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 «Конструирование и материалы в интерьере и городской среде»

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

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Дизайн архитектурной среды»	

Разработчик рабочей программы:

Доцент, Член Союза Дизайнеров России Д.Г.Сохацкая (должность, степень, ученое звание) (ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой <u>Н.В. Гринкруг</u> Кафедра «Дизайн архитектурной среды»

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Конструирование и материалы в интерьере и городской среде» 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 дисциплины

- дать основы физико-механических свойств основных конструкционных и декоративных материалов, их виды и применение в средовом дизайне:
- научить студентов грамотно применять конструкционные и декоративные материалы в средовом проектировании, методике конструирования элементов конструкций и традиционным и современным конструктивным системам.
- сформировать навык рационально выбирать материал при проектировании а также создавать традиционные и современные конструктивные системы, трансформирующиеся ограждения и покрытия, конструкции специального и инженерного оборудования, элементы отделки и декоративных решений;
- сформировать владение прикладными аспектами архитектурного материаловедения для подбора материалов и учета особенности проектирования малых форм, систем ландшафтного дизайна и монументальнодекоративных решений;
- исследование современных требований к жизнеобеспечению человека в жилых, общественных и производственных зданиях;
- научить рационально выбирать материал при проектировании

Основные разделы / темы дисциплины

Раздел 1 Материалы и техника конструктивных решений в интерьере.: Тема 1. Материалы, применяемые в интерьере., Тема 2. Эстетическое содержание конструктивных форм в интерьере., Тема 3. Новые функционально-технологические решения интерьера и их конструктивное обеспечение., Тема 4. Традиционные и современные конструктивные системы, трансформирующиеся ограждения и покрытия, конструкции специального и инженерного оборудования, элементы отделки декоративных решений., Материалы и техника конструктивных решений в интерьере.

Раздел 2. Типология конструктивных решений городского дизайна.: Тема 5 Типология конструктивных решений городского дизайна., Тема 6 Материалы и особенности проектирования малых форм, благоустройства, инженерных сооружений, специального оборудования (визуальные коммуникации, информационные устройства, инженерные сооружения и т.д.)., Тема 7 Конструирование оборудования систем ландшафтного дизайна, монументально-декоративных решений., Тема 8 Конструирование элементов и форм среды как средство совершенствования ее художественного качества., Расчетно-графическая работа. Типология конструктивных решений городского дизайна., Экзамен., Типология конструктивных решений городского дизайна.

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

Процесс изучения дисциплины «Конструирование и материалы в интерьере и городской среде» 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	- знает традиционные и совре-			
применять методики	требований к различным типам	менные конструктивные систе-			
определения техни-	средовых объектов, основные	мы, трансформирующиеся			
ческих параметров	справочные, методические, ре-	ограждения и покрытия, кон-			
проектируемых объ-	феративные и другие источники	струкции; - владеет методикой			
ектов, в том числе с	получения информации в архи-	конструирования ландшафтных			
использованием спе-	тектурно-дизайнерском проек-	конструкций и малых архитек-			
циализированных	тировании и методы ее анализа	турных форм и методикой ана-			
пакетов прикладных	ОПК-6.2 Умеет определять цели	лиза; - умеет ориентироваться в			
программ	и задачи проекта, его основные	разнообразии современных, как			
	архитектурно-дизайнерские и	конструкционных, так и отде-			
	объемно-планировочные пара-	лочных.			
	метры, планировать и контроли-				
	ровать выполнение дополни-				
	тельных исследований и инже-				
	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				
	предпроектных исследованиях, в				
	концептуальном и архитектур-				
	но-дизайнерском проектирова-				
	нии				

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 / Hau университет / Образование / 07.04.03 Дизайн архитектурной среды /Оценочные материалы).

Дисциплина «Конструирование и материалы в интерьере и городской среде» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем 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 «Конструирование и материалы в интерьере и городской среде» изучается на 1 курсе, 1 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 12 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 35 ч., самостоятельная работа обучающихся 97 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-					
Наименование разделов, тем и со-	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Контактная работа					
	препода	вателя с об	учающи-		Пром. аттест.	
держание материала		мися		илл		CPC
		Практи-	Лабора-	ИКР		CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Материалы и тех	ника кон	структивн	ых решени	ий в инт	ерьере	
Тема1. Материалы, применяемые						
в интерьере.						
Тема 2. Эстетическое содержание						
конструктивных форм в интерьере						
Тема 3. Новые функционально-						
технологические решения интерь-						
ера и их конструктивное обеспе-						
чение						
Тема 4. Традиционные и совре-						
менные конструктивные системы,						
трансформирующиеся ограждения						
и покрытия, конструкции специ-						
ального и инженерного оборудо-						
вания, элементы отделки декора-						
тивных решений						
Материалы и техника конструк-						
тивных решений в интерьере						
Раздел 2. Типология кон	структив	ных решен	ий городс	кого диз	айна	
Тема 5 Типология конструктив-						
ных решений городского дизайна						
Тема 6 Материалы и особенности						
проектирования малых форм, бла-						
гоустройства, инженерных со-						
оружений, специального оборудо-						
вания (визуальные коммуникации,						
информационные устройства, ин-						
женерные сооружения и т.д.)						
Тема 7 Конструирование обору-						
дования систем ландшафтного						

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Контактная работа				B (B Tatean)	,
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-					
держание материала	_	мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	PIKI	аттест.	CIC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
дизайна, монументально-						
декоративных решений						
Тема 8 Конструирование элемен-						
тов и форм среды как средство						
совершенствования ее художе-						
ственного качества						
Типология конструктивных реше-						
ний городского дизайна.						
Экзамен	-	-	-	1	35	-
ИТОГО		12		1	35	97
по дисциплине	_	12	_	1	33	71

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Конструирование и материалы в интерьере и городской среде» изучается на 1 курсе, 1 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 12 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 35 ч., самостоятельная работа обучающихся 97 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра				ю ра-	
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	PIKI	аттест.	CIC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Раздел 1 Материалы и тех	ника кон	структивн	ых решені	ий в инт	ерьере	
Тема1. Материалы, применяемые						
в интерьере.						
Тема 2. Эстетическое содержание						
конструктивных форм в интерьере						
Тема 3. Новые функционально-						
технологические решения интерь-						
ера и их конструктивное обеспе-						
чение						
Тема 4. Традиционные и совре-						
менные конструктивные системы,						
трансформирующиеся ограждения						
и покрытия, конструкции специ-						
ального и инженерного оборудо-						

		-	оты, включа ихся и труп		•	-
	боту обучающихся и труд Контактная работа			CWIKOCI	В (В пасах	<i>)</i>
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-			ИКР		
держание материала	мися				Пром. аттест.	CPC
держание материала	Практи- Лабора-					
	Лекции	ческие	торные		arreer.	
	лекции	занятия	работы			
вания, элементы отделки декора-		эшини	риссты			
тивных решений						
Материалы и техника конструк-						
тивных решений в интерьере						
Раздел 2. Типология кон	∟ ІСТВУКТИВ	ных решен	⊥ ний горолс	∟ Кого лиз		ı
Тема 5 Типология конструктив-						
ных решений городского дизайна						
Тема 6 Материалы и особенности						
проектирования малых форм, бла-						
гоустройства, инженерных со-						
оружений, специального оборудо-						
вания (визуальные коммуникации,						
информационные устройства, ин-						
женерные сооружения и т.д.)						
Тема 7 Конструирование обору-						
дования систем ландшафтного						
дизайна, монументально-						
декоративных решений						
Тема 8 Конструирование элемен-						
тов и форм среды как средство						
совершенствования ее художе-						
ственного качества						
Типология конструктивных реше-						
ний городского дизайна.						
Экзамен	-	-	-	1	35	-
ИТОГО	_	12	_	1	35	97
по дисциплине		12		•		

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. Презентация к практическим работам. Методические указания к выполнению упражнения «Расчетная схема мощения фрагмента пешеходного пути (три варианта мощения) с экспликацией материалов», И.Г. Мухнурова., 2018г
- 2. Презентация к практическим работам. Методические указания к выполнению упражнения «Схемы раскладки цветного стекла и медных или свинцовых жил витража», И.Г. Мухнурова ., 2018г
- 3. Презентация к практическим работам. Методические указания к выполнению упражнения «Схемы раскладки стеклянной мозаики», И.Г. Мухнурова ., 2018г

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
Леруа Мерлен	https://leroymerlin.ru
Rumgips	https://rumgips.ru
Дизайн Уют	https://dizaynuyt.ru
Bello Deco	https://bellodeco.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)

Помещение оснащено: специализированной учебной мебелью; демонстрационным оборудованием: мультимедийный экран, плоттер; комплекс учебно-наглядных пособий по дисциплине (в электронном виде)

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 / Наш 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-	Помещение оснащено: специализированной учебной
спект Ленина, д. 27, учебный	мебелью; демонстрационным оборудованием: мульти-
корпус 1, ауд. 305	медийный экран, плоттер; комплекс учебно-наглядных
	пособий по дисциплине

8.3 Технические и электронные средства обучения

Практические занятия.

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:

- \cdot 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.