ИД-6 ПК-2) | 2                            | 4   | -                             | 7                             |                                    |                      | -                                | 34                            | тес<br>тир<br>ова<br>ние   |
|    |  |   | -                            | -   | -                             | -                             |                                    | 4 семе               | естр                             |                               |  |
|    | РАЗДЕЛ 2. Модел Тема 3. Поточный метод   | <b>ирование с</b> т<br>УК-2   | гроит<br>                    | ельно   | го про                        | изво)                         | цства                              |                      |                                  |                               | тес  |
| 3  | организации строительства Организация поточного метода строительного производства. Основные закономерности, технологическая увязка и расчет параметров строительных потоков  | (ИД-3 УК-2,<br>ИД-4 УК-2),<br>ПК-2<br>(ИД-1 ПК-2,<br>ИД-2 ПК-2,<br>ИД-3 ПК-2,<br>ИД-4 ПК-2,<br>ИД-5 ПК-2,<br>ИД-6 ПК-2)         | 2                            | 4   | -                             | 7                             | -                                  |                      | -                                | 5                             | тир ова ние  |
| 4  | <b>Тема. 4. Сетевое моделирование</b> Элементы сетевого графика. Построение сетевого графика. Расчет сетевого графика.   | УК-2<br>(ИД-3 УК-2,<br>ИД-4 УК-2),<br>ПК-2<br>(ИД-1 ПК-2,<br>ИД-2 ПК-2,<br>ИД-3 ПК-2,<br>ИД-4 ПК-2,<br>ИД-5 ПК-2,<br>ИД-6 ПК-2) | 2                            | 4/4   | -                             | 7                             | -                                  | 2/2                  | -                                | 5                             | соб<br>есе<br>дов<br>ани<br>е  |

| 5 <b>Тема 5. Виды календарных планов</b> УК-2 (ИД-3 УК-2, ИД-4 УК-2), Общие положения календарного ПК-2  |   |    | 6                             |
|--|---|----|-------------------------------|
| плана. Проектирование календарного плана строительства объекта. Составление графиков монтажа с трафик средств. График распределения ресурсов (ИД-1 ПК-2, ИД-2 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)  | - | 5  | соб<br>есе<br>дов<br>ани<br>е |
| 6       Тема 6. Назначение и стройгенпланов стройгенпланов       УК-2 (ИД-3 УК-2, ИД-4 УК-2), ПК-2 (ИД-1 ПК-2, ИД-2 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)       УК-2 (ИД-1 ПК-2, ИД-2 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-6 ПК-2)       УК-2 (ИД-1 ПК-2, ИД-2 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)       УК-2 (ИД-1 ПК-2, ИД-6 ПК-2)       УК-2 (ИД-1 ПК-2, ИД-6 ПК-2)       УК-2 (ИД-1 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)       УК-2 (ИД-1 ПК-2, ИД-6 ПК-2)       УК-2 (ИД-1 ПК-2, ИД-6 ПК-2, ИД-6 ПК-2) | - | 5  | тес<br>тир<br>ова<br>ние      |
| РАЗДЕЛ 4. Методы организации строительства   |   |    |                               |
| 7 Тема 7. Управление качеством строительной продукции Система управления качеством в строительстве  Этапы формирования качества строительной продукции. Функции комплексной системы управления качеством строительной продукции Государственный и производственный контроль качества.  | - | 5  | соб есе дов ани е             |
| 8       Тема 8. Организация специальных видов работ, производственной базы и строительной площадки Методы монтажа и демонтажа зданий в стесненных и особо стесненных условиях. Использование конструкций облегченного типа.       УК-2 (ИД-3 УК-2, ИД-4 УК-2), ИД-4 ГК-2, ИД-1 ГК-2, ИД-2 ГК-2, ИД-3 ГК-2, ИД-5 ГК-2, ИД-5 ГК-2, ИД-6 ГК-2)  | - | 7  | тес<br>тир<br>ова<br>ние      |
| 9       Тема 9. Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов. Сдача законченных объектов в эксплуатацию       УК-2 (ИД-3 УК-2, ИД-4 УК-2), ПК-2 (ИД-1 ПК-2, ИД-2 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)         Осстав исполнительной документации. Рабочие и государственные приемочные комиссии. Права и обязанности.       ИД-6 ПК-2)   | - | 7  | соб есе дов ани е             |
| Состав рабочей и государственной комиссии  |   | (0 |                               |
|  | - | 68 |                               |

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Кудрявцев Е.М. КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве [Электронный ресурс] / Е.М. Кудрявцев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 544 с. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Низамова А.Ш. Организация и техническое нормирование в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ш. Низамова. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 164 с. ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Мустакимов В.Р. Проектирование сейсмостойких зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Р. Мустакимов. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, 2016. 344 с. ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Молодин В.В. Организационно-технологическое проектирование строительства жилых объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Молодин, С.В. Волков. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), 2015. 217 с. ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по лисшиплине:
- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование и организация в строительстве».
  - 2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы

по дисциплине «Проектирование и организация в строительстве».

- 3. Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Проектирование и организация в строительстве».
- 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 1. <a href="http://www.minstroyrf.ru/">http://www.minstroyrf.ru/</a>
  - 2. https://www.severindevelopment.ru/
  - 3. <a href="http://www.tehlit.ru/">http://www.tehlit.ru/</a>
  - 4. <a href="http://w-wall.net">http://w-wall.net</a>
  - 5. <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
  - 6. <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - 7. www.gosuslugi.ru

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

#### Информационные справочные системы

- 1 www.biblioclub.ru «Университетская библиотека онлайн»
- 2 Электронно-библиотечная система IPRbooks OOO «Ай Пи Эр Медиа»
- 3 Электронно-библиотечная система Лань

#### Программное обеспечение

| 1 | Альт Рабочая станция 10          |  |
|---|----------------------------------|--|
| 2 | Альт Рабочая станция К           |  |
| 3 | 3 Альт «Сервер»                  |  |
| 4 | Пакет офисных программ - Р7-Офис |  |

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

|                         | Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.  |  |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| -                       | Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.  |  |  |  |  |
| работа                  | пьная Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-образовательной среде университета |  |  |  |  |
| Практическая подготовка | Осуществляется в структурных подразделениях университета и (или) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении                |  |  |  |  |

## 11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

## 12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, также информационнотелекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации. взаимодействие обучающихся педагогических И работников. дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников

образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайнкурсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационнообразовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

дисциплины, обеспечение Учебно-методическое реализуемой c применением образовательных технологий, электронного обучения И дистанционных включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.