Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна должно ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ федерального университета

Дата подписания: 22.05.2024 10 «СТВЕРО-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

Основы проектирования зданий и сооружений

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Реализуется в 7 семестре

08.03.01 Строительство Городское строительство и хозяйство 2024 очно-заочная

Разработано

Старший преподаватель кафедры строительства Амирян В.Ю.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — ознакомление студентов с задачами и организацией проектирования и порядком реализации проекта. Так как от правильно выбранных конструктивных решений объекта напрямую зависит будущая договорная цена, а от нее доходы и прибыль строительных организаций, данная дисциплина позволит будущему специалисту комплексно рассмотреть содержание, порядок разработки проектной документации с согласованием соответствующими инстанциями.

Задачи освоения дисциплины:

- разобрать последовательность процессов проектирования и его составных частей;
- изучить пакет документов, необходимый для реализации проекта;
- освоить содержание и порядок разработки проектной документации;
- понимание ответственности проектировщиков не только при строительстве, но и в течение длительного функционирования объектов недвижимости;
 - изучение процесса авторского надзора.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектирования зданий и сооружений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине,
		характеризующие этапы
		формирования компетенций,
		индикаторов
ПК-2 Способен	ИД-1 ПК-2 Формулирует исходную	Изучает состав исходно-
выполнять работы по	информацию для проектирования	разрешительной
архитектурно-	здания (сооружения) промышленного	документации для
строительному	и гражданского назначения	проектирования здания
проектированию		(сооружения)
зданий и сооружений		промышленного и
промышленного и		гражданского назначения
гражданского	ИД-2 ПК-2 Применяет нормативно-	Анализирует требования
назначения	технические документы,	нормативно-технических
	устанавливающие требования к	документов,
	зданиям (сооружениям)	устанавливающих требования
	промышленного и гражданского	к зданиям (сооружениям)
	назначения	промышленного и
		гражданского назначения
	ИД-3 ПК-2 Обеспечивает подготовку	Изучает состав задания на
	технического задания на разработку	проектирование проектной
	раздела проектной документации	документации здания
	здания (сооружения) промышленного	(сооружения)
	и гражданского назначения	промышленного и
		гражданского назначения
ПК-5 Способен	ИД-1 ПК-5 Выбирает исходную	Анализирует требования
проводить технико-	информацию и нормативно-	экономических изысканий
экономическую	технические документы для	проекта здания (сооружения)
оценку	выполнения технико-экономической	промышленного и
зданий (сооружений)	оценки здания (сооружения)	гражданского назначения

промышленного	И	промышленного и гражданского
гражданского		назначения
назначения		ИД-3 ПК-5 Оценивает основные Изучает состав технико-
		технико-экономические показателе экономического обоснования
		проектных решений здания проекта здания (сооружения)
		(сооружения) промышленного и промышленного и
		гражданского назначения гражданского назначения

4. Объем учебной дисциплины и формы контроля

Объем занятий: всего: 3 з.е. 108 акад.ч.	ОЗФО, в акад. часах
Контактная работа:	8
Лекции/из них практическая подготовка	4
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	4
Самостоятельная работа	100
Формы контроля	
Зачет с оценкой	
Контрольные работы	

Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

	П пестый писов и видов запитии					
			Очно-заочная форма			
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемы е компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов
1.	Тема 1. Исходная информация разработки проектной документации Организация проектирования. Оформление ИРД. Состав ИРД. Получение ИРД. Комплект материалов ИРД. Градостроительные требования к проектируемому зданию. Технические условия подключения объекта к инженерным сетям. Топографическая съемка участка строительства. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства. Технические изыскания.	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2} ; ИД-2 _{ПК-2} ; ИД-3 _{ПК-2}) ПК-5 (ИД-1 _{ПК-5} ; ИД-3 _{ПК-5})	2	2	-	-

2.	Тема 2. Состав и согласование проектной документации. Задание на проектирование. Эскизное проектирование, его содержание и обоснование необходимости его разработки. Состав проектной документации для проектирования объектов капитального строительства. Состав проектной документации для проектирования линейных объектов. Согласование проектной документации	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2} ; ИД-2 _{ПК-2} ; ИД-3 _{ПК-2}) ПК-5 (ИД-1 _{ПК-5} ; ИД-3 _{ПК-5})	2	2	-	
3.	Тема 3. Авторский надзор. Цель и задачи авторского надзора. Нормативные документы авторского надзора. Организация авторского надзора в строительстве. Проведение авторского надзора в строительстве	Π K-2 (ИД- 1_{Π K-2; ИД- 2_{Π K-2; ИД- 3_{Π K-2} ПК-5 (ИД- 1_{Π K-5; ИД- 3_{Π K-5)	-	•	-	14
4.	Тема 4. Разработка и оформление архитектурно-градостроительного облика. Цель рассмотрения архитектурноградостроительного облика. Состав архитектурно-градостроительного облика	Π K-2 (ИД- 1_{Π K-2; ИД- 2_{Π K-2; ИД- 3_{Π K-2} ПК-5 (ИД- 1_{Π K-5; ИД- 3_{Π K-5)	-	-	-	14
5.	Тема 5. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности. Возмещение и компенсация вреда, причиненного жизни, здоровью или имуществу физических лиц	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2} ; ИД-2 _{ПК-2} ; ИД-3 _{ПК-2}) ПК-5 (ИД-1 _{ПК-5} ; ИД-3 _{ПК-5})	-	-	-	14
6.	Тема б. Система автоматизированного проектирования. Развитие и актуальность систем автоматизированного проектирования. Современные программы для проектирования зданий и объектов инфраструктуры. Преимущества ВІМ проектирования зданий. Разработка ВІМ модели	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2} ; ИД-2 _{ПК-2} ; ИД-3 _{ПК-2}) ПК-5 (ИД-1 _{ПК-5} ; ИД-3 _{ПК-5})	-	-	-	14
7.	Тема 7. Государственная экспертиза проектной документации и результата инженерных изысканий. Перечень строительных объектов, проектная документация которых не подлежит экспертизе. Состав проектной документации, представляемый на экспертизу	ПК-2 (ИД-1 _{ПК-2} ; ИД-2 _{ПК-2} ; ИД-3 _{ПК-2}) ПК-5 (ИД-1 _{ПК-5} ; ИД-3 _{ПК-5})	-	-	-	14

8.	Тема 8. Управление проектами в	ПК-2				
	строительстве.	(ИД- $1_{\Pi K-2}$;				
	Организация, планирование и управление	ИД- $2_{\Pi K-2}$;				
	строительством. Контроль объемов и	ИД- $3_{\Pi K-2}$)	-	-	-	15
	качества строительства. Контроль сроков	ПК-5				
	строительства. Контроль стоимости	(ИД- $1_{\Pi K-5}$;				
	строительства	ИД-3 _{ПК-5})				
9.	Тема 9. Технико-экономическое обоснование	ПК-2				
	проекта.	$(ИД-1_{\Pi K-2};$				
	Цели технико-экономического обоснования	ИД- $2_{\Pi K-2}$;				
	проекта. Разработка технико-	ИД- $3_{\Pi K-2}$)	-	-	-	15
	экономического обоснования: основные	ПК-5				
	этапы. Технический анализ проекта.	(ИД- $1_{\Pi K-5}$;				
	Финансовый и экономический анализ проекта.	ИД-3 _{ПК-5})				
	ИТОГО за семестр		4	4	•	100
	ИТОГО		4	4	-	100

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 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. Волков А.А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волков А.А., Теличенко В.И., Лейбман М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 492 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30437.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Уськов, В.В. Компьютерные технологии в подготовке и управлении строительством объектов : учебно-практическое пособие / В.В. Уськов. М. : Инфра-Инженерия, 2011. 320 с. : ил., табл., схем. ISBN 978-5-9729-0042-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144644 (07.08.2015).
- 3. Авлукова, Ю.Ф. Основы автоматизированного проектирования : учебное пособие / Ю.Ф. Авлукова. Минск : Вышэйшая школа, 2013. 219 с. ISBN 978-985-06-2316-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235668 (07.08.2015).
- 4. Системы автоматизации проектирования в строительстве [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гинзбург [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 664 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30356.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 21.04.2018) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
 - 2. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.
- 3. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
 - 4. СП 54.13330.2016 Здания жилые многоквартирные.
 - 5. СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения.
 - 6. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.
 - 7. СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
 - 8. СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий.
- 9. СП 402.1325800.2018 Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления.
- 10. СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа.
 - 11. СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений.
 - 12. СП 48.13330.2019 Организация строительства.
- 13. СНиП 1.04.03-85* Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений.
 - 14. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-Ф3.
 - 15. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" от 23.11.1995 N 174-ФЗ.
 - 16. Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме».
 - 17. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве.
 - 18. СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 19. СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- 20. СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Основы проектирования зданий и сооружений».
- 2. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Основы проектирования зданий и сооружений».
- 3. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Основы проектирования зданий и сооружений».
- 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

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

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

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-9a/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

	1 1 11
Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети
	"Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-

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 обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины 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 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 учебныки, 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 информационносредств, также 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.

организации промежуточной При 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 с применением 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.