Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет архитектуры и дизайна

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования первый

проректор

Иванов А.Г.

"/28 »

2014 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.08.02	БЕЗБАРЬЕРНАЯ АРХИТЕКТУРА
(код и наименование дисциплин	ы в соответствии с учебным планом)
Направление подготовки/специально (код и наименование направл	ость <u>07.03.01 АРХИТЕКТУРА</u> пения подготовки/специальности)
Направленность (профиль) /	
специализация	Архитектурное проектирование
(наименование направл	енности (профиля) специализации)
Программа подготовки	академическая
(академическая	л /прикладная)
Форма обучения	евнью
(очная, очно	-заочная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника	
	(бакалавр магистр специалист)

Рабочая программа дисциплины «БЕЗБАРЬЕРНАЯ АРХИТЕКТУРА» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура

код и наименование направления подготовки

Программу составил(и): <u>Бродягин В.А.,</u> член САР,

к.п.н., доцент кафедры Архитектура Фамилия И.О., должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины «БЕЗБАРЬЕРНАЯ АРХИТЕКТУРА» обсуждена и утверждена на заседании кафедры архитектуры протокол № 7 «28» февраля 2014г. Заведующий кафедрой Кузьменко А.Н.

фамилия, инициалы

подпись

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета архитектуры и дизайна

протокол № 7 «6» марта 2014г.

Председатель УМК факультета Марченко М.Н.

Рецензенты:

Малюк В.Н., Председатель КРОООО «Союз

Архитекторов России», профессор международной академии архитектуры, советник РААСН, руководитель ПТМ

Ажгихин С.Г. К.п.н., профессор, преподаватель кафедры Дизайна компьютерной и технической графики ФАДа КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Познакомить будущих специалистов с принципами Конвенции ООН о правах инвалидов, подписанной Российской Федерацией в сентябре 2008 г. Среди этих принципов: полное и эффективное вовлечение инвалидов в общество, равенство возможностей и доступность.

1.2 Задачи дисциплины.

Ввести в обиход принцип "универсальный проект (дизайн)", заявленный в Конвенции, как обязательный. Осветить приемы проектирования и строительства формирующие среду жизнедеятельности с беспрепятственным доступом инвалидов и других маломобильных групп населения к зданиям и сооружениям, безопасность их эксплуатации без необходимости последующего переустройства и приспособления.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Безбарьерная архитектура» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Предшествующие дисциплины: Архитектурное проектирование(1 уровень), Архитектурное проектирование(1АП), Архитектурная типология, Дизайн архитектурной среды.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций (ОК. ПК)

No॒	Индекс	Содержание		изучения учебної		
Л.П.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны			
11.11.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
1	ОК-2	Способностью	основные	различать	знаниями по	
		анализировать	этапы и	исторические	истории;	
		основные этапы и	закономерност	эпохи и	методикой	
		закономерности	И	периоды в	поиска и	
		исторического	исторического	истории;	отбора	
		развития общества	развития	выделять	информации	
		для формирования	страны и края	причинно-	по истории	
		гражданской		следственные		
		позиции		связи между		
				событиями		
2	ОК-13	способностью	основные	анализировать	пониманием	
		анализировать	законы	социально	роли	
		социально значимые	формирования	значимые	творческой	
		проблемы и	полноценной	проблемы и	личности в	
		процессы,	среды	процессы	устойчивом	
		пониманием роли	жизнедеятельн		развитии	
		творческой личности	ости и		полноценной	
		в устойчивом	культуры		среды	
		развитии	общества		жизнедеятельн	
		полноценной среды			ости и	
		жизнедеятельности и			культуры	

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
п.п.	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны				
	енции	части)	знать	уметь	владеть		
		культуры общества			общества		
3	ПК-1	способностью	функциональн	согласовывать	навыками		
		разрабатывать	ые,	в проекте	разрабатывать		
		архитектурные	эстетические,	функциональн	архитектурны		
		проекты согласно	конструктивно	ые,	е проекты		
		функциональным,	-технические,	эстетические,	согласно		
		эстетическим,	экономически	конструктивно	функциональн		
		конструктивно-	е требования	-технические,	ым,		
		техническим,	предъявляемы	И	эстетическим,		
		экономическим	e	экономически	конструктивно		
		требованиям	архитектурно	е требования	-техническим,		
			му		экономически		
			сооружению		м требованиям		
3	ПК-11	Способностью	примеры	критически	способностью		
		использовать	архитектурны	оценивать	обобщать,		
		накопленные знания	х решений	принятые	анализировать		
		и умения в	отечественной	проектные	принятые		
		профессиональной	и зарубежной	решения	архитектурны		
		деятельности	проектно-		е решения		
			строительной				
			практики				

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зач.ед. (_36 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице
(для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов	(часы)			
		9			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	20,2	20,2			
Занятия лекционного типа	18	18	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары,					
практические занятия)	-	_	_	_	_
	-	-	-	-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа	-	-	_	-	_
Проработка учебного (теоретического) материала	15.8	15,8	-	-	_
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка	-	_	-	-	_

сообщений, презентаций)						
Реферат		-	-	1	-	1
Подготовка к текущему ко	онтролю	-	-	1	-	1
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая трудоемкость час.		36	36	•	-	-
	в том числе контактная работа	20,2	20,2			
	зач. ед	1	1			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре (очная форма)

	Наименование разделов	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Требования к земельным участкам		2			2	
2.	Требования к помещениям и их элементам		2			2	
3.	Специальные требования к местам проживания инвалидов		2			2	
4.	Специальные требования к местам обслуживания маломобильных групп населения в общественных зданиях		2			2	
5.	Здания и помещения сервисного обслуживания населения		2			2	
6.	Объекты физкультурного, спортивного и физкультурно-досугового назначения		2			2	
7.	Здания и помещения зрелищного, культурно- просветительного назначения и религиозных организаций		4			3	
8.	Специальные требования к местам приложения труда		2			0,8	
	Итого по дисциплине:		18			15,8	
<u> </u>	L			l			

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Общие положения	• Исторический очерк	(K)
	проектирования	• Основные термины	

	доступной среды			
2.	Требования к	•	Входы и пути движения	(K)
	земельным	•	Автостоянки для инвалидов	, ,
	участкам	•	Благоустройство и места отдыха	
3.	Требования к	•	Входы	(K)
J.	помещениям и их		Пути движения в зданиях	
	элементам		Горизонтальные коммуникации	
			-	
		•	Вертикальные коммуникации	
		•	Лестницы и пандусы	
		•	Лифты, подъемные платформы и	
			эскалаторы	
		•	Пути эвакуации	
4.	Специальные	•	Общие требования	(K)
	требования к	•	Помещения временного пребывания	
	местам	Ca	нитарно-бытовые помещения	
	проживания	•	Внутреннее оборудование и устройства	
	инвалидов	•	Аудиовизуальные информационные	
			системы	
5.	Специальные	•	Общие требования	(K)
	требования к	•	Здания и помещения учебно-	
	местам		воспитательного назначения	
	обслуживания	•	Здания и помещения здравоохранения и	
	маломобильных		социального обслуживания населения	
	групп населения в		·	
	общественных			
	зданиях			
6.	Здания и	•	Предприятия торговли	(K)
	помещения	•	Предприятия питания	
	сервисного	•	Предприятия бытового обслуживания	
	обслуживания	•	Здания вокзалов	
	населения			
7.	Объекты	•	Помещения для зрителей	(K)
	физкультурного,	•	Помещения для занимающихся	
	спортивного и		физической культурой и спортом	
	физкультурно-			
	досугового			
	назначения			(1.1)
8.	Здания и	•	Зрелищные учреждения	(K)
	помещения	•	Учреждения культуры	
	зрелищного,	•	Культовые, ритуальные и мемориальные	
	культурно-		здания и сооружения	
	просветительного	•	Здания объектов по обслуживанию	
	назначения и		общества и государства	
	религиозных			
0	организаций			(1/)
9.	Специальные			(K)
	требования к			
	местам			
	приложения труда	<u>i</u>		

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа учебным планом не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1		Основная и дополнительная литература

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Для освоения бакалаврами учебной дисциплины, получения знаний и формирования компетенций используются следующие образовательные технологии: активные и интерактивные формы проведения занятий.

Если пассивные формы проведения занятий, предполагают активность только со стороны преподавателя (традиционное преподнесение материала слушателям), то активные формы проведения занятий предполагают взаимодействие преподавателя и студентов. Применяются такие активные формы проведения занятий, как проблемные лекции. В ходе таких занятий преподаватель обращается к студентам с уточняющими вопросами, предлагает проанализировать ситуации. При этом задания формулируются следующим образом: «сформулируйте понятие», «докажите», «объясните» и др.

Интерактивные формы проведения занятий предполагают не просто взаимодействие преподавателя со студентом, но и студентов друг с другом. Это обеспечивает эффективное усвоение материала, формирование навыков работы в команде, пробуждает интерес у студентов.

Для обеспечения интерактивных форм проведения занятий в вузе имеется интерактивная доска для подготовки и проведения лекционных занятий.

He менее 20 процентов занятий проводятся в интерактивных формах, к которым могут относиться:

Дистанционное консультирование – передача информации и обучение посредством Интернет-ресурсов.

Метод мозгового штурма (мозговая атака, мозговой штурм, англ. brainstorming) — оперативный метод решения проблемы на основе стимулирования творческой активности, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать возможно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастических. Затем из общего числа высказанных идей отбирают наиболее удачные, которые могут быть использованы на практике.

Кейс-метод (case study) - от англ. case - случай - техника обучения, использующая описание реальных ситуаций. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Различают полевые ситуации, основанные на реальном фактическом материале, и кресельные (вымышленные) кейсы.

Проведение научных диспутов – научный спор с целью доказать свою правоту и опровергнуть позицию оппонента.

Управляемая дискуссия – научное обсуждение в группе, регулируемое преподавателем с целью создания оптимальных условий для достижения цели.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Текущая аттестация проводится в виде опроса в начале следующей лекции по тематике самостоятельной работы и по пройденным темам.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

применяются контрольные вопросы:В качестве оценочных средств промежуточной аттестации (зачет)

Примерные вопросы к зачету

- 1. Исторический очерк
- 2. Основные термины
- 3. Входы и пути движения
- 4. Автостоянки для инвалидов
- 5. Благоустройство и места отдыха
- 6. Входы
- 7. Пути движения в зданиях
- 8. Горизонтальные коммуникации
- 9. Вертикальные коммуникации
- 10. Лестницы и пандусы
- 11. Лифты, подъемные платформы и эскалаторы
- 12. Пути эвакуации
- 13. Общие требования
- 14. Помещения временного пребывания
- 15. Санитарно-бытовые помещения
- 16. Внутреннее оборудование и устройства
- 17. Аудиовизуальные информационные системы
- 18. Общие требования
- 19. Здания и помещения учебно-воспитательного назначения
- 20. Здания и помещения здравоохранения и социального обслуживания населения
- 21. Предприятия торговли
- 22. Предприятия питания

- 23. Предприятия бытового обслуживания
- 24. Здания вокзалов
- 25. Помещения для зрителей
- 26. Помещения для занимающихся физической культурой и спортом
- 27. Зрелищные учреждения
- 28. Учреждения культуры
- 29. Культовые, ритуальные и мемориальные здания и сооружения
- 30. Здания объектов по обслуживанию общества и государства

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

1. Комплект материалов по вопросам политики в области доступности ИКТ для инвалидов. Комплект материалов для руководителей, участвующих в осуществлении положений Конвенции о правах инвалидов, подготовленный совместно МСЭ и G3ict / . - Москва: Информационный центр ООН, 2011. - 180 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120104 (10.03.2018).

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

1. Янковская, Ю.С. Архитектурно-средовой объект: образ и морфология : учебное пособие / Ю.С. Янковская. - Екатеринбург : Архитектон, 2012. - 234 с. : ил. -

ISBN 978-5-7408-0150-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=222115 (10.03.2018).

2. Рунге, Владимир Федорович.

Эргономика в дизайне среды [Текст] : учебное пособие / В. Ф. Рунге, Ю. П. Манусевич ; [науч. ред. В. Т. Шимко]. - М. : Архитектура-С, 2005. - 327 с., [19] л. цв. ил. - Библиогр.: с. 326-327. - ISBN 5964700268 : 427,50.

- 3. Иовлев, В.И. Архитектурное проектирование: формирование пространства: учебник / В.И. Иовлев; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург: Архитектон, 2016. 233 с.: ил. Библиогр.: с. 206-210. ISBN 978-5-7408-0176-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455446 (29.11.2018).
- 4. Гельфонд, Анна Лазаревна. **Архитектурное проектирование** общественных зданий и сооружений [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А. Л. Гельфонд. М. : Архитектура-С, 2007. 277 с. : ил. (Специальность "Архитектура"). Библиогр. : с. 273-274. ISBN 9785964700999 :

5.3. Периодические издания:

- Проект России и приложение Проект Internetional
- Архитектурный вестник
- Архитектура. Строительство. Дизайн.
- Архитектура и строительство России
- Ландшафтный дизайн
- Вестник гражданских инженеров
- Проект Классика(архив)
- AD (architecnural digest) (архив)
- Urban magazine(архив)
- Городская архитектура. Градостроительство(архив)
- Архидом(архив)
- Ландшафтная архитектура, благоустройство и озеленение(архив)
- Ландшафтная архитектура(архив)
- Жилищное строительство(архив)
- Вестник "Зодчий 21 век" (архив)
- Архитектура СССР(архив)

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

- 1. Архитектурный_информационно-образовательный ресурс http://www.architime.ru/index.htm
- 2. Российская академия архитектуры и строительных наук. Официальный сайт. http://www.raasn.ru/
- 3. Портал «Архитектурные сезоны». http://www.archiseasons.ru/
- 4. Открытая архитектурная сеть http://www.architecturenews.ru/
- 5. Информационно-справочный портал http://www.library.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, который помогает готовиться к вопросам пп. 4.1, 4.2 рабочей программы.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине (модулю).

К формам самостоятельной работы относятся проработка учебного (теоретического) материала, подготовка к промежуточному контролю, опираясь на контрольные вопросы, содержащиеся в пп. 4.2 рабочей программы.

Лекции и их конспектирование

Лекция — одна из основных форм обучения студентов. С помощью лекций, студенты знакомятся с основными научно-теоретическими и практическими положениями, проблемами того или иного учебного курса, получают направление и рекомендации по самостоятельной работе с учебником, монографиями, учебными пособиями и первоисточниками. Лекция, особенно проблемного характера, дополняет учебники и учебные пособия, содержит обзор новейшего материала, практики, методические советы по организации самостоятельной работы. Она оказывает существенное эмоциональное влияние на студентов, будит мысль, формирует интерес и желание глубоко разобраться в освещаемых лектором проблемах.

Необходимо очень внимательно слушать лектора и конспектировать основные положения лекции. Записывать надо сущность излагаемых проблем, выводы, а также те положения, на которые лектор обращает особое внимание. Предлагаемые определения нужно записать дословно и подчеркнуть. Конспектируя, студент должен отграничить основные положения (тезисы) от аргументации.

Обоснования, доказательства, фактические данные, примеры из практики, другие детали следует заносить в конспект в зависимости от их значения и не слишком подробно, чтобы успевать фиксировать новый материал, к которому перейдет лектор. Если лектор излагает содержание дискуссии по какой-то проблеме, можно записать лишь наиболее распространенную, по мнению лектора, точку зрения. В тех случаях, когда лектор приводит обоснования либо фактические данные со ссылками на справочники, сборники нормативных актов, различные книги или другие источники, целесообразно отметить в конспекте лишь наименование источника, соответствующую страницу в нем или номер статьи в правовом акте.

В ходе конспектирования надо записывать методические рекомендации лектора, касающиеся изучения тех или иных проблем. Желательно сразу делать заметки по поводу положений лекции, которые студент не понял, а также записывать незнакомые термины и выражения. На ближайшем занятии следует уточнить у преподавателя эти положения и смысл терминов, а затем внести соответствующие поправки в конспект.

Неясный для студента вопрос, особенно если он носит общий, а не частный характер, можно задать в ходе лекции, передав на кафедру соответствующую записку.

Для конспектирования каждого предмета надо иметь отдельную тетрадь.

При конспектировании желательно использовать ручки или карандаши нескольких цветов (один цвет – для определений и выводов, другой – для аргументов и т.д.). Наиболее распространенные слова (термины) можно обозначать условными знаками.

В тот же день или на следующий, пока в памяти еще свежи проблемы, освещенные в лекции, конспект полезно доработать, привести в порядок, дополнить с учетом рекомендованной литературы, исправить и т.п. По такому конспекту будет удобно вспомнить учебный материал в период экзаменационной сессии. Само конспектирование и последующая работа над конспектом лекций — важный творческий процесс, который стимулирует умственные силы студента.

Умение конспектировать лекции вырабатывается практикой. Этому помогает конспектирование первоисточников, монографий, учебной литературы, журнальных статей и т.д.

Перед конспектированием книг, учебной литературы, журнальных статей следует их предварительно просмотреть и выяснить, когда, в связи с чем и с какой целью или по

какому поводу написана книга (статья), прочитать оглавление, введение или предисловие. Непременное условие правильного чтения – выявление сути содержания книги, мысли автора.

Непонятное при чтении в первый раз будет понятно при повторном чтении. Необходимо пользоваться различного рода справочными изданиями: толковым словарем русского языка, словарем иностранных слов, большой и малой энциклопедиями, в которых можно найти объяснения непонятных слов и понятий.

Конспектирование литературы побуждает обдумывать читаемый текст, отбирать наиболее существенные факты, делать обобщения, излагать выводы и т.п. Только в процессе такой работы можно закрепить в памяти изучаемые положения теории, факты,

Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов — составная часть учебного процесса. Студент должен самостоятельно заниматься ежедневно. Лучше всего это делать в читальном зале библиотеки.

Изучая самостоятельно нормативный материал, полезно ознакомиться с изданиями, имеющимися в библиотеке факультета.

Над учебниками, учебными пособиями и дополнительной литературой студенты должны работать при подготовке к зачетам. Работать над литературой студент может не только в читальном зале библиотеке КубГУ и факультета архитектуры и дизайна, но и в городских библиотеках, на официальных сайтах научных журналов и организаций.

При самостоятельной работе студенты должны пользоваться справочной литературой (энциклопедиями, словарями, статистическими сборниками), которые имеются в читальных залах библиотек. В последние годы развиваются новые формы самостоятельной работы студентов с применением технических средств информации и контроля.

Формирование основ информационного общества предъявляет высокие требования к сложившейся системе образования и ее результатам. Сегодня процесс обучения и получения информации немыслим без употребления информационных технологий и оргтехники.

.Сегодня в деятельности архитектора все большую роль начинают играть компьютерные технологии: персональный компьютер, компьютерные сети и Internet, ставшие привычными, удобными и практически неисчерпаемыми источниками юридической информации.

В настоящее время в России сформировался достаточно развитый рынок электронных поисковых систем по российским нормам и правилам. К наиболее крупным компаниям, производящим электронные правовые базы и обеспечивающим техническую и информационную поддержку, относятся «Консультант-Плюс», «СтройКодекс», «НормаКС» и др. При огромном количестве нормативной литературы правовые системы, с их полнотой, систематизированностью и регулярным обновлением, становятся для архитектора незаменимыми.

Много полезной информации студент может почерпнуть при посещении библиотечных сайтов, содержащих сведения об имеющейся в данных библиотеках литературе. Internet позволяет посетить сайты таких крупнейших библиотек, как Российская национальная библиотека, научная библиотека МГУ, Российская государственная библиотека и т.д.

Кроме того, в сети Internet есть целый ряд виртуальных библиотек. Наиболее полная коллекция адресатов библиотечных сайтов расположена на www.students.ru/library/libraries.htm. Internet располагает и специальной юридической литературой: здесь можно найти статьи практически по всем проблемам, методическую литературу и даже учебники и монографии.

Подготовка к зачету

Сессионный контроль осуществляется в виде зачета. Подготовка к нему — это обобщение и укрепление знаний, их систематизация, устранение возникших в процессе учебы пробелов в овладении учебной дисциплиной. Готовясь к зачетам, студенты уточняют и дополняют многое из того, что на лекциях, семинарских занятиях или при текущей самоподготовке не было в полном объеме усвоено. Кроме того, подготовка к зачетам укрепляет навыки самостоятельной работы, вырабатывает умение оперативно отыскивать нужный нормативный материал, необходимую книгу, расширяя кругозор и умение пользоваться библиотекой и ее фондами.

Очень важно, чтобы подготовка к зачетам начиналась с первого дня учебных занятий и велась в течение всего семестра планомерно, систематически, а не только в период сессии. Преподаватели уже на первых лекциях и занятиях знакомят студентов с зачетными требованиями, дают рекомендации по самостоятельной работе в течение семестра.

Но подготовка к зачетам не должна ограничиваться слушанием лекций и чтением конспектов. Студент, готовящийся по конспекту, вынужден заучивать краткие записи и формулировки, в связи с чем на зачете он, как правило, дает односложные ответы, не располагая достаточными данными для обоснования и развития ответа. Успех студента зависит от повседневной работы в течение всего семестра на лекциях, семинарских занятиях, консультациях, в библиотеке.

Зачеты, в том числе дифференцированные, служат формой проверки усвоения учебного материала, рассматриваемого на лекциях, практических и семинарских занятиях и усвоенного в ходе самостоятельной работы.

Зачеты проводятся в соответствии с учебной программой по данному предмету. Программа – обязательный руководящий документ, по которому можно определить объем требований, предъявляемых на зачетах, а также систему изучаемого учебного материала. Студенты вправе пользоваться программой и в процессе самих зачетов. Поэтому в ходе изучения предмета, подготовки к зачету нужно тщательно ознакомиться с программой курса. Это позволит целенаправленно изучить материал, самостоятельно проверить полученные знания. При подготовке к зачетам следует побывать на групповых и индивидуальных консультациях, которые, являясь необходимым дополнением лекций, семинарских занятий, помогают глубже усвоить наиболее сложные положения изучаемого курса, устранить пробелы в знаниях. Рекомендации преподавателя содействуют правильной организации самостоятельной работы, ознакомлению с новой литературой и нормативными источниками.

Зачеты ставят перед студентами задачу самостоятельно распорядиться полученными знаниями, облечь их в надлежащую форму, подготовить логически стройный и научно обоснованный ответ на поставленные вопросы.

Зачеты принимаются преподавателями, как правило, проводившими семинарские занятия в данной учебной группе.

Требования на зачете не могут превышать объема программы, за исключением тех случаев, когда после последнего издания появились новые сведения и материалы, о которых шла речь при изучении дисциплины.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю). (при необходимости)

8.1 Перечень информационных технологий.

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows 8, 10; "Операционная система (Интернет, просмотр видео, запуск прикладных программ)"

Microsoft Office Professional Plus (программы для работы с текстом, демонстрации и создания презентаций)

- 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.
- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ URL:http://megapro.kubsu.ru
- 2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" URL: http://www.biblioclub.ru
- **3.** Электронная библиотечная система издательства «Лань» *URL*: https://e.lanbook.com
- 4. Электронная библиотечная система "Юрайт" URL: http://www.biblio-online.ru/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) URL: http://www.elibrary.ru/
- 6. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) *URL*: http://uisrussia.msu.ru

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

oopas	овательного процесса п	ю дисциплине (модулю).				
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность				
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория № 203, оснащаемая				
		презентационной техникой (проектор, экран,				
		компьютер/ноутбук)				
2.	Семинарские занятия	Не предусмотрены				
3.	Лабораторные	Не предусмотрены				
	занятия					
4.	Курсовое	Не предусмотрены				
	проектирование					
5.	1 3	Аудитория, (кабинет) 203				
	(индивидуальные)					
	консультации					
6.	Текущий контроль,	Аудитория, (кабинет) 203				
	промежуточная					
	аттестация					
7.	Самостоятельная	Кабинет № 309 для самостоятельной работы, оснащенный				
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к				
		сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную				
		информационно-образовательную среду университета.				