Негосударственное образовательное учреждение

высшего образования

«РОССИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА» (институт)

УТВЕРЖДАЮ ректор А.Д. Суворов

«05» июля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

ПРИКЛАДНОЙ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 38.04.01 Экономика

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ: Финансы, инвестиции, банки

УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ: Магистратура

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: Очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 38.04.01 Экономика.

Авторы:

Специалист-практик

Д.А. Гаврилин

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Совета программы «Финансы, инвестиции, банки» Протокол № 2 от 07 июня 2024 г. Директор программы Шибанов О.К.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса — представить внутреннюю структуру управления рисками в финансовых учреждениях и предприятиях. В ходе курса будет рассмотрен широкий спектр активно используемых показателей риска, уделив особое внимание рыночному риску, кредитному риску и операционному риску, распределению капитала и модели «Три линии защиты».

2. Планируемые результаты обучения

Результатом освоения основной профессиональной образовательной программы является овладение студентами научно-исследовательским, проектно-экономическим, аналитическим, организационно-управленческим видами профессиональной деятельности, в том числе универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

В результате освоения дисциплины выпускник должен:

знать основные понятия, категории и инструменты данной дисциплины; основы и стандарты управления рисками, необходимые для решения экономических задач; методы количественной оценки рыночного риска; методы количественной оценки кредитного риска, кредитные модели, кредитные рейтинги методы количественной оценки операционного риска и управления им; современные методики и нормативно-правовые базы по расчету, управлению и митигированию рисков, характерных для банковских и финансовых организаций; практики и стандарты по расчету, управлению и митигированию рисков, характерных для нефинансовых организаций; стресс-тесты для проверки сценариев реализации рисков.

уметь применять количественные и качественные методы анализа рисков для проблемы решения экономических задач: ВЫЯВЛЯТЬ экономического характера, предлагать способы их решения с учетом оценки влияния рисков и возможных последствий на финансовые результаты предприятия; применять инструменты ДЛЯ количественной оценки рисков (различного типа); рассчитывать финансовые результаты компаний, скорректированные на влияние рисков; разрабатывать системы риск-менеджмента в компаниях; разрабатывать стресс-сценарии, оценивать результаты реализаций рисков в рамках проведения стресс-тестов; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы.

владеть навыками применения современных моделей оценки рисков для решения экономических задач; современной методологией и нормативно-правовой базы расчетов в банковской и финансовой сфере; современной методологией расчетов в нефинансовой сфере; методикой оценки финансового состояния предприятия с точки зрения стресс-сценариев реализации рисков.

3. Компетенции, формируемые дисциплиной

Дисциплина направлена на формирование универсальных компетенций:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Принимает участие в управлении проектом на всех этапах его жизненного цикла
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Принимает участие в организации и руководстве работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

<u>Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных</u> компетенций:

ОПК-1. Способен применять знания	Применяет знания (на продвинутом
(на продвинутом уровне)	уровне) фундаментальной
фундаментальной экономической	экономической науки при решении
науки при решении практических и	практических и (или)
(или) исследовательских задач	исследовательских задач
ОПК-4. Способен принимать	Принимает экономически и
экономически и финансово	финансово обоснованные
обоснованные	организационно-управленческие
организационно-управленческие	решения в профессиональной
решения в профессиональной	деятельности и нести за них
деятельности и нести за них	ответственность
ответственность	
ОПК-5. Способен использовать	Использует современные
современные информационные	информационные технологии и
технологии и программные средства	программные средства при решении
при решении профессиональных	профессиональных задач
задач	

<u>Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:</u>

ПК-2. Способен	Предоставляет потребителю финансовых			
осуществлять финансовое	услуг информацию о состоянии и			
консультирование по	перспективах рынка, тенденциях в			
широкому спектру	изменении курсов ценных бумаг,			
финансовых услуг	иностранной валюты, условий по			
финансовых услуг	банковским продуктам и услугам			
	Разъясняет суть финансовых продуктов,			
	юридических и экономических			
	характеристик финансовых продуктов и			
	услуг			
	Обеспечивает взаимодействие структурных			
	подразделений организации при совместной			
	деятельности; участвует в планировании			
	мероприятий, направленных на повышение			
	качества финансового сервиса организации			
ПК-3. Способен определять	Анализирует информацию о			
стоимость кредитных и	нематериальных активах и			
некредитных финансовых	интеллектуальной собственности и			
организаций,	совокупность прав на них			
транснациональных	Устанавливает экономические и правовые			
организаций (включая акции,	параметры, влияющие на стоимость			

доли	В	уста	вном	нематериальных	активов	И
(складоч	(складочном) капитале,		интеллектуальную с	обственность		
имущест	веннь	іе компл	іексы			
или	ИХ	части	как			
обособленное имущество						
действующего бизнеса)						

4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина <u>«Прикладной риск-менеджмент»</u> относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана программы «Финансы, инвестиции, банки».

Общая трудоёмкость 3 з.е., 108 часов.

5. Содержание и структура учебной дисциплины

	Название раздела дисциплины	Тру дое мко сть (зач етн ые еди ниц ы)	О б щ ая	преі	м. час актная подава	Сам ост ояте льн ая раб ота	Форм ируе мые комп етенц ии
1.	Введение. Культура риска и почему это важно. Модель «Три линии защиты». Стандарты управления рисками и нормативно-правовая база. Краткое изложение Базельских соглашений и реформ.		13	4	2	7	УК-1,2 ,3,4,6, ОПК-4 ,5, ПК-2
2.	Структуры экономического капитала. Показатели экономического капитала и управление. Оценка показателей рыночного риска: стоимость под риском, ожидаемый дефицит и конкретные показатели. Непараметрические подходы		14	4	2	8	УК-1,2 ,4,6, ОПК-1 ,4,5, ПК-2,3
3.	Маппинг VaR. Ретроспективное тестирование VaR.		14	4	2	8	УК-1,2 ,3,4,6, ОПК-1 ,4,5

4.	Кредитный анализ: инструменты и методы. Методологии присвоения рейтингов и модели кредитного риска.		14	4	2	8	УК-1,2 ,3,4,0 ПК-1,4 ,5, ПК-2,3
5.	Портфель кредитного риска. Требования IFRS 9.		14	4	2	8	УК-1,2 ,3,4,6, ОПК-1 ,4,5, ПК-2
6.	Определение и измерение операционного риска: стандартизированный подход к измерению и потерям. Дистрибьюторский подход.		15	4	2	9	УК-1,2 ,3,4,6, ОПК-1 ,4, ПК-2,3
7.	Атрибуция рискового капитала и оценка эффективности с поправкой на риск. Банки стресс-тестирования. Управление рисками в нефинансовых организациях.		15	4	2	9	УК-1,2 ,3,4,6, ОПК-1 ,4,5, ПК-2,3
	Форма промежуточной аттестации - экзамен		9				УК-1, 2,3,4, 6, ОПК- 1,4,5, ПК-2, 3
	ИТОГО	3	108	28	14	57	

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

На первой лекции обучающимся объявляются условия и требования к освоению дисциплины в соответствии с изложенными в РПД. Обучающимся рекомендуется в рамках каждой темы ознакомиться с предложенной основной литературой, выполнить письменно домашние задания для проверки усвоения материала.

Существенную часть самостоятельной работы обучающихся составляет самостоятельное изучение учебных и научных изданий, лекционных конспектов, рекомендованной основной и дополнительной литературы, интернет-ресурсов и пр.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся разработаны «Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся», в которых описан порядок работы с научной литературой, даны рекомендации по написанию рефератов, эссе, конспектов, рецензий, аннотаций, решению кейсов и т.п.

. Формы контроля и фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

7.1 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена. Задания экзамена будут составлены на основе домашних заданий, кейсов и вопросов по материалам курса.

7.2 Текущий контроль успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся формируется на основе выполнения письменных домашних заданий, в том числе кейсов.

7.3 Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций.

Формирование оценки промежуточной аттестации

	П	Прикладной риск-менеджмент					
	Домашние задания	Кейсы	Финальный экзамен				
Bec (%)	20	30	50				
Количество	2	3	1				
Формируемые компетенции	УК-1,2,3,4,6, ОПК-1,4,5, ПК-2,3	УК-1,2,3,4,6, ОПК-1,4,5, ПК-2,3	УК-1,2,3,4,6, ОПК-1,4,5, ПК-2,3				

Домашние задания: 2 письменных домашних задания. Сдача домашнего задания после отведённого срока приводит к существенному снижению оценки. Общая оценка за домашние задания есть сумма оценок за каждое задание, деленная на количество домашних заданий.

Кейсы: студентам будет предложено проанализировать три кейса (статьи).

Финальный экзамен проходит в письменной форме в формате closed-book и состоит из нескольких теоретических вопросов и нескольких задач, на которые студентам нужно дать письменный развёрнутый ответ со всеми необходимыми для решения задач вычислениями и построениями.

Краткие методические рекомендации по подготовке к экзамену:

Подготовка к экзамену и его результативность требует умения оптимально организовывать свое время. Идеально, если студент познакомился с основными представлениями и понятиями курса в аудиторном процессе изучения дисциплины. Тогда подготовка к зачету по контрольным вопросам позволит систематизировать материал и глубже его усвоить.

Работу лучше начинать с распределения предложенных контрольных вопросов по разделам и темам курса.

Затем необходимо изучить рекомендованные теоретические источники (конспект лекций, учебники, монографии, слайды к лекциям).

При изучении материала следует выделять основные понятия и определения, можно их законспектировать. Выделение опорных понятий дает возможность систематизировать представления по дисциплине и, соответственно, результативнее подготовиться к экзамену.

Экзамен проводится в письменной форме, в результате которого студент должен решить поставленную задачу и аргументировать решение. Успешный ответ на экзаменационный вопрос предполагает процесс продумывания логики изложения материала.

Активное участие в классной работе может добавить до 10% бонусных баллов.

7.4. Методические материалы по процедуре оценивания

Оценка работы обучающихся производится, исходя из общей суммы баллов, набранных в течение курса. Для оценивания уровня освоения материала по дисциплине используется следующая шкала оценок:

- 1) Домашние задания 20%
- 2) Кейсы 30%
- 3) Экзамен 50%

При выставлении оценки по результатам экзамена преподаватель должен учитывать регулярность посещения студентом лекций и семинаров, активность при обсуждении и успеваемость в ходе занятий.

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 2. Уровень владения теоретической базой дисциплины, правильность формулировки основных понятий и понимания закономерностей при решении задач.

- 3. Умение решить поставленные задачи за ограниченный промежуток времени.
- 4. Логика, структура и грамотность письменного изложения решения задачи.
- 5. Умение обосновать практические результаты с помощью теории и подтвердить теорию с помощью проведения практических исследований и необходимых вычислений.
- 6. Умение делать обобщения и выводы относительно практических результатов и научной литературы, предложенной к прочтению.

Для получения оценки **«отлично»** студент должен:

- продемонстрировать свободное владение программным материалом;
- уметь грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- правильно формулировать определения при использовании их в решении задач и ответе на теоретические вопросы;
- продемонстрировать умения самостоятельной работы с научной литературой и необходимым программным обеспечением;
- уметь решить поставленные задачи и сделать обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

Для получения оценки «**хорошо**» студент должен:

- продемонстрировать достаточно свободное владение программным материалом;
- уметь достаточно грамотно пользоваться теоретическим материалом при решении задач;
- продемонстрировать знание основных теоретических понятий и определений дисциплины при решении задач;
- продемонстрировать умение ориентироваться в научной литературе и необходимом программном обеспечении;
- уметь решить значительную часть задач и сделать достаточно обоснованные и убедительные выводы на основе полученных результатов.

Для получения оценки **«удовлетворительно»** студент должен:

- продемонстрировать общее знание программного материала;
- уметь воспользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- продемонстрировать общее владение понятийным аппаратом дисциплины для понимания процессов, происходящих в задачах;
- знать основную рекомендуемую программой научную литературу и владеть азами работы с необходимым программным обеспечением;
- уметь решать значительную часть задач.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится в случае:

- незнания значительной части программного материала;
- неумения пользоваться теоретическими основами пройденного материала при решении задач;
- непонимания происходящих в задачах процессов;
- незнания требуемой научной литературы и неумения работать с необходимым программным обеспечением;
- неумения решать значительную часть поставленных задач.

7.5 Фонд оценочных средств:

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости обучающихся формируется из типовых контрольных заданий к экзамену и домашних заданий.

Примеры заданий, которые могут встретиться на экзамене или в домашнем задании:

Задание 1. Выберите один вариант ответа:

1. У фирмы по управлению активами есть портфель, состоящий из 48 миллионов долларов США, инвестированных в акции США, и 35 миллионов долларов США, инвестированных в акции развивающихся рынков. Как акции США, так и акции развивающихся рынков имеют 1-дневную 95% VaR в размере 1,2 млн долларов США. Корреляция между доходностью акций США и акций развивающихся рынков составляет 0,36. При перебалансировке портфеля ответственный управляющий решает продать акции США на сумму 8 млн долларов США, чтобы купить акции развивающихся рынков на сумму 8 млн долларов США. В то же время CRO фирмы советует управляющему портфелем изменить меру риска с 1-дневной 95% VaR на 10-дневную 99% Предполагая, что доходность распределяется ребалансировка не влияет на волатильность отдельных позиций по акциям, насколько увеличится VaR портфеля из-за комбинированного эффекта ребалансировки портфеля и изменения меры риска?

- А. 4,521 миллиона долларов США
- В. 6,258 млн долларов США
- С. 7,136 млн долларов США
- D. 7,212 млн долларов США
- 2. Менеджер оценивает риски портфеля акций. В настоящее время портфель оценивается в 124 млн юаней и содержит акции Y на сумму 14 млн юаней. Годовые стандартные отклонения доходности акций Y и всего портфеля составляют 12% и 16% соответственно. Корреляция доходности между акцией Y и портфелем составляет 0,52. Предполагая, что аналитик рисков

использует 95% VaR за 1 год и что доходность распределяется нормально, какова составляющая VaR акции Y?

- А. 0,103 млн китайских юаней
- В. 1,437 млн китайских юаней
- С. 2,032 млн юаней
- D. 3,685 млн юаней
- 3. Аналитик сообщает следующую информацию о фонде консультанту пенсионного фонда, который в настоящее время инвестирует в государственные и корпоративные облигации и имеет положительное сальдо в размере 40 миллионов долларов США:

Пенсия	Активы	Пассивы
Сумма (млн долларов	180	140
США)		
Ожидаемый годовой	6%	10%
темп роста		
Годовая волатильность	25%	12%
темпов роста		

Чтобы оценить достаточность профицита фонда, советник оценивает возможные значения профицита в конце 1 года. Советник исходит из того, что годовая доходность активов и годовой прирост обязательств совместно нормально распределены и их коэффициент корреляции равен 0,68. Предположим, что волатильность профицита в долларах США составляет 35,76 млн долларов США. Какова нижняя граница 95% доверительного интервала для ожидаемого профицита на конец года, о котором может сообщить консультант?

- А. -76,4 млн долларов США
- В. -58,2 млн долларов США
- С. -33,3 млн долларов США
- D. -22,0 млн долларов США
- 4. Аналитик рисков в страховой компании определил, что контрагент компании имеет постоянную вероятность дефолта 5% в год. Какова вероятность того, что этот контрагент выживет в течение первых 2 лет и не выполнит свои обязательства в течение 3-го года?

B. 5.00%

C. 9.50%

D. 15.00%

- 5. Крупный банк пересматривает свои процессы и процедуры по управлению операционным риском в соответствии с передовой практикой, установленной Базельским комитетом. При реализации модели трех линий защиты какое из следующих утверждений верно?
- А. Служба внутреннего аудита должна служить первой линией защиты и постоянно проверять операционные процедуры, используемые бизнес-подразделениями.
- В. Руководители бизнес-подразделений, как часть первой линии защиты, должны бросить серьезный вызов службе внутреннего аудита.
- С. Служба управления корпоративными операционными рисками, как часть второй линии защиты, должна оспаривать информацию о рисках, поступающую от руководителей бизнес-подразделений.
- D. Служба управления корпоративными операционными рисками должна служить третьей линией защиты и подтверждать модельные допущения, сделанные высшим руководством.
- 6. Риск-менеджер небольшого хедж-фонда с фиксированной доходностью оценивает условия невыполнения обязательств по нескольким торговым специализируется Хедж-фонд позициям. на банковских долговых обязательствах использует стратегию, которая И относительную стоимость, так и только длинные сделки с использованием кредитно-дефолтных свопов (CDS) и облигаций. У одного из новых трейдеров хедж-фонда есть позиции, описанные в таблице ниже:

Банк	Позиция	Кредит
ABC	Длинные CDS на 12	AA
	миллионов долларов	
	США	

LTM	Длинная облигация на	BBB
	сумму 6 миллионов	
	долларов США	
XYZ	Короткие CDS на 12	A
	миллионов долларов	
	США	

Некоторым из новых клиентов хедж-фонда запрещено снимать свои средства в течение трех лет. В настоящее время менеджер оценивает влияние различных сценариев дефолта для оценки будущей ликвидности активов. Управляющий оценил, что предельная вероятность дефолта по облигации LTM Bank составляет 4% в 1-й год, 7% во 2-й год и 16% в 3-й год. в конце 3 года?

- A. 12.0%
- B. 12.6%
- C. 14.3%
- D. 14.9%

Задание 2. Кейс

Пожалуйста, прочтите кейс Fannie Mae и Freddie Mac и ответьте на следующие вопросы:

- 1. Что стало причиной падения Fannie и Freddie?
- 2. Какие уроки следует извлечь?
- 3. Что вы думаете о спасении Fannie Mae и Freddie Mac и почему?

8. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Risk Management and Financial Institutions, Fifth Edition, by John C. Hull.
- 2. The Essentials of Risk Management, Second Edition, by Michel Crouhy, Dan Galai, and Robert Mark.

Дополнительная литература

- 1. Measuring Market Risk, Second Edition, by Kevin Dowd.
- 2. Value at Risk: The New Benchmark for Managing Financial Risk, Third Edition, by Philippe Jorion.
- 3. Credit Risk Modeling using Excel and VBA, Second Edition, by Peter N. Posch and Gunter Löeffler.
- 4. Risk Management and Value Creation in Financial Institutions, by Gerhard Schroeck.

9. Ресурсное обеспечение (в т.ч. электронные образовательные ресурсы)

- 1. Официальный сайт Центрального Банка РФ. URL: http://www.cbr.ru/
- 2. Интернет-ресурс для проверки текстов на плагиат: https://plagiarism.org/
- 3. СПС «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru
- 4. "Ведомости "Vedomosti". URL: www.vedomosti.ru
- 5. Thomson Reuters Eikon. Финансовая информация: информационно-аналитический терминал (новости, рыночные данные, аналитические исследования, информация о странах, отраслях и компаниях). URL: http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82:Thomson_Reuters_Eikon
- 6. RUSLANA. База данных о компаниях России, Украины, Казахстана, с детализированной отчетностью за 10 последних лет. URL: https://ruslana.bvdep.com/version-20181030/home.serv?product=ruslana

10. Материально – техническое и информационное обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оборудованы укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, компьютером, интернет, видеопроекционным имеющим выход презентаций учебных фильмов, оборудованием ДЛЯ И средствами звуковоспроизведения, маркерной доской экраном, маркерами, набором соответствующим рабочей тематическим слайдов, программе дисциплины.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, а также для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации – укомплектованы специализированной (учебной) мебелью, мультимедийным оборудованием, а

также техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, маркерной доской с маркерами.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Необходимое программное обеспечение:

Операционная система: Windows 7, Windows 10

Офисные программы: Microsoft Office, Libre Office, Google Docs

Чтение PDF: Adobe Acrobat

Интернет-браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer, Opera

Антивирусные программы: Kaspersky Endpoint Security Программы переводчики: Google translate, Yandex translate

Архиваторы: 7-zip

11. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 $N_{\underline{0}}$ АК-44/05вн) предполагается 2014 Γ. использовать социально-активные И рефлексивные обучения, методы технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

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

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с

OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

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

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

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата). При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.