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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учесной работе, качеству образования дервый

проректор

Иванов А.Г.

« 24 »

2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.01	YTIPABJIEHUE TIPOEKTOM
(код и наименование дисциплины в с	оответствии с учебным планом)
Направление подготовки/специальность (код и наименование направления	07.03.01 <u>АРХИТЕКТУРА</u> подготовки/специальности)
Направленность (профиль) /	
специализация	Архитектурное проектирование
(наименование направленн	ости (профиля) специализации)
Программа подготовки	академическая
(академическая /пр	икладная)
Форма обучения	очная
(очная, очно-зао	чная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр
	(бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ» 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): Заведующий кафедрой архитектуры, член САР <u>Кузьменко А.Н.</u> Фамилия И.О., должность, ученая степень, ученое звание
Рабочая программа дисциплины «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ» обсуждена и обсуждена и утверждена на заседании кафедры архитектуры протокол № 7 «28» февраля 2014г. Заведующий кафедрой Кузьменко А.Н. фамилия, инициалы подпись
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета архитектуры и дизайна протокол № 7 «6» марта 2014г. Председатель УМК факультета Марченко М.Н. фамилия, инициалы подпись
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

Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Дать представление архитектору-менеджеру о том, что нужно делать для создания современного архитектурного произведения, и понимание того, как этого можно добиться в процессе проектирования и реализации проекта, применяя методы и приемы организации, контроля, регулирования в развитии проекта во времени, добиваясь эффективных профессиональных решений от всех участников проекта.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Ознакомить студента с историческими и теоретическими основами проектной деятельности.
- 2. Ознакомление с зарубежной и отечественной исторической практикой в архитектурно-строительном деле.
- 3. Ознакомить студента с методическими основами управления в современной архитектурно-проектной практике.
 - 4. Разъяснить основные функции управления архитектурным проектом.
- 5. С учётом этих представлений правильно сформулировать практические цели и задачи дипломного проекта.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Управление проектом» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины профессионального цикла" учебного плана.

Логически и содержательно дисциплина связана с дисциплинами с предшествующими дисциплинами: Основы профессионального менеджмента и мониторинга, Профессиональная практика, Методика архитектурного проектирования.

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 обшекультурных/профессиональных компетенций (ОК/ПК)

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обуча-				
Π.	компетен-	компетенции	ющиеся должны				
П	ции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1	ОК-4;	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;	какие нормативные документы, регламентируют необходимые сферы жизни, т.ч. проектную деятельность	- пользоваться нормативными документами, регламентирующих проектную деятельность и др. сферы жизни	базовыми понятиями нормативных документов, регламентирующих проектную деятельность и др. сферы жизни;		
2	OK-7;	- способностью к самоорганизации и самообразованию;	- этапы и мето- дики осуществ- ления архитек- турного проекта;	реализовывать методики в интересах управления арх. проектом;	навыками по- вышения уровня соб- ственной компетенции;		
3	OK-13	способностью анализировать	основные исто- рические этапы	ясно и логично излагать базо-	способностью анализировать		

		социально значимые проблемы и процессы, пониманием роли творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества;	формирования проектной деятельности в отечественной и зарубежной практике;	вые знания в управлении проектом и применять их на практике	социально значимые процессы и умением на основе этих данных прогнозировать развитие культуры и общества
4	ПК-1;	умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	основные законы естественнона- учных дисци- плин, применяе- мых в професси- ональной дея- тельности;	демонстрировать взаимосвязь между различными дисциплинами;	способностью к анализу и синтезу
5	ПК-11	способностью использовать накопленные знания и умения в профессиональной деятельности.	базовые законы осуществления архитектурного проектирования, опираясь на основные законы естественнона-учных дисциплин	применять различные методики для управления архитектурным проектированием	способностью управления различными этапами про- ектирования

Структура и содержание дисциплины. 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).

(оля стубентов ОФО).					
Вид учебной работы	Всего		Семестры		
	часов		(часы)		
		9			
Контактная работа, в том числе:	20,2	20,2			
Аудиторные занятия (всего):	18	18			
Занятия лекционного типа	18	18	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практиче-	-	-	-	-	-

ские занятия)						
			-	-	-	-
Иная контактная работ	a:					
Контроль самостоятельно	ой работы (КСР)	2	2			
Промежуточная аттестац	ия (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работ	а, в том числе:	15,8	15,8			
Курсовая работа		-	-	-	-	-
Проработка учебного (т	еоретического) материала	15,8	15,8	-	-	-
Выполнение индивидуалы сообщений, презентаций,	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка			-	-	-
Реферат		-	-	-	-	-
Подготовка к текущему к	сонтролю	_	-	-	-	-
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)

				личеств	о часов	
№	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение	2	2			-
2.	История развития управления в архитектурностроительном деле.	12	6			6
3.	Методические основы управления в современной проектной практике.	12	4			6
4.	Основные функции управления архитектурным проектом.	10	6			3,8
	Итого по дисциплине:		18			15,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма теку- щего контроля
1	2	3	4
1.	Введение.	Тема 1. Значение дисциплины в практиче- ской работе архитектора.	Посещение
2.	История развития управления в архитек-турно-строительном деле.	Тема 2. Практика управления в архитек- турно-строительном деле Древнего Египта. «Архитектон» — главный строитель и ор- ганизатор осуществления проекта архи-	Б-О

		тектурного сооружения.	1
		Синтез античных и восточных элементов	
		как новый шаг в эволюции управления раз-	
		витием архитектуры.	
		Тема 3. Контрольные функции зодчего и ма-	
		стеров-каменщиков в средневековой Евро-	
		пе.	
		«Указ подмастерский» как начальная фор-	
		ма управления архитектурно-	
		строительным процессом в условиях Древ-	
		ней Руси.	
		«Кодекс строительных правил» - первый	
		государственный регламент управления	
		проектно-строительными работами в Рос-	
		cuu.	
		Тема 4. Строительный устав» - националь-	
		ная система контроля и регулирования ка-	
		чества в архитектуре.	
		Централизация архитектурной деятельно-	
		сти. Типизация проектирования. Индустри-	
		ализация строительства.	
		Менеджмент в зарубежной архитектуре	
		конца XIX—начала XX в.	
3.	Методические основы	Тема 5. Основные понятия и определения,	Б-О
	управления в современ-	использующиеся в процессе управления ар-	
	ной архитектурно-	хитектурным проектом.	
	проектной практике.	Жизненный цикл архитектурного проекта.	
	-	Прединвестиционные исследования и под-	
		готовка предпроектной документации.	
		Тема 6. Основные требования к форме и со-	
		держанию архитектурного проекта. Нор-	
		мативная база управления проектом.	
		Контроль и регулирование как базовая фор-	
		ма управления проектом.	
		Управление изменениями в архитектурном	
		проекте.	
		Управление временем разработки проекта.	
		Тема 7. Управление рисками. Управление	
		проектом организации строительных ра-	
		бот.	
		Социально-психологические аспекты управ-	
		ления проектом.	
		Автоматизация процессов управления ар-	
		хитектурным проектом.	
		Правовое регулирование в сфере архитек-	
4	0 1	турного проектирования.	F.0
4.	Основные функции	Тема 8. Управление функциональными свой-	Б-О
	управления архитек-	ствами зданий и сооружений.	
	турным проектом.	Управление уровнем технического совершен-	
		ства проектируемого объекта.	
		Тема 9. Управление функциональными свой-	

ствами зданий и сооружений. Управление уровнем технического совершен-
ства проектируемого объекта.
Тема 10. Управление экономической эффективностью проектируемого объекта.
Управление эстетической выразительно- стью проектируемого сооружения.
Управление экологией проектируемой архи- тектурной среды.

^{*} Формы текущего контроля: блиц-опрос (Б-О).

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа - не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия - 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)

5	шация по дисциине (модуто)					
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы				
1	2	3				
1	Проработка учебного (теоретического) материала	1) Карташова, Н.П. Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Воронеж: ВГЛТУ, 2015. — 111 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71675. — Загл. с экрана.				
		2) Рыбалова, Е.А. Управление проектами: учебное пособие / Е.А. Рыбалова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015 206 с.: схем., табл., ил Библиогр.: с. 175-177.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480900 (27.01.2018)				

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 форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

- интерактивные лекции;
- анализ деловых ситуаций на основе кейс-метода и имитационных моделей;
- психологические и иные тренинги;
- участие в конференциях и work-shop, организованных KPOOOOCAP.

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. Вопросы для подготовки к зачету.

Раздел 1. История развития управления в архитектурно-строительном деле.

- 1. Что общего в методах и приемах управления проектно-строительными работами в различных цивилизациях?
- 2. Что послужило основой создания универсального архитектурного языка ордерной системы с четким разделением на несущие (колонны) и несомые (балки архитрава) элементы?
- 3. Кто был основным заказчиком для зодчих в период расцвета римской архитектуры (конец I —начало II в.) и как это сказалось на развили типологического разнообразия сооружений?
- 4. Чем объясняется «приспособление» ордерных форм к архитектуре жилого дома в римском зодчестве?
- 5. Какие технические предпосылки обеспечили художественно-стилевое разнообразие архитектуры Древнего Рима?
- 6. В чем заключаются особенности и главные достижения в управлении архитектурно-строительными процессами в период расцвета византийской культуры (VI в.)?
- 7. Какие новые приемы, характерные для готики, использовали мастера средневековой Европы для достижения тектоничности архитектурных сооружений при необходимости создания большого внутреннего пространства?
- 8. Каковы основные приемы организации проектирования и строительства, характерные для периода развития русской классической архитектуры (XVIII XIX в.)?
- 9. Дайте краткую характеристику теоретических трудов, являющихся первыми попытками обобщения опыта управления в архитектуре.
- 10. Дайте краткую характеристику методов управления процессами проектирования и строительства в период частой смены архитектурных стилей и направлений в Европе в XIX—XX вв.
- 11. Каковы коренные отличия зодчества восточных стран (Китай, Япония) от европейской архитектуры?
- 12. Какое влияние на формирование архитектурной стилистики оказывают новые строительные материалы и типология зданий при регулировании вопросов их каче-

- ства и сроков строительства?
- 13. Каковы основные приемы и методы управления проектно-строительными процессами в период развития централизации архитектурной деятельности, типизации проектирования, индустриализации строительства?
- 14. Охарактеризуйте основные этапы стилистического развития русской архитектуры XVIII —XIX вв. Какова роль государственных регулирующих документов?
- 15. Сформулируйте основные формы управления развитием архитектурного проекта в деятельности крупных зодчих разных эпох (например, Имхотеп, Перикл, Ле Корбюзье, Ф.Л.Райт, И.В.Жолтовский и др.).
- 16. Каким образом современные методы управления архитектурным проектом влияют на особенности ее стилевой направленности?

Раздел 2. Методические основы управления в современной архитектурно-проектной практике.

- 1. Дайте определение понятия «архитектурный проект».
- 2. Кто является участником проекта? Какова их роль в управлении качеством проекта в процессе проектирования и строительства?
- 3. Назовите основные фазы жизненного цикла архитектурного проекта и дайте их краткую характеристику.
- 4. Какие виды внешнего и внутреннего воздействия на проект существуют в современной проектной практике?
- 5. В чем заключается смысл подготовки предпроектной документации?
- 6. Каковы основные этапы и цель подготовки обоснования инвестиций?
- 7. Каким образом выбирается и согласовывается участок под строительство архитектурного объекта?
- 8. В какой момент инвестор принимает инвестиционное решение?
- 9. Перечислите основные требования к форме и содержанию архитектурного проекта.
- 10. Какова структура проектного анализа?
- 11. Что такое ТЭО и для чего оно предназначено?
- 12. Каковы основные принципы разработки ТЭО?
- 13. Что является базисом современной российской системы нормирования в архитектурном проектировании?
- 14. Какова роль контроля и регулирования в системе управления архитектурным про-
- 15. Перечислите основные процессы контроля за ходом развития архитектурного проекта.
- 16. В чем заключается управление изменениями проектных решений?
- 17. В чем состоит смысл подготовки бизнес-плана и какова его структура?
- 18. Назовите основные виды рисков в архитектурном проектировании и способы их сокращения. В чем заключаются социально-психологические особенности управления архитектурным проектом?
- 19. Что такое проектная команда и каковы основные факторы ее формирования?
- 20. Какова роль автоматизации процессов управления проектом, в чем и как она проявляется?
- 21. В чем заключаются основные особенности правового регулирования в сфере архитектурного проектирования Российской Федерации?

Раздел 3. Основные функции управления архитектурным проектом

- 1. Охарактеризуйте основные группы показателей, определяющих наиболее существенные свойства архитектурных сооружений и являющихся предметом управления в архитектуре.
- 2. Что такое комплексная архитектурная среда, каковы ее основные характеристики,

- регулирование которыми позволяет архитектору управлять качественным стандартом как отдельных объектов, так и среды в целом.
- 3. Назовите и охарактеризуйте основные показатели, определяющие социальные свойства архитектурной среды. Приведите примеры удачного и неудачного с социальной точки зрения решений архитектурных объектов.
- 4. Сформулируйте основные рекомендации, помогающие совершенствовать социальные цели архитектурного проектирования.
- 5. Какие факторы определяют функциональные свойства проекта? Дайте их краткую характеристику.
- 6. Каковы основные требования СНиП по решению размерных показателей жилища?
- 7. Что такое опережающее нормирование, в чем заключается его смысл?
- 8. Сформулируйте основные технические и физиологические требования, определяющие комфортность микроклимата в жилых и общественных зданиях для разных климатических районов страны.
- 9. Каковы основные принципы обеспечения акустической комфортности?
- 10. Каковы основные принципы решения проблемы инсоляции, естественного иискусственного освещения?
- 11. Назовите и охарактеризуйте основные показатели, определяющие уровень технического совершенства проектного решения.
- 12. Что означает соответствие конструктивного решения функциональной программе сооружения, какие условия способствуют удовлетворению этого требования?
- 13. Охарактеризуйте основные тенденции развития проблемы оснащения зданий инженерным и бытовым оборудованием.
- 14. Каковы основные требования СНиП к мерам противопожарной безопасности архитектурных сооружений?
- 15. Что является главным критерием оценки экономической эффективности затрат по проекту?
- 16. Из каких видов затрат складывается сметная стоимость архитектурного объекта. Назовите примерную стоимость основных конструктивных элементов здания?
- 17. Назовите основные показатели, характеризующие эстетические свойства проектного решения.
- 18. Охарактеризуйте основные принципы масштабности в построении архитектурной композиции.
- 19. Какие виды ритмического построения зданий и их элементов существуют в проектной практике?
- 20. Сформулируйте понятие «архитектоника» и приведите примеры ее проявления в зодчестве разных эпох и архитектурных стилей.
- 21. В чем проявляется синтез архитектуры и монументальных искусств? Приведите примеры из зарубежной и отечественной практики.
- 22. Кто выдвинул идею «человек мера всех вещей» и каким образом она проявляется в архитектуре?
- 23. Назовите и охарактеризуйте главные положения по учету экологических требований в архитектурном проектировании.

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. Рыбалова, Е.А. Управление проектами: учебное пособие / Е.А. Рыбалова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. - Томск: Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. - 206 с.: схем., табл., ил. - Библиогр.: с. 175-177.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=48090

5.2 Дополнительная литература:

- 1. В.П.Этенко. Управление архитектурным проектом: учебник для высш. учебных заведений / В.П. Этенко. М.: Издательский центр» Академия», 2008.-352 с.
- 2. Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства: учебное пособие / сост. В.К. Лихобабин; Министерство образования и науки Астраханской области, Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерностроительный институт», Кафедра «Экономика строительства». Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, 2015. 229 с.: табл., схем., граф., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438917 (28.11.2018).
- 3. Сироткин, Н.А. Теоретические основы управления строительным производством: учебное пособие / Н.А. Сироткин, С.Э. Ольховиков; отв. ред. С.М. Кузнецов. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 141 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-6093-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429527 (28.11.2018).
- 4. Архитектурно-дизайнерское проектирование жилой среды (городская застройка): учебное пособие / М. Ф. Уткин, В. Т. Шимко, Г. Е. Пялль, Е. В. Никитина, А. В. Гаврюшкин; [науч. ред. М. Ф. Уткин, В. Т. Шимко]. М.: Архитектура-С, 2010.

5. Карташова, Н.П. Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Воронеж : ВГЛТУ, 2015. — 111 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71675

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 http://www.architime.ru/index.htm

- pecypc
- 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).

В соответствии с требованиями ФГОС при реализации аудиторной работы в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций.

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине (модулю) Б1.В.ДВ.02.01 Управление проектом: в начале каждого занятия проводится блицопрос про пройденной ранее теме.

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).

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения.

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 информационных справочных систем:

- 1. 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <u>URL:http://megapro.kubsu.ru</u>
- 2. Электронная библиотечная система"Университетская библиотека ONLINE" URL: http://www.biblioclub.ru
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» URL: https://e.lanbook.com
- 3. 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).

	T	
No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (мо-
		дуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория(203), оснащенная презентационной
		техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим
		программным обеспечением Microsoft World, Power Point
2.	Семинарские занятия	Не предусмотрены
3.	Лабораторные заня-	Не предусмотрены
	тия	
4.	Курсовое проектиро-	Не предусмотрены
	вание	
5.	Групповые (индиви-	Аудитория, (кабинет) 203
	дуальные) консульта-	
	ции	
6.	Текущий контроль,	Аудитория, (кабинет) 203
	промежуточная атте-	
	стация	
7.	Самостоятельная ра-	Кабинет для самостоятельной работы(309), оснащенный
	бота	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и
		обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета.