Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

должно ФЕДБЕКОЛЬНОЕ ОСТУГА В СТВЕННОЕ В ВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

федерального университета ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 22.04.2024 11: СВВЕРО-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

 Γ од начала обучения 2024

 Форма обучения
 очная
 заочная

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

организовать реконструкции, модернизации объекта технологическую деятельность по ремонту, реконструкции и производствен жилищно-коммунального хозяйства ИД-2 ПК-2 Обеспечивает контроль модернизации объектов нотехнологическ соблюдения ремонтножилищно-коммунального технологии строительных, монтажных хозяйства 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 пусконаладочных работ объекте жилищно-коммунального хозяйства ИД-5 ПК-2 Разрабатывает планы и графики работ, планы и графики материальноснабжения для технического ремонта, реконструкции, модернизации объекта жилищно-коммунального хозяйства ИД-6 ПК-2 Составляет план мероприятий строительного контроля при организации

модернизации

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля *

ремонта,

Объем занятий: всего: <u>4</u> з.е. <u>144</u> акад.ч.	ОФО, в акад. часах	ЗФО, в акад. часах
Контактная работа:	54	10
Лекции/из них практическая подготовка	18	4
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	36/4	6/4
Самостоятельная работа	63	125
Формы контроля		
Экзамен	27	9
Курсовой проект		

реконструкции,

объекта жилищно-коммунального хозяйства

^{*} 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

	потиль, структурированное по темам (разде	•		очная ф				заочная		a	
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые иплины и краткое содержание компетенции,		Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		я работа, часов	обуч преп /из н пра	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		в работа, часов	
		индикаторы	индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов
			3 семестр				3 семестр				
	РАЗДЕЛ 1. Участники строительства										
1	Тема 1. Краткая характеристика основных участников строительства. Краткая характеристика основных участников строительства. Принципы классификации строительно-монтажных организаций. Виды собственности в строительстве. Договор подряда. Типы структур управления.	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-4 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)	2	4	-	7	2	2	-	34	
2	Тема 2. Подготовка к производству СМР Структура строительного производства. Задачи организации строительного производства. Продукция строительного производства. Подготовка строительного производства. Инженерная подготовка строительной площадки.	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-4 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)	2	4	-	7	2	2	-	34	
			-	-	-	-		4 сем	естр		

	РАЗДЕЛ 2. Моделирование строительного производства									
3	Тема 3. Поточный метод организации строительства Организация поточного метода строительного производства. Основные закономерности, технологическая увязка и расчет параметров строительных потоков	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-4 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)	2	4	-	7	-	2/2	1	8
4	Тема. 4. Сетевое моделирование Элементы сетевого графика. Построение сетевого графика. Расчет сетевого графика.	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-4 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)	2	4/4	-	7	-	2/2	-	8
	РАЗДЕЛ 3. Методы организации строительства									
5	Тема 5. Виды календарных планов в строительстве Общие положения календарного плана. Проектирование календарного плана строительства объекта. Составление графиков монтажа с транспортных средств. График распределения ресурсов	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-4 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)	2	4	-	7	2	2/2	-	8

6	Тема 6. Назначение и виды стройгенпланов Общие принципы проектирования стройгенпланов. Назначение и виды стройгенпланов. Проектирование общеплощадочных стройгенплана отдельного объекта. Привязка монтажных кранов. Определение опасных зон работы крана. Совместная работ монтажных кранов	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-4 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)	2	4	-	7			-	8
	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.	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-4 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)	2	4	-	7	-	-	-	8
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), ПК-2 (ИД-1 ПК-2, ИД-2 ПК-2, ИД-3 ПК-2, ИД-4 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)	2	4	-	7	-	-	-	8

9 Тема 9. Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов. Сдача законченных объектов в эксплуатацию Состав исполнительной документации. Рабочие и государственные приемочные комиссии. Права и обязанности. Состав рабочей и государственной комиссии	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-4 ПК-2, ИД-5 ПК-2, ИД-6 ПК-2)	2	4	-	7	1	-	-	9
ИТОГО за 3 семестр		18	36/4		63	2	2	-	68
ИТОГО за 4 семестр	_	-	-	-	-	2	4/4	-	57
ИТОГО		18	36/4	-	63	4	6/4	-	125

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 (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности 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 и лабораторным 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 дисциплине:
- 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. http://www.minstroyrf.ru/
 - 2. https://www.severindevelopment.ru/
 - 3. http://www.tehlit.ru/
 - 4. http://w-wall.net
 - 5. http://www.consultant.ru
 - 6. http://docs.cntd.ru/
 - 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. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
- 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
- 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

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

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
Самостоятельная работа	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 средств, информационных технологий, технических информационнотакже телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся И педагогических 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 c 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 информационно-образовательной 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.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой cприменением электронного обучения И дистанционных образовательных технологий, 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.