Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета кадастра и строительства Н.В. Гринкруг

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Экономика архитектурно-дизайнерского проектирования»

Направление подготовки	07.04.03 Дизайн архитектурной среды
Направленность (профиль) образовательной программы	Проектирование архитектурной среды

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Дизайн архитектурной среды»	

Разработчик рабочей программы:		
Член Союза Дизайнеров России (должность, степень, ученое звание)	(nonmes)	Сохацкая Д.Г. (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		

Заведующий кафедрой «Дизайн архитектурной среды (ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Экономика архитектурно-дизайнерского проектирования» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 08.06.2017 № 522, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Проектирование архитектурной среды» по направлению подготовки «07.04.03 Дизайн архитектурной среды».

Задачи	- изучение особенностей архитектурной деятельности в условиях рыноч-
дисциплины	ных экономических отношений;
	- изучение методов взаимодействия архитектора с заказчиком;
	- освоение методов организации процесса архитектурного проектирова-
	ния;
	- изучение экономических законов применительно к практической дея-
	тельности;
	- освоение путей достижения рентабельности строительства по архитек-
	турному проекту
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1 Основы ценообразования в проектировании.: Составление локальных смет на отдельные виды работ., Составление объектной сметы на возведение здания., Составление сводного сметного расчета строительства объекта. Раздел 2 Общая методология оценки эффективности проектных решений.: Расчет коммерческой эффективности инвестиционно-
	строительного проекта., Сравнительный анализ проектов., Сравни-
	тельный анализ и выбор более экономичного проекта., Расчетно-
	графическая работа., Экзамен.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Экономика архитектурно-дизайнерского проектирования» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-				
компетенции		чения по дисциплине				
	Общепрофессиональные					
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Знает основные виды	- знать варианты изменения				
применять методики	требований к различным типам	организации структур проект-				
определения техни-	средовых объектов, основные	ных предприятий и стратегии				
ческих параметров	справочные, методические, ре-	их развития, учитывая творче-				
проектируемых объ-	феративные и другие источники	ский потенциал коллектива; -				
ектов, в том числе с	получения информации в архи-	уметь рассчитывать и коррек-				
использованием спе-	тектурно-дизайнерском проек-	тировать на основании мони-				
циализированных	тировании и методы ее анализа	торинга повышающий коэф-				
пакетов прикладных	ОПК-6.2 Умеет определять цели	фициент учитывающей затраты				
программ	и задачи проекта, его основные	предприятий работающих в				
	архитектурно-дизайнерские и	районах крайнего севера; -				
	объемно-планировочные пара-	владеть навыками определения				
	метры, планировать и контроли-	стоимости архитектурно-				

ровать выполнение дополни-	дизайнерских работ с учетом
тельных исследований и инже-	состояния рынка.
нерных изысканий	
ОПК-6.3 Владеет навыками про-	
ведения проверки комплектно-	
сти и оценки качества исходных	
данных задания на архитектур-	
но-дизайнерское проектирова-	
ние, определения стратегии реа-	
лизации проекта, пользования	
специализированные пакеты	
прикладных программ при пред-	
проектных исследованиях, в	
концептуальном и архитектурно-	
дизайнерском проектировании	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 07.04.03 Дизайн архитектурной среды /Оценочные материалы).

Дисциплина «Экономика архитектурно-дизайнерского проектирования» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий, самостоятельной работы.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Экономика архитектурно-дизайнерского проектирования» изучается на на 2 курсе, 3 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 8 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 35 ч., самостоятельная работа обучающихся 137 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	-	у обучающі нтактная ра	1.0	OCMROCI	в (в часах)
Наименование разделов, тем и со-		вателя с об				
держание материала	мися		ИКР	Пром.	CPC	
		Практи-	Лабора-	PIKI	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Основы ценообразования в проектировании						
Составление локальных смет на	_	1	_	_	_	23
отдельные виды работ		1				
Составление объектной сметы	-	1	-	-	-	22

		ебной рабо				
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-		Пром.	СРС
держание материала	_	мися		THE		
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
на возведение здания						
Составление сводного сметного		2				22
расчета строительства объекта	-	2	-	-	-	23
Раздел 2 Общая методология оценки эффективности проектных решений						
Расчет коммерческой эффек-			-			
тивности инвестиционно-	-	2	-	-	-	23
строительного проекта						
Сравнительный анализ проек-		1				23
тов	_	1	-	-	_	23
Сравнительный анализ и выбор		1	_	_		23
более экономичного проекта	_	1	-	_	_	
Экзамен	-	-	-	1	35	137
ИТОГО	_	8	_	1	35	137
по дисциплине	-	Ö	-	1	33	137

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 07.04.03 Дизайн архитектурной среды / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1. Определение сметной стоимости строительства зданий и сооружений в период становления рыночной экономики при выполнении курсовых и дипломных проектов. Учебное пособие. О.Е. Сысоев. 1996 г.
- 2. Технико- экономическая оценка зданий и сооружений затратным методом. Учеб-ное пособие, О.Е. Сысоев, 2000 г.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 07.04.03 Дизайн архитектурной среды / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 07 Архитектура:

https://knastu.ru/page/539

Название сайта	Электронный адрес
Главный сметный	https://cabinet.one
Фонд развития промышленности	https://frprf.ru/

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.3 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.4 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.

- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Не требуется.

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haш университет / Образование / 07.04.03 Дизайн архитектурной среды / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
г. Комсомольск-на-Амуре, про-	Учебная аудитория для проведения занятий семинар-
спект Ленина, д. 27, учебный	ского типа, групповых и индивидуальных консульта-
корпус 1, ауд. 305	ций, текущего контроля и промежуточной аттестации,
	самостоятельных работ.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Практические занятия (при наличии).

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.