

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

в г. Новороссийске Кафедра информатики и математики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по работе с филиалами ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет»

А.А.Евдокимов

<u>23» 12</u> 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.10.02 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИИ

Направление подготовки/специальность
Направленность (профиль) / специализация
Программа подготовки
Форма обучения
Квалификация (степень) выпускника
Заочная
бакалавр

Краснодар 2015 Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1327 от 12.11.2015 года.

Программу составил(и):

О.С. Хлусова к.э.н.

И.Г. Рзун доцент, канд.физ.-мат.наук

D.M.

Рабочая программа дисциплины «Оценка эффективности инвестиций» утверждена на заседании кафедры информатики и математики протокол№ 1 от 31.08.2015г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Рзун И.Г



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информатики и математики протокол№ 1 от 31.08.2015г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Рзун И.Г.



Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала по УГС 38.00.00 «Экономика и управление» протокол № 1 27 августа 2015г.

Председатель УМК



Хлусова О.С.

Рецензенты:

Главный бухгалтер ООО « ЭРИКАПЛЮС»

Т.В. Чернохлебова

Генеральный директор

OOO «Технологии Безопасности Новороссийска»

А.Е.Кравченко

Содержание рабочей программы дисциплины

- 1 Цели и задачи изучения дисциплины.
 - 1.1 Цель освоения дисциплины
 - 1.2 Задачи дисциплины.
 - 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы
 - 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- 2. Структура и содержание дисциплины.
 - 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
 - 2.2 Структура дисциплины
 - 2.3 Содержание разделов дисциплины
 - 2.3.1 Занятия лекционного типа.
 - 2.3.2 Занятия семинарского типа.
 - 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 3. Образовательные технологии.
- 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
 - 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.
 - 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.
 - 4.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания
- 5.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
 - 5.1 Основная литература
 - 5.2 Дополнительная литература
 - 5.3. Периодические издания:
- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
- 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
 - 8.1 Перечень информационных технологий.
 - 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.
 - 8.3 Перечень информационных справочных систем
- 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

Целью преподавания дисциплин, посвященных основам инвестиционной деятельности и технико-экономического обоснования инвестиций, является формирование у будущих специалистов базовых знаний по бизнес-планированию и экономической оценке инвестиций, осуществляемых в форме капитальных вложений.

1.2 Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся объективных представлений об экономическом содержании инвестиций, их основных видах и источниках финансирования инвестиционной деятельности;
- получение обучающимися теоретических знаний об основных принципах и механизмах реализации инвестиционной политики государства;
- изучение содержания и классификации инвестиционных проектов, стадиях их реализации;
- развитие у обучающихся прикладных знаний и навыков в области разработки бизнес-планов инвестиционных проектов;
- изучение современных методов оценки эффективности инвестиций и получение навыков их практического применения для принятия инвестиционных решений;
- развитие у обучающихся навыков учета фактора времени для приведения разновременных денежных поступлений и выплат к единому моменту времени;
- формирование у обучающихся навыков учета инфляции, неопределенности и риска при оценке эффективности инвестиционных проектов и выборе вариантов инвестиционных решений;
- формирование у обучающихся навыков управления портфелем инвестиционных проектов в условиях ограниченности ресурсов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Данная дисциплина взаимодействует с такими предметными курсами учебного плана, как «Экономический анализ», «Бухгалтерский учёт», «Финансовый менеджмент», «Анализ финансово-хозяйственной деятельности».

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/профессиональных/общепрофессиональных компетенции: ОК-3; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8

No	Индекс	Содержание	В результате изучени	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
	компетен-	компетен- компетенции должны							
п.п.	ции	(или её части)	знать	уметь	владеть				
1.	ОК-3	способностью	- основы построе-	- применять	- навыками сис-				
		использовать	ния, расчета и ана-	экономический	темного, сравни-				
		основы эконо-	лиза современной	понятийно-	тельного и исто-				
		мических знаний	системы показате-	категориаль-	рического анализа				
		в различных	лей, характеризую-	ный аппарат;	политических				
		сферах деятель-	щих деятельность	- использовать	решений;				
		ности	хозяйствующих	основные зако-	- практическим				
			субъектов на мак-	ны гуманитар-	применением ста-				
			ро- и микроуровне;	ных и социаль-	тистических ме-				
			- текущее состояние	ных наук в	тодов исследова-				
			экономических	профессио-	ния, моделирова-				
			процессов и явле-	нальной дея-	ния и прогнози-				
			ний на региональ-	тельности;	рования социаль-				
			ном, страновом и	- выявлять	но-				

	общемировом	проблемы эко-	экономических
	уровнях;	номического	процессов;
	- основные законо-	характера при	- навыками при-
	мерности функцио-	анализе кон-	менения методов
	нирования рыноч-	кретных ситуа-	и приемов стати-
	ной экономики в	ций;	стики для анализа
	целом и отдельного	- предлагать	общественных
	экономического	способы реше-	процессов и явле-
	субъекта;	ния сущест-	ний;
	- теоретические ос-	вующих про-	- методами соци-
	новы эконометри-	блем с учетом	ально-
	ческого моделиро-	критериев со-	экономического
	вания;	циально-	прогнозирования;
	- способы статисти-	экономической	- навыками само-
	ческого измерения	эффективности	стоятельного про-
	и наблюдения со-	и возможных	ведения иденти-
	циально-	социально-	фикации эконо-
	экономических яв-	экономических	метрических мо-
	лений;	последствий;	делей;
	- статистические	- собрать необ-	- навыками прак-
	методы исследова-	ходимые для	тического приме-
	ния экономической	проведения	нения теоретиче-
	конъюнктуры, вы-	экономическо-	ских знаний при
	явления трендов и	го и статисти-	проведении ана-
	циклов, моделиро-	ческого анали-	лиза и прогнози-
	вания и прогнози-	за данные из	рования экономи-
	рования развития	отечественных	ческих процессов.
	социально-	и зарубежных	
	экономических	источников;	
	процессов.	- строить на	
		основе описа-	
		ния ситуаций	
		стандартные	
		теоретические	
		и эконометри-	
		ческие модели,	
		анализировать	
		полученные	
		результаты и	
		прогнозировать	
		развития эко-	
		номических	
		процессов и явлений на	
		макроуровне; - оценивать	
		качество эко-	
		нометрической	
		модели;	
		- правильно	
		интерпретиро-	
		вать результа-	
		ты экономиче-	
		ских исследо-	
		ваний и выра-	
		батывать прак-	
		тические реко-	
 l	5		

2.	ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, необходимые для решения экономических задач; - основные понятия, категории и инструменты прикладных экономических дисциплин; - основы построения, расчета и анализа системы макроэкономических показателей; - принципы расчета и анализа показателей деятельности экономического субъекта; - правила ведения бухгалтерского учета в соответствии с действующим учетным законодательством;	мендации по их применению; - использовать информацию о состоянии мировой экономики при принятии управленческих решений и оценке их эффективности применять методы математического анализа и моделирования для решения экономических задач; - рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативноправовой базы важнейшие экономические и социальноэкономические и социальноэкономические показатели; - осуществлять продуктивный поиск информации в соответствии с условиями полученного задания; - отражать факты хозяйственной жизни в	- навыками применения современного математического инструментария для решения прикладных экономических задач; - современными методами сбора, обработки и анализа экономической информации; - представлениями о правилах формирования показателей бухгалтерской (финансовой) отчетности как информационной базы для проведения анализа; - методикой независимого аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического
			учетным законода-	факты хозяйст-	отчетности эко-
3.	ОПК-3	способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических дан-	- возможности применения компьютерных программ для расчета экономических показателей;	- проводить оценку про- граммных про- дуктов по кри- териям техни- ческих харак-	- приемами отбора инструментальных средств для обработки экономической информации в

ных в соответст-- инструментальные теристик, соответствии с вии с поставленсредства обработки удобства инпоставленными ной задачей, экономической интерфейса, отзадачами; - навыками рабопроанализироформации; крытости и вать результаты - основные проты с программами стоимости; расчетов и обосграммные продукты - вводить данавтоматизации новать получендля автоматизации бухгалтерского ные в специаные выводы бухгалтерского учета; лизированные - навыками рабоучета; компьютерные - основные направпрограммы с ты с компьютерления и методы соблюдением ными программаэкономического требуемых пами по экономической оценке инвеанализа деятельнораметров; сти организации; - формировать стиций и управ-- перечень форм электронные лению инвестибухгалтерской (фидокументы для ционными проекнансовой) отчетнопроведения тами; сти и содержащиеся необходимых - методами пров них показатели; расчетов; ведения экономи-- порядок формиро-- оценивать ческого анализа вания показателей силу связи мена любых уровнях бухгалтерской (фижду переменорганизации пронансовой) отчетноными; изводства, труда - осуществлять и управления; сти; - показатели оценки выбор общих - навыками подэффективности деяготовки информетодов исслетельности коммердования (инмационного обесческой организации дукция, дедукпечения проведев разрезе важнейция, синтез, ния комплексного ших направлений анализ); анализа деятель-(текущей, инвести-- проводить ности организационной и финанретроспективции; совой) и резервы ее ный анализ - навыками форповышения; важнейших мирования про-- экономическое показателей гнозного бюджета содержание и осдеятельности движения денежновные этапы дисорганизации и ных средств оргаконтирования деих прогноз; низации; нежного потока; - оценивать - навыками расче-- общую характериэффективность та критериев стику доходного, использования оценки эффексравнительного и тивности инвеимущества и затратного подхокапитала оргастиций (NPV, PI, дов к оценке стои-IRR, DPP). низации; мости бизнеса. - обобщать результаты анализа и делать выводы и заключения по результатам его проведе-

ния.

- рассчитывать величину стоимости организации в постпрогноз-

	Ι	<u> </u>	T	I ,	1
				ный период;	
				- применять	
				математиче-	
				ские методы в	
				сравнительном	
				анализе;	
				- проводить	
				оценку инве-	
				стиционных	
				проектов.	
				1	
4.	ОПК-4	способность на-	- современные оте-	- работать с	- методами и
		ходить органи-	чественные и зару-	числовой и	приемами совре-
		зационно-	бежные приемы и	текстовой ин-	менного эконо-
		управленческие	методы экономиче-	формацией;	мического анали-
		решения в про-	ского анализа;	- управлять	3a;
		фессиональной	- систему экономи-	информацион-	- практическими
		деятельности и	ческой информа-	ными потока-	навыками органи-
			ции, необходимой		_
		готовность нести		ми;	зации финансо-
		за них ответст-	для проведения	- собирать,	вых потоков ком-
		венность	экономического	обобщать и	мерческой орга-
			анализа и принятия	представлять в	низации;
			управленческих	наглядной	- навыками эко-
			решений;	форме и сопос-	номического
			- различные спосо-	тавимом виде	обоснования при-
			бы организации	экономическую	нимаемых управ-
			учета имущества	информацию;	ленческих реше-
			организации и ис-	- принимать на	ний;
			точников его фор-	основе число-	- методами
			мирования в целях	вой и тексто-	управления кон-
			оптимизации	вой информа-	фликтами в кол-
			управления хозяй-	ции обосно-	лективе.
			ственными процес-	ванные эконо-	
			сами и результата-	мические ре-	
			ми деятельности;	шения в сфере	
			- правовые послед-	текущей дея-	
			ствия принимаемых	тельности и	
			решений в области	стратегическо-	
			бухгалтерского	го управления	
			учета и налогооб-	организацией.	
			ложения экономи-	- сопоставлять	
			ческого субъекта;	различные по-	
			- основные приемы	казатели ре-	
			и методы менедж-	зультатов дея-	
			мента;	тельности ор-	
			- региональные	ганизации за	
			особенности и спе-	исследуемый	
			цифику управления	•	
				период;	
			в различных видах	- оценить сте-	
			экономической дея-	пень отклоне-	
			тельности.	ния показате-	
				лей результа-	
				тов деятельно-	
				сти организа-	
				ции за иссле-	
				дуемый период	
				и выявить фак-	
			8		·

				торы, вызвав- шие эти откло- нения; - решать на примере кон-	
				кретных ситуа- ций проблемы оценки эффек- тивности про-	
				изводства, сбыта и управ- ления затрата- ми с помощью	
				системы смет и бюджетирования; прогнозиро-	
				вать результа- тивность при- нимаемых управленче-	
				ских решений.	
5.	ПК-1	способность со- брать и проана-	основные понятия, категории и инст-	- использовать необходимые	- навыками сбора и обработки ин-
		лизировать ис-	рументы микроэко-	для проведения	формации для
		ходные данные,	номики и экономи-	расчетов ис-	проведения ана-
		необходимые	ки организации;	точники фи-	лиза;
		для расчета эко-	- методы построе-	нансовой и	- приемами сис-
		номических и социально-	ния эконометриче- ских моделей объ-	управленче- ской информа-	тематизации эко-
		экономических	ектов, явлений и	ции;	циально-
		показателей, ха-	процессов;	- рассчитывать	экономических
		рактеризующих	- основы построе-	на основе ти-	показателей, ха-
		деятельность	ния, расчета и ана-	повых методик	рактеризующих
		хозяйствующих	лиза современной	и действующей	деятельность эко-
		субъектов	системы показате-	нормативно-	номических субъ-
			лей, характеризую-	правовой базы	ектов;
			щей деятельность	экономические	- типовой мето-
			хозяйствующих субъектов;	и социально-	дикой расчета показателей эф-
			- систему показате-	экономические показатели;	фективности ис-
			лей, характеризую-	- собрать и	пользования хо-
			щих обеспечен-	систематизи-	зяйствующим
			ность экономиче-	ровать данные,	субъектом финан-
			ского субъекта фи-	характеризую-	совых, матери-
			нансовыми, мате-	щие обеспе-	альных и трудо-
			риальными, трудо-	ченность эко-	вых ресурсов;
			выми ресурсами;	номического	- методами про-
			- систему показате- лей инвестицион-	субъекта фи-	ведения экономи-
			ной и финансовой	нансовыми, материальны-	ческого и финан-
			деятельности эко-	ми и трудовы-	деятельности ор-
			номического субъ-	ми ресурсами;	ганизации;
			екта;	- проанализи-	- методами по-
			- систему статисти-	ровать данные,	строения эконо-
			ческих показателей	характеризую-	метрических мо-

		T	T	_	
1			деятельности эко-	щие обеспе-	делей объектов,
			номического субъ-	ченность эко-	явлений, процес-
			екта;	номического	сов;
			- основные методы	субъекта фи-	- методикой рас-
			проведения финан-	нансовыми,	чета финансовых
			совых вычислений;	материальны-	показателей на
			- систему показате-	ми, трудовыми	основе бухгалтер-
			лей маркетинговой	ресурсами и	ской (финансо-
			информации;	уровня эффек-	вой) отчетности;
			- сущность совре-	тивности их	- навыками опти-
			менных способов и	использования;	мального выбора
			методов экономи-	- рассчитывать	и использования
			ческого анализа	показатели ин-	вычислительных
			деятельности эко-	вестиционной	средств в анали-
			номического субъ-	и финансовой	тической практи-
			екта;	деятельности	ке;
			 правила формиро- 	экономических	- навыками под-
			вания показателей	субъектов;	готовки аналити-
			бухгалтерской (фи-	- рассчитывать	ческого заключе-
			нансовой) отчетно-	основные ста-	ния
			сти коммерческой	тистические	
			организации.	показатели	
			- F	деятельности	
				экономических	
				субъектов и	
				макроэкономи-	
				ческой стати-	
				стики;	
				- строить эко-	
				нометрические	
				модели объек-	
				тов, явлений,	
				процессов;	
				- применять	
				методы финан-	
				совой матема-	
				тики в специа-	
				лизированных	
				прикладных	
				программах и	
				табличных	
				процессорах;	
				- применять	
				методы финан-	
				совых вычис-	
				лений для при-	
				нятия обосно-	
				ванных эконо-	
				мических ре-	
				шений;	
				- формировать	
				показатели	
				бухгалтерской	
				(финансовой)	
				отчетности	
				коммерческой	
				организации.	
L	1	1	10	1 1	<u> </u>

6.	ПК-4	способность на	- основы математи-	- анализиро-	- методами и
		основе описания	ческого анализа,	вать во взаимо-	приемами анализа
		экономических	линейной алгебры,	связи экономи-	экономических
		процессов и яв-	теории вероятно-	ческие явле-	явлений и про-
		лений строить	стей и математиче-	ния, процессы	цессов с помо-
		стандартные	ской статистики,	и институты на	щью стандартных
		теоретические и	необходимые для	микро- и мак-	теоретических и
		эконометриче-	решения экономи-	роуровне;	эконометриче-
		ские модели,	ческих задач;- ме-	- анализиро-	ских моделей;
		анализировать и	тоды построения	вать и содер-	- навыками со-
		содержательно	эконометрических	жательно ин-	держательной ин-
		интерпретиро-	моделей объектов,	терпретировать	терпретации ре-
		вать полученные	явлений и процес-	информацию,	зультатов анализа
		результаты	сов;	содержащуюся	эконометриче-
			- основы построе-	в бухгалтер-	ских моделей;
			ния, расчета и ана-	ской и стати-	- навыками по-
			лиза современной	стической от-	строения моделей
			системы показате-	четности орга-	оптимальной на-
			лей, характеризую-	низаций раз-	логовой нагрузки
			щей деятельности	личных орга-	на организацию
			экономических	низационно-	при выборе сис-
			субъектов на мик-	правовых форм	темы налогооб-
			ро- и макроуровне;	и форм собст-	ложения;
			- современные ме-	венности;	- навыками оцен-
			тодики экономиче-	- анализиро-	ки различных ва-
			ского и финансово-	вать и интер-	риантов учета
			го анализа деятель-	претировать данные отече-	имущества и обя-
			ности организации; - методы количест-	ственной и за-	зательств при
			венного выражения	рубежной ста-	формировании учетной политики
			взаимосвязей эко-	тистики о со-	организации;
			номических про-	циально-	- умением интер-
			цессов и явлений;	экономических	претировать дан-
			- методы прогнози-	явлениях и	ные, полученные
			рования показате-	процессах, вы-	в ходе проведения
			лей деятельности	являть тенден-	экономического
			экономического	ции изменения	анализа и аудита;
			субъекта и развития	социально-	- навыками веде-
			бизнес-процессов;	экономических	ния счетов бух-
			- методы финансо-	показателей;	галтерского уче-
			вых вычислений	- строить на	та, формирования
			(расчет процентных	основе описа-	учетных регист-
			и рентных плате-	ния ситуаций	ров и составления
			жей, дисконтирова-	стандартные	отчетности с це-
			ние и т.д.);	теоретические	лью использова-
			- правила учета ин-	и эконометри-	ния данной ин-
			фляции в экономи-	ческие модели,	формации для
			ческих расчетах;	анализировать	принятия управ-
			- основные способы	и содержатель-	ленческих реше-
			и методы количест-	но интерпрети-	ний;
			венной оценки со-	ровать полу-	- навыками рабо-
			циально-	ченные резуль-	ты в специализи-
			экономических	таты;	рованных про-
			процессов, полу-	- пользоваться	граммах ведения
			чаемых на основе	актуальными	бухгалтерского
			эмпирических на-	версиями таб-	учета, автомати-

			£		
			блюдений;	личных и тек-	зации анализа и
			- бухгалтерский	стовых процес-	аудита.
			учет как информа-	соров для про-	
			ционную базу для	ведения эконо-	
			проведения эконо-	мических рас-	
			мического и финан-	четов и пред-	
			сового анализа.	ставления их	
				результатов;	
				- принимать	
				рациональные	
				экономические	
				решения на	
				основе эконо-	
				мико-	
				математиче-	
				ских моделей;	
				- применять	
				методы финан-	
				совых вычис-	
				лений для при-	
				нятия обосно-	
				ванных эконо-	
				мических ре-	
				шений;	
				- отражать в	
				бухгалтерском	
				и налоговом	
				учете имуще-	
				ство, обяза-	
				тельства и фак-	
				ты хозяйствен-	
				ной жизни ор-	
				ганизации	
7.	ПК-5	способность	- теоретические ос-	- анализиро-	- приемами и ме-
		анализировать и	•	вать и содер-	тодами количест-
		интерпретиро-	ского и финансово-	жательно ин-	венного и качест-
		вать финансо-	го анализа;	терпретировать	венного анализа
		вую, бухгалтер-	- основы построе-	информацию,	социально-
		скую и иную	ния, расчета и ана-	содержащуюся	экономических
		информацию,	лиза современной	в бухгалтер-	процессов;
		содержащуюся в	системы экономи-	ской (финансо-	- современными
		отчетности	ческих показателей,	вой), налоговой	методиками рас-
		предприятий	характеризующих	и статистиче-	чета и анализа
		различных форм	деятельность ком-	ской отчетно-	социально-
		собственности,	мерческой органи-	сти организа-	экономических
		организаций,	зации;	ций;	показателей;
		ведомств и т.д. и	- правила (стандар-	- выявлять	- навыками фор-
		использовать	ты) ведения бухгал-	возможные ва-	мирования и по-
		полученные све-	терского учета	рианты разви-	следующей ин-
		дения для при-	имущества, обяза-	тия экономиче-	терпретации ана-
		нятия управлен-	тельств и фактов	ских процессов	литического отче-
		ческих решений	хозяйственной	у экономиче-	та;
		ческих решении	жизни экономиче-	у экономиче-	•
					- навыками со-
			ского субъекта;	по данным	ставления ауди-
			- отличия россий- ских стандартов	бухгалтерского учета;	торского заклю- чения;
1					
			ведения бухгалтер-	- использовать	- навыками при-

			ского учета и со- ставления отчетно- сти и проведения аудита от междуна- родных; - правила формиро- вания показателей бухгалтерской (фи- нансовой), налого- вой и статистиче- ской отчетности организации; - основные тенден- ции развития соци- ально- экономических процессов и явле- ний на макро- и микроуровне.	положения стандартов бухгалтерского учета и аудита при составлении отчетности и проведении аудиторских проверок; - анализировать количественные показатели развития социально-экономических явлений и процессов на макро- и микроуровне и выявлять тенденции их развития; - пользоваться актуальными версиями табличных и текстовых процессоров для проведения экономических расчетов и представления их результатов; - анализировать и взаимоувязывать основные экономические явления и процессы.	менения аналитических процедур в аудите и построения аналитических таблиц; - методологией экономического исследования; - навыками работы в специализированных программах ведения бухгалтерского учета, автоматизации анализа и аудита.
8.	ПК-6	способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических	- источники, содержащие статистическую информацию о социально-экономических явлениях и процессах; - систему показателей, характеризующих уровень экономического разви-	- выявить проблемы экономического характера при анализе данных отечественной и зарубежной статистики; - применять	- методами проведения статистического анализа экономических систем любого уровня; - навыками использования табличных и текстовых процессоров
		процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	номического развития отдельного экономического субъекта; - основные методы статистического анализа макро- и	адекватные сложившейся ситуации и поставленным задачам приемы статистического анализа;	вых процессоров для проведения статистического анализа; - навыками адекватной интерпретации результатов
			микроэкономиче-	- выявить тен-	статистического
			13		

	ских систем;	денции изме-	анализа и его
	- базовые экономические модели, представляющие статистическую информацию в формализованном виде; - сущность, субъекты и формы международных экономических отношений; - закономерности и тенденции развития всемирного хозяйства; - факторы инвестиционной привлекательности стран, регионов и экономических субъектов.	нения социально- экономических показателей; - делать про- гноз развития отдельных ви- дов экономиче- ской деятельности на осно- ве выявленного тренда; - систематизи- ровать и обобщать информацию, готовить аналитические обзоры и справки- обоснования по вопросам профессиональной деятельности; - отбирать в соответствии с поставленной задачей и использовать на практике различные методики оценки инвестиционной привлекательности стран, регионов и отдельных экономических субъектов.	представления в соответствии с установленными стандартами.
способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	- основные виды информационных ресурсов общества; - современные информационные технологии, используемые в профессиональной деятельности экономиста; - принципы использования современных информационных технологий и инструментальных средств для реше-	- работать с программными продуктами общего назна- чения, соответ- ствующим тре- бованиям, предъявляе- мым профес- сиональными стандартами; - работать в локальных и глобальных компьютерных сетях, исполь-	- основными информационными технологиями обработки социально- экономической информации; - навыками автоматизации процессов решения экономических задач; - навыками практической работы со специализированными про-
	пользовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные	способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии — основные виды информационные технологии — основные виды информационные технологии — основные виды информационных ресурсов общества; — основные виды информационных ресурсов общества; — основные виды информационных ресурсов общества; — современные информационные технологии использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные информационные технологии использования современных информационных технологий и инструментальных	представляющие статистическую информацию в формализованном виде; - сущность, субъекты и формы международных экономических отношений; - закономерности и тенденции развития всемирного хозяйства; - факторы инвестиционной привлекательности стран, регионов и экономических субъектов. - факторы инвестицию, готовить индионной привлекательности стран, регионов и экономических субъектов. - современты виды информационные технологии - основные виды информационные технологии информационные технологии инструментальных средств для реше- готоказателей; - делать прогноз развития отдельности ина основе выявляенного тренда; - систематизировать и обоб- шать информаци оправки- обоснования по вопросам про- фессиональной деятельности стран, регионов и отдельных экономических субъектов. - основные виды информационных профессиональной деятельности стран, регионов и отдельных экономических субъектов. - основные виды информационные технологии, использовать для ресурсов общества; - современные технические средства и информационные технологии информационные технологии информационные технологии информационные технологии информационный деятельности стандартами; - работать в докальных и инструментальных и инструментальных информационных стандартами; - работать в докальных и инструментальных и стандартами; - работать в докальных и инструментальных и стандартами; - работать в докальных и инструментальных информационных информационных информационных информационных стандартами; - работать в докальных и стандартами; - работать в докальными общего назначения, соответствующим требованиями общего назначения, соответствующим требовать информационные техности информационные тех

		ина розлинии и се	DODOTI D IIDO	EDOMANII IMIL ODOT
		ния различных за-	зовать в про-	граммными сред-
		дач в своей профес-	фессиональной	ствами, исполь-
		сиональной дея-	деятельности	зуемыми в про-
		тельности;	сетевые сред-	фессиональной
		- существующие в	ства поиска и	деятельности
		российской и миро-	обмена инфор-	экономиста;
		вой практике тех-	мацией;	- методиками
		нологии формиро-	- интерпрети-	проведения эко-
		вания и обработки	ровать и ис-	номического и
		информационных	пользовать ре-	финансового ана-
		массивов;	зультаты обра-	лиза и аудита с
		- спектр представ-	ботки инфор-	помощью совре-
		ленных на россий-	мации эконо-	менных техниче-
		ском рынке про-	мико-	ских средств и
		граммного обеспе-	ориентирован-	информационных
		чения специализи-	ными про-	технологий.
		рованных про-	граммными	
		граммных продук-	продуктами;	
		тов для ведения	- настраивать	
		бухгалтерского	типовые про-	
		учета, автоматиза-	граммные	
		ции анализа и ауди-	средства в об-	
		та.	ласти бухгал-	
			терского учета	
			с учетом спе-	
			цифики струк-	
			туры, докумен-	
			тооборота и	
			вида деятель-	
			ности конкрет-	
			ной организа-	
			ции;	
			- формировать	
			техническое	
			задание для	
			организации-	
			разработчика	
			программного	
			обеспечения	
			комплексной	
			автоматизации	
			предприятия.	
 l	l	<u>L</u>	<u>L</u>	

Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Таблица 1 -Вид промежуточной аттестации – зачет

Вид учебной работы	Всего	Сессия			
	часов	(часы)			
		1	2		
Контактная работа, в том числе:	12,2	4	8,2		
Аудиторные занятия (всего):	12	4	8		
Занятия лекционного типа	4	4		_	-

Лабораторные занятия					-	-
Занятия семинарского тип ские занятия)	8		8	-	-	
,					-	_
Иная контактная работа	:	0,2				
Контроль самостоятельно	й работы (КСР)					
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,2		0,2		
Самостоятельная работа	, в том числе:	56	32	24		
Курсовая работа			ī	-	-	
Проработка учебного (те	56	32	24	_	_	
ла						
Выполнение индивидуальн				_	_	
сообщений, презентаций)						
Реферат					-	-
Подготовка к текущему ко	онтролю				-	-
Контроль:		3,8		3,8		
Подготовка к зачету						
Общая трудоемкость	час.				-	-
	в том числе контакт- ная работа	72	36	36		
	зач. ед	2		2		

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе (1,2 сессия)

	т азделы дисциплины, изучасные на	э курсс	(1,2)	,000	1111)				
						Колич	ество ча	сов	
No	Наименование разделов	Bcero		Контактная работа					Само- стоятель- ная рабо- та
				Л	ПЗ	ИКР	Кон- трол ь	СР	
1.	Сущность и содержание инвестиций и инвестиционной деятельности предприятий.	13		2	2			11	
2.	Концепция временной стоимости денег	13			2			11	
3.	Основные принципы и методы оценки эффективности инвестиционных про- ектов.	13			2			11	
4.	Учет инфляции, неопределенности и риска.	13	,	2	2			11	
5.	Формирование и управление инвестиционным портфелем.	19,8						12	
	Итого по дисциплине	68	4	4	8			56	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2			

Контроль	3,8				3,8	
Всего:	72	4	8	0,2	3,8	56

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, КСР – контролируемая самостоятельная работа, СР – самостоятельная работа, ИКР-иная контактная работа.

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

	Наименование		Форма текуще-
№		Содержание раздела	ГО
	раздела		контроля
1	2	3	4
1.	Сущность и со-	Источники финансирования капитальных вло-	Опрос, учебная
	держание инвести-	жений хозяйствующих субъектов.	дискуссия
	ций и инвестицион-	Оптимизация структуры источников финансиро-	,
	ной деятельности	вания капвложений.	
	пред-приятий.	Финансовые посредники в инвестиционном про-	
		цессе. Капитальное строительство: понятие,	
		сущность, формы.	
		Правовое регулирование иностранных инвести-	
		ций.	
		(формировать способность использовать основы эко-	
		номических знаний в различных сферах деятельно-	
		сти) (формировать способность осуществлять сбор,	
		анализ и обработку данных, необходимых для реше-	
		ния профессиональных задач), (формировать способ-	
		ность выбрать инструментальные средства для обра-	
		ботки экономических данных в соответствии с по-	
		ставленной задачей, проанализировать результаты	
		расчетов и обосновать полученные выводы), (фор-	
		мировать способность находить организационно-	
		управленческие решения в профессиональной дея-	
		тельности и готовность нести за них ответствен-	
		ность) (формировать способность находить органи-	
		зационно-управленческие решения в профессиональ-	
		ной деятельности и готовность нести за них ответственность), (формировать способность собрать и про-	
		анализировать исходные данные, необходимые для	
		расчета экономических и социально-экономических	
		показателей, характеризующих деятельность хозяй-	
		ствующих субъектов), (формировать способность на	
		основе описания экономических процессов и явлений	
		строить стандартные теоретические и эконометриче-	
		ские модели, анализировать и содержательно интер-	
		претировать полученные результаты), (формировать	
		способность анализировать и интерпретировать фи-	
		нансовую, бухгалтерскую и иную информацию, со-	
		держащуюся в отчетности предприятий различных	
		форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и	
		использовать полученные сведения для принятия	
		управленческих решений), (формировать способ-	
		ность анализировать и интерпретировать данные	

		OTAHAOTRAHIAN H. 2019 NOVELON OTOTHATHAN A. AAHMAH	
		отечественной и зарубежной статистики о социаль-	
		но-экономических процессах и явлениях, выявлять	
		тенденции изменения социально-экономических по-	
		казателей), (формировать способность использовать	
		для решения аналитических и исследовательских за-	
		дач современные технические средства и информа-	
_		ционные технологии),	
2.	Концепция времен-	Факторы, влияющие на временную ценность де-О	
	ной стоимости де-	нег. Схема начисления простых и сложных про-дл	искуссия
	нег	центов. Расчет текущей и будущей стоимости.	
		(формировать способность использовать основы эко-	
		номических знаний в различных сферах деятельно-	
		сти) (формировать способность осуществлять сбор,	
		анализ и обработку данных, необходимых для реше-	
		ния профессиональных задач), (формировать способ-	
		ность выбрать инструментальные средства для обра-	
		ботки экономических данных в соответствии с по-	
		ставленной задачей, проанализировать результаты	
		расчетов и обосновать полученные выводы), (фор-	
		мировать способность находить организационно-	
		управленческие решения в профессиональной дея-	
		тельности и готовность нести за них ответствен-	
		ность) (формировать способность находить органи-	
		зационно-управленческие решения в профессиональ-	
		ной деятельности и готовность нести за них ответст-	
		венность), (формировать способность собрать и про-	
		анализировать исходные данные, необходимые для	
		расчета экономических и социально-экономических	
		показателей, характеризующих деятельность хозяй-	
		ствующих субъектов), (формировать способность на	
		основе описания экономических процессов и явлений	
		строить стандартные теоретические и эконометриче-	
		ские модели, анализировать и содержательно интер-	
		претировать полученные результаты), (формировать	
		способность анализировать и интерпретировать фи-	
		нансовую, бухгалтерскую и иную информацию, со-	
		держащуюся в отчетности предприятий различных	
		форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и	
		использовать полученные сведения для принятия	
		управленческих решений), (формировать способ-	
		ность анализировать и интерпретировать данные	
		отечественной и зарубежной статистики о социаль-	
		но-экономических процессах и явлениях, выявлять	
		тенденции изменения социально-экономических по-	
		казателей), (формировать способность использовать	
		для решения аналитических и исследовательских за-	
		дач современные технические средства и информа-	
		ционные технологии),	
3.	Основные принци-	Стандартный инвестиционный проект: основные О	
	пы и методы оцен-	разделы и их содержание. Использование новых д	искуссия
	ки эффективности	методических подходов к оценке эффективности	
	инвестиционных	инвестиций при переходе к рынку.	
	проектов.	(формировать способность использовать основы эко-	
	_	номических знаний в различных сферах деятельно-	
		сти) (формировать способность осуществлять сбор,	
		анализ и обработку данных, необходимых для реше-	

ния профессиональных задач), (формировать способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы), (формировать способность находить организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность) (формировать способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность), (формировать способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов), (формировать способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты), (формировать способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений), (формировать способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей), (формировать способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии),

Учет инфляции, неопределенности и риска.

Алгоритм действий по урегулированию рисков. (формировать способность использовать основы эко-дискуссия номических знаний в различных сферах деятельности) (формировать способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач), (формировать способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы), (формировать способность находить организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность) (формировать способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность), (формировать способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов), (формировать способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометриче-

Опрос, учебная

ские модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты), (формировать способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений), (формировать способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей), (формировать способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии),

5. Формирование и управление инвестиционным портфелем.

Цели, принципы, модели формирования инвестиционного портфеля.

(формировать способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности) (формировать способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач), (формировать способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы), (формировать способность находить организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность) (формировать способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность), (формировать способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов), (формировать способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты), (формировать способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений), (формировать способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей), (формировать способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информа-

Опрос, учебная дискуссия

ционные технологии),

2.3.2 Занятия семинарского типа.

	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текуще-
№	раздела	(семинаров)	ГО
	риздели	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Концепция времен-	Учет временной стоимости денег в оценки инве-	Решение задач
	ной стоимости де-	стиционных проектов.	Тестовые зада-
	нег.	(формировать способность использовать основы эко-	ния
		номических знаний в различных сферах деятельно-	
		сти) (формировать способность осуществлять сбор,	
		анализ и обработку данных, необходимых для реше-	
		ния профессиональных задач), (формировать способ-	
		ность выбрать инструментальные средства для обра-	
		ботки экономических данных в соответствии с по-	
		ставленной задачей, проанализировать результаты	
		расчетов и обосновать полученные выводы), (фор-	
		мировать способность находить организационно-	
		управленческие решения в профессиональной дея-	
		тельности и готовность нести за них ответствен-	
		ность) (формировать способность находить организационно-управленческие решения в профессиональ-	
		ной деятельности и готовность нести за них ответст-	
		венность), (формировать способность собрать и про-	
		анализировать исходные данные, необходимые для	
		расчета экономических и социально-экономических	
		показателей, характеризующих деятельность хозяй-	
		ствующих субъектов), (формировать способность на	
		основе описания экономических процессов и явлений	
		строить стандартные теоретические и эконометриче-	
		ские модели, анализировать и содержательно интер-	
		претировать полученные результаты), (формировать	
		способность анализировать и интерпретировать фи-	
		нансовую, бухгалтерскую и иную информацию, со-	
		держащуюся в отчетности предприятий различных	
		форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия	
		управленческих решений), (формировать способ-	
		ность анализировать и интерпретировать данные оте-	
		чественной и зарубежной статистики о социально-	
		экономических процессах и явлениях, выявлять тен-	
		денции изменения социально-экономических показа-	
		телей), (формировать способность использовать для	
		решения аналитических и исследовательских задач	
		современные технические средства и информацион-	
		ные технологии),	
2.	Основные принци-	1 1 1	Решение задач
	пы и методы оцен-	сти финансовой реализуемости инвестиционных	Тестовые зада-
	ки эффективности	проектов.	ния
	инвестиционных	(формировать способность использовать основы эко-	
	проектов.	номических знаний в различных сферах деятельно-	
		сти) (формировать способность осуществлять сбор,	
		анализ и обработку данных, необходимых для реше-	
		ния профессиональных задач), (формировать способ-	
		ность выбрать инструментальные средства для обра-	
		ботки экономических данных в соответствии с по-	

ставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы), (формировать способность находить организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность) (формировать способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность), (формировать способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов), (формировать способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты), (формировать способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений), (формировать способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социальноэкономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей), (формировать способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии),

3. Учет инфляции, неопределенности и риска.

Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях инфляции. Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях риска. (формировать способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности) (формировать способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач), (формировать способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы), (формировать способность находить организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность) (формировать способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность), (формировать способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов), (формировать способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометриче-

Решение задач Тестовые задания

ские модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты), (формировать способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений), (формировать способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социальноэкономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей), (формировать способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии),

4. Формирование и управление инвестиционным портфелем. Оценка и формирование оптимального портфеля реальных инвестиционных проектов.

(формировать способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности) (формировать способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач), (формировать способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы), (формировать способность находить организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность) (формировать способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность), (формировать способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов), (формировать способность на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты), (формировать способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений), (формировать способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социальноэкономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей), (формировать способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии).

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

00y 1	ающихся по дисциплиг	
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	проработка теоретиче- ского материала по по- собиям, конспектам лекций	Инвестиции и инновации : учебное пособие / К.В. Балдин, А.В. Дубровский, Ю.В. Мишин и др. ; под ред. В.Н. Щербакова Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016 658 с. : табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-5-394-02730-7 ; То же [Электронный pecypc] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452565 Турманидзе, Т.У. Анализ и оценка эффективности инвестиций : учебник / Т.У. Турманидзе 2-е изд., перераб. и доп Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014 247 с. : ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-238-02497-4 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448210 Игошин, Н.В. Инвестиции: организация, управление, финансирование : учебник / Н.В. Игошин 3-е изд., перераб. и доп Москва : Юнити-Дана, 2015 447 с Библиогр. в кн ISBN 5-238-00769-8 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114527 Чернов, В.А. Инвестиционный анализ : учебное пособие / В.А. Чернов ; ред. М.И. Баканова 2-е изд., перераб. и доп Москва : Юнити-Дана, 2015 159 с. : табл., граф., схемы - ISBN 978-5-238-01301-5 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115016
2	самостоятельное изучение указанных теоретических вопросов	Инвестиции и инновации : учебное пособие / К.В. Балдин, А.В. Дубровский, Ю.В. Мишин и др. ; под ред. В.Н. Щербакова Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016 658 с. : табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-5-394-02730-7 ; То же [Электронный pecypc] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452565 Турманидзе, Т.У. Анализ и оценка эффективности инвестиций : учебник / Т.У. Турманидзе 2-е изд., перераб. и доп Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014 247 с. : ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-238-02497-4 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448210 Игошин, Н.В. Инвестиции: организация, управление, финансирование : учебник / Н.В. Игошин 3-е изд., перераб. и доп Москва : Юнити-Дана, 2015 447 с Библиогр. в кн ISBN 5-238-00769-8 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114527 Чернов, В.А. Инвестиционный анализ : учебное пособие / В.А. Чернов ; ред. М.И. Баканова 2-е изд., перераб. и доп Москва : Юнити-Дана, 2015 159 с. : табл., граф., схемы - ISBN 978-5-238-01301-5 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115016
3	решение задач по те-	Инвестиции и инновации: учебное пособие / К.В. Балдин,
	решение задат по те	Time of indication is in income in the incom

мам занятий	А.В. Дубровский, Ю.В. Мишин и др.; под ред. В.Н. Щерба-
	л.в. дуоровекий, ю.в. миший и др. , под ред. в.н. щероа-
	кова Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков
	и К°», 2016 658 с. : табл., схем Библиогр. в кн ISBN
	978-5-394-02730-7 ; То же [Электронный ресурс]
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452565
	Турманидзе, Т.У. Анализ и оценка эффективности инвести-
	ций: учебник / Т.У. Турманидзе 2-е изд., перераб. и доп
	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2014 247 с.: ил Библиогр. в
	кн ISBN 978-5-238-02497-4; То же [Электронный ресурс].
	- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448210
	Игошин, Н.В. Инвестиции: организация, управление, финан-
	сирование: учебник / Н.В. Игошин 3-е изд., перераб. и
	доп Москва: Юнити-Дана, 2015 447 с Библиогр. в кн
	ISBN 5-238-00769-8; То же [Электронный ресурс] URL:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114527
	Чернов, В.А. Инвестиционный анализ : учебное пособие /
	В.А. Чернов; ред. М.И. Баканова 2-е изд., перераб. и доп
	Москва: Юнити-Дана, 2015 159 с.: табл., граф., схемы -
	ISBN 978-5-238-01301-5 ; То же [Электронный ресурс]
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115016

Примеры вопросов для самостоятельной работы обучающихся

- 1. Принципы и методы оценки стоимости недвижимости.
- 2. Доходный метод оценки недвижимости.
- 3. Затратный метод оценки недвижимости.
- 4. Метод прямого сравнения рыночных продаж при оценке недвижимости.
- 5. Организационные модели систем ипотечного кредитования.
- 6. Источники и порядок финансирования капитальных вложений в основные средства предприятий.
- 7. Финансовый лизинг как форма финансирования капитальных вложений.
- 8. Сравнительный анализ оперативного и финансового лизинга.
- 9. Сравнительный анализ кредита и лизинга как форм финансирования капитальных вложений
- 10. Порядок финансирования строек и объектов, сооружаемых для федеральных государственных нужд. Организация взаимоотношений между государством, банком и застройщиком.
- 11. Основные этапы инновационного процесса и источники их финансирования. Государственная поддержка инновационной деятельности.
- 12. Эмиссия акций как метод наращивания собственного капитала.

Примеры задач для самостоятельного решения

- 1. Предположим, вы выбрали 2-летнюю схему инвестирования, которая приносит 14% в год. Если вы вкладываете \$325, то сколько вы будете иметь в конце 2 лет? Чему равны сложные и простые проценты? Чему равен денежный поток, полученный от капитализации процентов?
- 2. Вы нашли инвестиционный проект, по которому начисляются 12%. Такая ставка кажется вам хорошей и вы инвестируете \$400. Сколько денег вы получите через 3 года, 7

лет? Сколько процентов вы получите к концу 7 года? Сколько из этой суммы получено от капитализации процентов?

- 3. Предположим, вы хотите купить автомобиль. У вас есть около \$50000, а он стоит \$68500. Если вы можете получить 9% годовых, то сколько вам нужно инвестировать сегодня, чтобы купить автомобиль через 2 года? Достаточно ли средств вы имеете? Предположим при этом, что цена автомобиля не изменится.
- 4. Вам предлагают сберегательный сертификат, по которому через 25 лет вы получите 100 долл. Если процентная ставка по таким сертификатам равна 10%, то сколько вы получите сегодня?
- 5. Ваша компания предлагает купить актив за \$335. Это очень безопасная инвестиция. Через три года вы продадите актив за \$400. Вы знаете, что можно инвестировать \$335 в другой проект под 10% годовых. Что вы думаете по поводу данного предложения? Обоснуйте свой вывод.
- 6. Вы рассматриваете инвестирование капитала сроком на 1 год. Если вы вложите 1250 долл., то через год получите 1350 долл. Какова процентная ставка?
- 7. Предположим, что нам предложили инвестировать 100 долл., которые удвоятся через 8 лет. Определите ставку дисконта.
- 8. Вам предложили инвестировать деньги, которые будут удваиваться каждые 10 лет. Чему равняется норма дисконта?
- 9. Вы оцениваете, что для обучения Вашего ребенка в колледже Вам потребуется примерно 80000 через 8 лет. У Вас есть 35000 долл. Если Вы получите 9% годовых, то получите ли вы требуемую сумму? При какой процентной ставке вам удастся достичь своей цели?
- 10. Если Вы кладете на счет 100 долл. в начале первого года, 200 долл. в начале второй, 300 в конце третьего, то сколько денег у Вас будет через 3 года? Какая сумма приходится на проценты? Через 5 лет? Ставка дисконта 7%.
- 11. Вам предложили инвестицию, по которой будут платить 200 через год, 400 через 2 года, затем 600 и 800 к концу последующих лет. Вы можете получить 12% годовых по другому проекту. Какова максимальная сумма, которую вам следует заплатить в первом случае?
- 12. После внимательного изучения вашего бюджета вы решили, что можете платить каждый месяц по \$632 по кредиту, полученному на покупку новой спортивной машины. Вы звоните в местный банк и узнаете, что текущая ставка 1% в месяц при займе на 48 месяцев. Сколько денег вы можете занять?
- 13. Вы планируете ежегодно откладывать 2000 долл. на Ваш пенсионный счет, по которому начисляются 8% годовых. Если Вы уйдете на пенсию через 30 лет, какую денежную сумму Вы будете иметь?
- 14. Вы думаете, что вам потребуется \$50000 через 6 лет для оплаты учебы в аспирантуре. Если вы будете откладывать на счет с начислением %% годовых \$7000 в конце каждого из 6 последующих лет, то удастся ли вам накопить нужную сумму?
- 15. Предположим, по определенной инвестиции предлагается ежегодная выплата пожизненно 500 ден. ед., которая будет выплачиваться пожизненно. Запрашиваемая вами доходность равна 8%. Какова стоимость данной инвестиции?

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,
- в печатной форме на языке Брайля.

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.

точки зрения применяемых методов используются как традиционные информационно-объяснительные лекции, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

Лекции представляют собой систематические обзоры основных аспектов дисциплины. При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров Таблица - Сочетание вилов ОЛ с различными метолами ее активизации

1	таолица - сочетание видов од е различными методами се активизации.					
	Вид занятия	Используемые интерактивные	Количество часов			
	1	образовательные технологии				

вид занятия	образовательные технологии	количество часов
Л	Л Проблемная лекция	
	Итого	2

В процессе проведения занятий применяются интерактивные методы обучения.

Групповая дискуссия. Это метод организации совместной коллективной деятельности, позволяющий в процессе непосредственного общения путем логических доводов воздействовать на мнения, позиции и установки участников дискуссии. Целью дискуссии является интенсивное и продуктивное решение групповой задачи. Метод групповой дискуссии обеспечивает глубокую проработку имеющейся информации, возможность высказывания обучающимися разных точек зрения по заданной преподавателем проблеме, тем самым способствуя выработке адекватного в данной ситуации решения. Метод групповой дискуссии увеличивает вовлеченность участников в процесс этого решения, что повышает вероятность его реализации.

Проблемная лекция - на этой лекции новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. Проблемные вопросы отличаются от не проблемных тем, что скрытая в них проблема требует не однотипного решения, то есть, готовой схемы решения в прошлом опыте нет. Лекция строится таким образом, чтобы обусловить появление вопроса в сознании обучающегося. Учебный материал представляется в форме учебной проблемы. Она имеет логическую форму познавательной задачи, отмечающей некоторые противоречия в ее условиях и завершающейся вопросами, которые это противоречие объективирует. Проблемная ситуация возникает после обнаружения противоречий в исходных данных учебной проблемы. Для проблемного изложения отбираются важнейшие разделы курса, которые составляют основное концептуальное содержание учебной дисциплины, являются наиболее важными для профессиональной

деятельности и наиболее сложными для усвоения слушателей. Учебные проблемы должны быть доступными по своей трудности для слушателей.

Лекция – визуализация. Данный вид лекции является результатом нового использования принципа наглядности. Подготовка данной лекции преподавателем состоит в том, чтобы изменить, переконструировать учебную информацию по теме лекционного занятия в визуальную форму для представления обучающийсяам через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т.п.). Чтение лекции сводится к связному, развернутому комментированию преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающему тему данной лекции. Лучше всего использовать разные виды визуализации - натуральные, изобразительные, символические, каждый из которых или их сочетание выбирается в зависимости от содержания учебного материала. Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения слушателей в новый раздел, тему, дисциплину.

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

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

1.1. Экономическая сущность, виды и значение инвестиций.

Роль инвестиций на макро- и микроуровне.

Классификация и формы инвестиций.

Капитальные вложения: виды, их характеристика, структура, пути повышения эффективности использования.

Состав и структура источников финансирования

капитальных вложений.

Капитальное строительство: понятие, сущность, фор-мы и роль в расширенном воспроизводстве.

1.2.Инвестиционная деятельность и инвестиционная политика в РФ.

Формы и методы правового регулирования инвестиционной деятельности в РФ.

Государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности и защита инвестиций.

Инвестиционной политика: сущность, цель, виды и их особенности.

1.3. Иностранные инвестиции: понятие, виды, роль в экономике России.

Роль и место иностранных инвестиций в экономике России.

Инвестиционный климат и факторы, его определяющие.

Правовое регулирование иностранных инвестиций.

Государственное гарантирование иностранных инвестиций.

- 2.1. Ценность денег во времени. Факторы, влияющие на временную стоимость денег.
 - 2.2. Схема начисления простых и сложных процентов.
 - 2.3. Текущая и будущая стоимость денежного потока.

Экономический смысл дисконтирования.

Ставка дисконтирования и варианты ее выбора.

- 2.1. Ценность денег во времени. Факторы, влияющие на временную стоимость денег.
 - 2.2. Схема начисления простых и сложных процентов.
 - 2.3. Текущая и будущая стоимость денежного потока.

Экономический смысл дисконтирования.

Ставка дисконтирования и варианты ее выбора.

4.1.Учет инфляции.

Сущность, виды, измерители инфляции и ее влияние на показатели инвестиционного проекта.

Учет инфляции при оценке эффективности инвестиций.

4.2.Учет неопределенности и риска.

Оценка инвестиционных решений в условиях неопределенности и рисков.

Инвестиционные риски, их классификация и характеристика.

Алгоритм действий по урегулированию рисками.

Методы оценки и управления инвестиционными рисками.

- 5.1. Инвестиционный портфель: понятие, классификация, цели и принципы формирования
- 5.2. Порядок формирования и оценка портфеля реальных инвестиционных проектов.

Особенности формирования портфеля реальных инвестиционных проектов.

Методы моделирования инвестиционного портфеля.

Методы обоснования оптимальных программ инвестирования.

4.2 Тестовые задания

Тема: Понятие инвестиций, инвестиционная деятельность и источники ее финансирования

- 1. Инвестиции это:
- 1) покупка недвижимости и товаров длительного пользования
- 2) операции, связанные с вложением денежных средств в реализацию проектов, которые будут обеспечивать получение выгод в течение периода, превышающего один год
 - 3) покупка оборудования и машин со сроком службы до одного года
 - 4) вложение капитала с целью последующего его увеличения
 - 2. Выберите наиболее верное определение понятия «инвестиции»:
- 1) это вложение денег и осуществление практических действий в целях получения прибыли и/или достижения иного полезного эффекта
- 2) это совокупность затрат, направленных на воспроизводство основных фондов, их увеличение и совершенствование
- 3) это процесс, в ходе которого осуществляется преобразование ресурсов и затрат с учетом целевых установок инвесторов получение дохода (эффекта)
- 4) это вложение денег во внеоборотные активы с целью получения денежного дохода через определенный промежуток времени
 - 3. Экономическая сущность инвестиций состоит в:
- 1) осуществлении вложений сегодня с целью получения дохода (эффекта) в будушем
- 2) неравнозначности денежных потоков, возникающих в различные периоды времени
 - 3) принципе положительности эффекта от его реализации
- 4) учете всех наиболее существенных последствий проекта (экономических, экологических, социальных)
- 4. Какую роль играют инвестиции на микроуровне (Выберите несколько правильных ответов)
 - 1) ускоряют научно-технический прогресс

- 2) обеспечивают нормальное функционирование предприятия
- 4) обеспечивают конкурентоспособность выпускаемых товаров и оказываемых услуг данного предприятия
- 5) улучшают качество и обеспечивают конкурентоспособность отечественной продукции
 - 5) создают необходимую сырьевую базу промышленности страны
- 6) обеспечивают стабильность финансового состояния и максимизации прибыли хозяйствующего субъекта
 - 5. Перечислите правильные варианты форм инвестиций
 - 1) финансовая 2) денежная
 - 4) нематериальная 5) натурально-вещественная 6) смешанная
 - 6. По периоду инвестирования различают следующие виды инвестиций
 - 1) реальные 2) среднесрочные 3) валовые 4) частные
 - 5) краткосрочные 6) чистые 7) долгосрочные 8) внутренние
 - 7. По формам собственности выделяют следующие виды инвестиций
 - 1) частные 2) чистые 3) государственные 4) краткосрочные
 - 5) иностранные 6) реальные 7) смешанные 8) финансовые
 - 9) валовые
 - 8. Выберите виды инвестиций с точки зрения направленности действий
 - 1) материальные 2) нетто-инвестиции
 - 3) финансовые 4) реинвестиции
 - 5) нематериальные 6) экстенсивные
 - 9. Что понимается под финансовыми инвестициями
- 1) вложение капитала в создание активов, связанных с осуществлением операционной деятельности и решением социально-экономических проблем хозяйствующего субъекта
- 2) вложение капитала, связанное с правом пользования земельными участками, природными ресурсами, патентами, лицензиями и т.д.
 - 3) вложение капитала прежде всего в ценные бумаги и активы других предприятий
- 4) вложение капитала, которое дает непосредственное право собственности на имущество
- 10. Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений подразделяются на следующие виды
 - 1) оборонительные 2) наступательные
 - 3) внутренние 4) частные
 - 5) социальные 6) прямые
 - 7) обязательные 8) портфельные
- 11. Инвестиции, обусловленные поиском новых технологий, с целью поддержания роста высокотехнологического уровня производства продукции, называются:
 - 1) оборонительными 2) наступательными
 - 3) социальными 4) обязательными
 - 12. Чем характеризуются агрессивные инвестиции

1) поиском новых технологий, разработок с целью поддержания высокого научно-технического уровня

2)высокой степенью риска, высокой прибыльностью и низкой ликвидностью

- 3)средней степенью риска при достаточной прибыльности и ликвидности вложений
 - 4) пониженной степенью риска, надежностью, ликвидностью
 - 13. Финансовые инвестиции включают
- 1) вложения средств в различные финансовые активы ценные бумаги, паи и долевые участия, банковские депозиты и т.п.
- 2) совокупность вложений в реальные экономические активы (материальные ресурсы и нематериальные активы).
 - 3) вложения в уставные капиталы предприятий
 - 4) вложение во внеоборотные активы
 - 14. Прямые инвестиции это
- 1) инвестиции, сделанные прямыми инвесторами, полностью владеющими предприятием или контролирующими не менее 10% акций или акционерного капитала предприятия
- 2) вложение средств в покупку акций, не дающих право вкладчиков влиять на функционирование предприятий и составляющих менее 10% акционерного капитала предприятия
 - 3) торговые кредиты
 - 4) вложение денег в различные финансовые инструменты
 - 15. Портфельные инвестиции осуществляются:
 - 1) в сфере капитального строительства
 - 2) в сфере обращения финансового капитала
 - 3) в инновационной сфере
 - 4) в сфере технического перевооружения
- 16. Инвестиции, осуществляемые с намерением получения доходов по ним в течение срока, не превышающего год, называются
 - 1) долгосрочные
 - 2) краткосрочные
 - 3) косвенные
 - 4) прямые
 - 5) среднесрочные
 - 17. Что понимают под реинвестициями?
 - 1) вложения, направленные на расширение производственного потенциала
- 2) вложение высвободившихся инвестиционных средств, вновь направленных на цели инвестирования
 - 3) вложения, осуществляемые при приобретении или основании предприятия
- 4) вложения, направленные на перевооружение основных производственных фондов
 - 18. Что понимают под тезаврационными инвестициями?
 - 1) инвестиции, осуществляемые с целью накопления инвалюты
 - 2) инвестиции в финансовые объекты другого государства
 - 3) инвестиции в ценные бумаги предприятий
 - 4) инвестиции, осуществляемые с целью накопления сокровищ
 - 19. Какие структуры инвестиций из перечисленных относятся к частным?
 - 1) технологическая

- 2) социальная
- 3) мобилизационная
- 4) воспроизводственная
- 5) отраслевая
- 20. Под технологической структурой капитальных вложений понимается:
- 1) состав затрат на сооружение какого-либо объекта по видам затрат и их доля в общей сметной стоимости
- 2) распределение капиталовложений и соотношение в общей сметной стоимости по формам воспроизводства основных производственных фондов
- 3) распределение капиталовложений и их соотношение по отраслям промышленности и экономики в целом
- 4) состав затрат на техническое перевооружение оборудования и инновационные технологии
- 21. Какая из видов частных структур капиталовложений характеризуется распределением и соотношением вложений по отраслям промышленности и экономики в целом?
 - 1) территориальная
 - 2) отраслевая
 - 3) воспроизводственная
 - 4) технологическая
 - 22. Что понимается под капитальным строительством?
 - 1) создание новых зданий и сооружений
 - 2) модернизация существующей недвижимости
- 3) создание основных фондов производственного и непроизводственного назначения
 - 4) реконструкция зданий
 - 23. Что понимается под реконструкцией?
- 1) строительство комплекса объектов основного, подсобного и обслуживающего назначения на новых строительных площадках по специальному утвержденному проекту
- 2) строительство дополнительных производств, отдельных цехов на действующем предприятии
- 3) полное или частичное переустройство существующих производств, цехов, связанных с совершенствованием производства и повышением его технико-экономического уровня
 - 4) полная замена имеющегося оборудование на закупленное новое
 - 24. Что такое реновация?
 - 1) приобретение нового оборудования
 - 2) обновление морально и физически изношенных основных фондов
 - 3) вложение активов в инновационные проекты
 - 4) строительство новых зданий и сооружений
 - 25. Выберите наиболее верное определение инвестиционной деятельности:
- 1) вложение инвестиций и осуществление практических действий в целях получения прибыли и достижения иного полезного эффекта
- 2) планирование инвестиционных проектов, направленных на достижение желаемого результата
 - 3) разработка инвестиционных решений в целях получения полезного эффекта
 - 4) разработка инвестиционного бизнес-плана

- 26. Что из нижеперечисленного относится к субъектам инвестиционной деятельности?
 - 1) ценные бумаги
 - 2) основной и оборотный капитал
 - 3) инвесторы
 - 4) нематериальные активы
- 27. Какие аспекты инвестиционной деятельности во многих случаях имеют решающее значение?
 - 1) финансовые и технологические
 - 2) финансовые и экономические
 - 3) экономические и организационные
 - 4) экономические и технологические
 - 5) организационные и финансовые
 - 28. Критерии инвестиционной деятельности на уровне компании?
- 1) обеспечение наиболее эффективных путей реализации инвестиционной стратегии
 - 2) обеспечение высоких темпов экономического развития
 - 3) обеспечение максимизации доходов
 - 4) обеспечение минимизации затрат
 - 29. Кого понимают под стратегическими инвесторами?
- 1) инвесторов, вкладывающих собственные средства и присваивающих результаты инвестиционной деятельности
- 2)инвесторов, осуществляющих свою деятельность за счет других физических и юридических лиц
- 3)инвесторов, осуществляемых прямые инвестиции с целью увеличения капитала и участия в управлении производством
- 4)инвесторов, осуществляющих свою деятельность с целью увеличения текущего дохода
- 30. Согласно действующего законодательства инвестиционная деятельность на территории РФ может финансироваться за счет следующих средств:
 - 1) бюджетных средств
 - 2) заемных средств
 - 3) собственных средств
 - 4) привлеченных средств
 - 5) нет правильного варианта
 - 31. Что из нижеперечисленного входит в понятие собственных средств?
 - 1) кредиты банков
 - 2) бюджетные средства
 - 3) амортизация
 - 4) иностранные инвестиции
 - 5) прибыль
 - 6) внебюджетные средства
 - 32. Что относится к преимуществам собственных источников финансирования?
 - 1) высокий объем мобилизации
 - 2) возможность быстрого использования

- 3) снижение риска неплатежеспособности и банкротства
- 4) сохранение управления предприятием в руках первоначальных учредителей
- 5) высокий внешний контроль за эффективностью использования средств
- 33. Что относится к привлеченным финансовым средствам инвестора?
- 1) прибыль
- 2) амортизационные отчисления
- 3) иностранные инвестиции
- 4) средства от продажи акций
- 5) банковские кредиты
- 6) паевые взносы
- 34. От каких показателей зависит цена банковского кредита?
- 1) цена капитала
- 2) процент за банковский кредит
- 3) коэффициент дисконтирования
- 4) темп инфляции
- 5) ставка налога на прибыль
- 35. Выберите правильную формулировку одного из критериев принятия инвестиционных решений:
- 1) сумма чистой прибыли должна быть меньше суммы банковского процента по депозиту
- 2) сумма чистой прибыли должна быть больше суммы банковского процента по депозиту
- 3) сумма чистой прибыли должна быть равна сумме банковского процента по депозиту
 - 4) сумма чистой прибыли должна быть величиной неотрицательной
- 36. Выберите правильную трактовку одного из принципов принятия инвестиционных решений:
 - 1) принцип отрицательности и минимум эффекта
 - 2) сравнение «до проекта» и «после проекта»
- 3) рассмотрение и анализ проекта на протяжении прединвестиционных исследований
- 4) моделирование денежных потоков, включающих все связанные с осуществлением проекта денежные поступления и расходы за расчетный период с учетом возможности использования различных валют
 - 37. Назовите основные цели реализации инвестиционного проекта:
 - 1) сохранение продукции на рынке
 - 2) сокращение периода окупаемости
 - 3) снижение издержек производства
 - 4) расширение объемов производства и улучшение качества продукции
 - 5) выпуск новой продукции
 - 6) техническое перевооружение основных средств
- 38. Что из нижеперечисленного относится к особым формам финансирования инвестиционных проектов?
 - 1) лизинг
 - 2) аренда
 - 3) форфейтинг

4) трансформация

- 39. Что понимается под форфейтингом?
- 1) форма трансформации коммерческого кредита в банковский
- 2) долгосрочная аренда от 3 до 20 и более лет с последующей возможностью выкупа арендуемого оборудования по остаточной стоимости
 - 3) аренда на срок до 1 года
 - 4) аренда на срок от 1 до 3 лет

4.3 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Перечень контрольных вопросов к зачету

- 1. Понятие и экономическая сущность инвестиций.
- 2. Роль инвестиций в развитии макро- и микро экономики.
- 3. Классификация инвестиций.
- 4. Характеристика реальных и финансовых инвестиций. Их взаимосвязь.
- 5. Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений: виды, характеристика, пути повышения эффективности использования.
 - 6. Структура инвестиций в РФ.
 - 7. Состав и структура источников финансирования капитальных вложений
 - 8. Инвестиционная деятельность в России: понятие, ее субъекты и объекты.
 - 9. Инвестиционная политика: понятие, цель, задачи, механизм реализации.
 - 10. Виды инвестиционной политики: их сущность, особенности, взаимосвязь.
- 11. Основные направления государственного регулирования инвестиционной деятельности.
 - 12. Иностранные инвестиции: понятие, виды.
 - 13. Инвестиционный климат и факторы, его формирующие.
- 14. Инвестиционный проект: понятие, содержание (стандартный инвестиционный проект).
 - 15. Классификация инвестиционных проектов.
- 16. Фазы развития инвестиционного проекта и их характеристика. (Жизненный цикл инвестиционного проекта).
 - 17. Прединвестиционные исследования, их необходимость и стадии.
- 18. Технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов и его основные этапы.
 - 19. Стандартный инвестиционный проект: основные разделы и содержание.
 - 20. Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов.
- 21. Особые формы финансирования инвестиционных проектов (лизинг и форфейтинг).
 - 22. Основные направления инвестиционного анализа.
- 23. Ресурсы и их ограниченность. Инвестиции ключевой вид ограниченных ресурсов.
- 24. Результативность использования ограниченность ресурсов: экономическая и социальная, подлежащая или не подлежащая стоимостной оценке.
- 25. Экономическая эффективность инвестиций, как частный случай результативности ограниченных ресурсов.
 - 26. Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов.
 - 27. Критерии эффективности инвестиционных решений.
- 28. Исходные понятия и алгоритмы, используемые для разработки критериев оценки инвестиционных проектов.
 - 29. Классификация методов оценки экономической эффективности инвестиций.

- 30. Упрощенные методики оценки экономической эффективности инвестиций, их сущность, достоинства и недостатки (PP, ARR, метод общей и сравнительной эффективности капвложений.
- 31. Методы оценки экономической эффективности инвестиций, учитывающие неравноценность разновременных затрат и результатов, их сущность, достоинства. (NPV, PI, IRR, MIRR, ДРР).
 - 32. Сравнительный анализ проектов различной продолжительности.
- 33. Специальные области применения критериев оценки инвестиционных проектов.
- 34. Оценка эффективности инвестиций на морском транспорте (расчет экономического эффекта от внедрения нового судна).
- 35. Составляющие экономического эффекта от внедрения предложений, направленных на экономию трудовых, материальных, энергетических ресурсов.
 - 36. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиций.
 - 37. Оценка инвестиционных решений в условиях риска.
 - 38. Инвестиционные риски и их виды. Методы оценки рисков.
 - 39. Принципы формирования портфеля инвестиционных проектов.
 - 40. Методы обоснования оптимальных программ инвестирования.
- 41. Система факторов, учитываемых при формировании бюджета инвестиций предприятия.
- 42. Место оценки экономической эффективности инвестиций в процессе формирования бюджета инвестиций предприятия.
 - 4.5 Типовые контрольные задания

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.

5.1 Основная литература:

- 1.Инвестиции и инновации : учебное пособие / К.В. Балдин, А.В. Дубровский, Ю.В. Мишин и др. ; под ред. В.Н. Щербакова. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 658 с. : табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02730-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452565
- 2.Турманидзе, Т.У. Анализ и оценка эффективности инвестиций : учебник / Т.У. Турманидзе. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 247 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02497-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=448210
- 3.Игошин, Н.В. Инвестиции: организация, управление, финансирование: учебник / Н.В. Игошин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 447 с. Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00769-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114527
- 4.Чернов, В.А. Инвестиционный анализ: учебное пособие / В.А. Чернов; ред. М.И. Баканова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 159 с.: табл., граф., схемы ISBN 978-5-238-01301-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115016

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Попов В.Ю. Инвестиции: математические методы [Текст]: учебное пособие для студентов / В. Ю. Попов, А. Б. Шаповал. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ, 2016. 143 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 139-140. ISBN 978-5-91134-224-1
- 2. Инвестиции [Текст]: учебник для бакалавров / [А. Ю. Андрианов и др.]; отв. ред. В. В. Ковалев, В. В. Иванов, В. А. Лялин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Проспект, 2015. 584 с. Авторы указаны на обороте титульного листа. Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-392-17992-3
- 3. Инвестиции [Текст] : учебник для бакалавров / [А. Ю. Андрианов и др.] ; отв. ред. В. В. Ковалев, В. В. Иванов, В. А. Лялин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Проспект, 2014. 584 с. Авторы указаны на обороте титульного листа. Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-392-12268-4

5.3. Периодические издания:

- 1. Финансовый менеджмент; То же: . URL: https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1268662
- 2. Дайджест-Финансы. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/18266
 - 3. Экономика и жизнь. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/496
 - 4. Коммерсант. Деньги. https://dlib.eastview.com/browse/publication/521

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

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт]. URL: http://www.edu.ru
- 2. Образовательный портал «Учеба» [Официальный сайт]. URL: http://www.ucheba.com/
- 3. Портал «Российское образование» [Официальный сайт]. URL: http://www.edu.ru/
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам «Единое окно» [Официальный сайт]. URL: http://window.edu.ru/
- 5. Федеральная университетская компьютерная сеть России [Официальный сайт]. URL: http://www.runnet.ru/
- 6. Служба тематических толковых словарей [Официальный сайт]. URL: http://www.glossary.ru/

- 7. Образовательный портал [Официальный сайт]. URL: «Академик» http://dic.academic.ru/
 - 8. Электронный архив документов КубГУ. URL: http://docspace.kubsu.ru
 - 9. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE». URL: www.biblioclub.ru
 - 10. ЭБС издательства «Лань». URL: https://e.lanbook.com
 - 11. ЭБС «Юрайт». URL: http://www.biblio-online.ru/
- 12. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ. URL:http://212.192.134.46/MegaPro/Catalog/Home/Index
- 13. Аналитическая и цитатная база «Web of Science (WoS)». URL:http://apps.webofknowledge.com.
- 14. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» URL:www.grebennikon.ru
- 15. Научная электронная библиотека (НЭБ) «eLibrary.ru». URL:http://www.elibrary.ru
- 16. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН. URL:http://archive.neicon.ru
 - 17. Базы данных компании «Ист Вью». URL:http://dlib.eastview.com
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) URL:http://uisrussia.msu.ru
- 19. «Электронная библиотека диссертаций» Российской Государственной Библиотеки (РГБ). URL:https://dvs.rsl.ru/
- 20. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда. URL:http://lib.myilibrary.com
 - 21. «Лекториум ТВ». URL:http://www.lektorium.tv/
 - 22. Национальная электронная библиотека «НЭБ». URL:http://нэб.рф/
- 23. КиберЛенинка: научная электронная библиотека. URL: http://cyberleninka.ru/
- 24. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. URL: http://publication.pravo.gov.ru
 - 25. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от обучающегося требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность обучающегося. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию необходимо начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала.

Защита практических работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на практические занятия. Студент может быть допущен к следующей практической работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание обучающегося на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

При наличии расхождений между мнениями авторов необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно

определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим обучающимся.

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

8.1 Перечень информационных технологий.

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
 - Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

$N_{\underline{0}}$	Перечень лицензионного программного обеспечения			
1	CodeGear RAD StudioArchitect, Государственный контракт №13-ОК/2008-1			
2	МАТLAB Suite, Государственный контракт №13-ОК/2008-1			
3	CorelDRAWGraphicSuite X3, Государственный контракт №13-ОК/2008-1			
4	WinRAR, Государственный контракт №13-ОК/2008-3			
5	CS3 Design STANDARD 3.0 (PhotoShop), Государственный контракт №13-ОК/2008-1			
6	PageMaker 7.0.2 AcademicEdition, Государственный контракт №13-ОК/2008-1			
7	MicrosoftWindows XP, Государственный контракт №13-ОК/2008-3			
8	MicrosoftWindowsServerStd 2003, Государственный контракт №13-ОК/2008-2 (Номер			
	лицензии - 43725353)			
9	1С предприятие, Акт на передачу прав - PHk-45425 от 28.04.09			
10	MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro, Государственный контракт №13-ОК/2008-3 (Номер			
	лицензии - 43725353)			
11	Консультант Плюс, Договор №177/948 от 18.05.2000			

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Банк Росси (ЦБ): www.cbr.ru.
- 2. Московская Межбанковская валютная биржа: www.micex.ru.
- 3. Федеральная служба государственной статистики: www.gks.ru
- 4. Информационный портал Всемирного банка: http://data.worldbank.org.

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

№	Наименование специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Номера аудиторий / кабинетов
1.	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	501,502,503,505,506,507,508, 509, 510,513,514
2.	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа	501,502,503,505,506,507,508, 509, 510,513,514
3.	Компьютерные классы с выходом в Интернет	503,509,510
4.	учебные аудитории для выполнения научно — исследовательской работы (курсового проектирования)	Кабинет курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - № 503 Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), принтер, презентации на электронном носителе, сплит-система
5.	учебные аудитории для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин	Кабинет для самостоятельной работы - № 504 Оборудование: персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, МФУ (многофункциональное устройство)
6.	Исследовательские лаборатории (центров), оснащенные лабораторным оборудованием	Компьютерный класс № 510 : мультимедийный проектор, экран, персональные компьютеры, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, наглядные пособия. Сетевое оборудование СІЅСО (маршрутизаторы, коммутаторы, 19-ти дюймовый сетевой шкаф) сплит-система, стенд «Архитектура ПЭВМ»
7.	учебные аудитории групповых и индивидуальных консультаций	№508 Оборудование: персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные

		пособия (тематические иллюстрации), сканер, доска магнитномаркерная, стеллажи с учебной и периодической литературой
8.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Помещение № 511, Помещение № 516, Помещение № 517, Помещение № 518
9.	учебные аудитории для проведения текущей и промежуточной аттестации	501,502,503,505,506,507,508, 509, 510,513,514

Для обучающихся из числа инвалидов обучение проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении обучения инвалидов обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- -проведение обучения для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся;
- -присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей;
- -пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;
- -обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях;
- В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении занятий:
 - а) для слепых:
- -задания и иные материалы оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- -письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых ассистенту;
- -при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
 - -задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;
 - -обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- -при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- -обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
 - -письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализи-

рованным программным обеспечением ассистенту;

Обучающийся инвалид при поступлении подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении обучения с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).