

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Адегамович

Должность: Директор ЛФ КНИТУ-КАИ

Дата подписания: 10.12.2021 08:30:53

Уникальный программный ключ:

d31c25eab5d6fbb0cc50e93a64dfdc00329a085e3a993ad1080663082c961114

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
Лениногорский филиал**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЛФ КНИТУ-КАИ

Шамсутдинов
Р.А. Шамсутдинов

2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Б1.В.22 Страхование

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

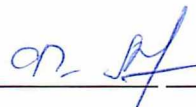
Направленность (профиль): Производственный менеджмент

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020г. № 970.

Разработчик(и):

к.п.н., доцент Ахмедзянова Ф.К.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ЭиМ от «22» июня 2021г., протокол № 10.




Заведующий кафедрой ЭиМ

д.э.н., профессор А.В. Гумеров

(ФИО, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Рабочая программа дисциплины (модуля):	Наименование Подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
ОДОБРЕНА	на заседании кафедры ЭиМ	22.06.2021	№10	 Руководитель ОП А.В. Гумеров
ОДОБРЕНА	Учебно-методическая комиссия ЛФ КНИТУ-КАИ	24.06.2021	№10	 Председатель УМК З.И. Аскарлова
СОГЛАСОВАНА	Научно-техническая библиотека	24.06.2021		 Библиотекарь А.Г. Страшнова

1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Цель обучения: формирование у студентов способности проводить мониторинг и оценку рисков, разрабатывать и внедрять мероприятия по управлению рисками в страховой среде.

1.2 Задачи дисциплины (модуля):

- овладение законодательной базой страховой деятельности;
- теоретическое освоение специфических особенностей отраслей и видов страхования; экономики страховой деятельности; механизма налогообложения страховых организаций и страхователей;
- приобретение студентами практических навыков, необходимых для взаимодействия со страховыми организациями.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) образовательной программы.

1.4 Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся представлены в таблице 1.1

Таблица 1.1, а

Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Семестр	Общая трудоемкость дисциплины (модуля), в ЗЕ/час	Виды учебной работы, в т.ч., проводимые с использованием ЭО и ДОТ											
		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебной работы (аудиторная работа)							Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работа)				
		Лекции/ в т.ч. в форме практической подготовки	Лабораторные работы/ в т.ч. в форме практической подготовки	Практические занятия/ в т.ч. в форме практической подготовки	Курсовая работа (консультация, защита)	Курсовой проект (консультация, защита)	Консультации перед экзаменом	Контактная работа на промежуточной аттестации	Курсовая работа (подготовка)/ в т.ч. в форме практической подготовки	Курсовой проект (подготовка)/ в т.ч. в форме практической подготовки	Проработка учебного материала (самоподготовка)/ в т.ч. в форме практической подготовки	Подготовка к промежуточной аттестации	Форма промежуточной аттестации
6	3 ЗЕ/108	16/0	-	16/0	-	-	-	0,3	-	-	75,7/0	-	Зачет
Итого	3 ЗЕ/108	16/0	-	16/0	-	-	-	0,3	-	-	75,7/0	-	

Таблица 1.1, б

Объем дисциплины (модуля) для очно-заочной формы обучения

Семестр	Общая трудоемкость дисциплины (модуля), в ЗЕ/час	Виды учебной работы, в т.ч., проводимые с использованием ЭО и ДОТ											
		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебной работы (аудиторная работа)							Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная работа)				
		Лекции/ в т.ч. в форме практической подготовки	Лабораторные работы/ в т.ч. в форме практической подготовки	Практические занятия/ в т.ч. в форме практической подготовки	Курсовая работа (консультация, защита)	Курсовой проект (консультация, защита)	Консультации перед экзаменом	Контактная работа на промежуточной аттестации	Курсовая работа (подготовка)/ в т.ч. в форме практической подготовки	Курсовой проект (подготовка)/ в т.ч. в форме практической подготовки	Проработка учебного материала (самоподготовка)/ в т.ч. в форме практической подготовки	Подготовка к промежуточной аттестации	Форма промежуточной аттестации
5	3 ЗЕ/108	12/0	-	12/0	-	-	-	0,3	-	-	83,7/0	-	Зачет
Итого	3 ЗЕ/108	12/0	-	12/0	-	-	-	0,3	-	-	83,7/0	-	

1.5 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Формируемые компетенции

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
ПК-5	Способен проводить анализ и оценку рисков деятельности предприятия и разрабатывать мероприятия по их снижению	ИД-1 ПК-5 - анализирует риски предприятия; ИД-2 ПК-5 - проводит оценку рисков предприятия; ИД-3 ПК-5 - разрабатывает меры по снижению рисков предприятия	Знает методологию проведения анализа и оценки рисков в деятельности предприятия; Умеет проводить мониторинг и оценку рисков предприятия; Владеет навыками разработки мероприятий по снижению рисков.

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Структура дисциплины (модуля)

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Разделы дисциплины (модуля) и учебной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины (модуля)	Всего (час)	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (в час)				Самостоятельная работа (проработка учебного материала), выполнение курсовой работы /проекта, подготовка и ПА, самоподготовка.
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	КР, КП, ПА, консультация	
6 семестр						
1. Риск и управление риском в страховании.	20	4	-	4	-	12
2. Страховые операции	18	2	-	2	-	14
3. Основы экономики страховой организации.	21,7	4	-	4	-	13,7
4. Личное страхование	16	2	-	2	-	12
5. Основные виды имущественного страхования	16	2	-	2	-	12
6. Мировой страховой рынок	16	2	-	2	-	12
Промежуточная аттестация (зачет)	0,3				0,3	
Итого за семестр	108	16	-	16	0,3	75,7

2.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

1 Риск и управление риском в страховании.

Понятие риска. Структурная характеристика риска. Классификация рисков. Концепция управления риском: основные принципы управления риском, методы управления риском, этапы управления риском. Особенности управления риском на разных уровнях. Страхование как метод управления риском.

2 Страховые операции.

Общая характеристика страхования: основные понятия и определения страхования; цель, задачи и базовые принципы страхования.

Классификация по видам страховой деятельности: классификация по объекту страхования; другие виды классификаций; европейская классификация видов страхования. Страховой продукт и его ведение: понятие страхового продукта, тарификация; ограничения страхового покрытия; страховой маркетинг; ведение страхового продукта.

3. Основы экономики страховой организации.

Финансы страховой организации: риски страховой организации и финансовые источники их покрытия; брутто – премия и ее структура; баланс страховой компании; факторы формирования финансовых ресурсов; формирование финансового результата страховой организации; показатели финансовой деятельности страховой организации; цикл актуарного управления.

Страховые резервы: общая характеристика страховых резервов; страховые резервы по рисковому видам страхования; резерв по страхованию жизни. Финансовая устойчивость и платежеспособность страховой организации. Инвестиционная деятельность страховой организации.

4. Личное страхование.

Общая характеристика личного страхования: личное страхование как фактор социальной стабильности общества; классификация продуктов личного страхования; особенности продуктов личного страхования; российская специфика продуктов личного страхования. Медицинское страхование в России: общая характеристика медицинского страхования в России; обязательное медицинское страхование; добровольное медицинское страхование. Страхование от несчастных случаев и болезней: общая характеристика страхования от несчастных случаев и болезней; обзор основных продуктов страхования от несчастных случаев и болезней; особенности страхования от несчастных случаев и болезней в России. Страхование жизни: продукты страхования жизни; особенности организации страхования жизни; российские особенности страхования жизни.

5. Основные виды имущественного страхования.

Страхование ответственности: страхование ответственности; страхование предпринимательских рисков; страхование финансовых рисков. Страхование имущества: страхование имущества граждан; страхование имущества юридических лиц. Страхование наземного транспорта: страхование автотранспорта от угона и ущерба; страхование сопутствующих рисков; андеррайтинг в автомобильном страховании; портфельный мониторинг, а

автостраховании; перестрахование. Виды страхования ответственности при использовании транспортных средств.

6. Мировой страховой рынок.

Особенности становления и функционирования мирового страхового рынка: становление мирового страхового рынка и его предпосылки; показатели уровня и темпов развития страхового рынка по странам и регионам мирового хозяйства; конвергенция – движущая сила формирования региональных рынков и мирового страхового рынка. Особенности регулирования отношений на страховом рынке: понятие, цели и задачи государственного регулирования страховой деятельности; системы, типы и модели регулирования страховых рынков на национальном и мировом уровне.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Содержание оценочных материалов и их соответствие запланированным результатам обучения

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля). Перечень оценочных средств текущего контроля представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Оценочные средства текущего контроля

Виды учебных занятий	Наименование оценочного средства текущего контроля	Код и индикатор достижения компетенции
Лекции	Тестовые задания текущего контроля по трем разделам дисциплины, вопросы на занятиях	ИД-1 ПК-5, ИД-2 ПК-5, ИД-3 ПК-5
Практические занятия	Индивидуальное задание, вопросов для подготовки к практическим занятиям, семинарам, подготовка доклад на занятии	ИД-1 ПК-5, ИД-2 ПК-5, ИД-3 ПК-5
Самостоятельная работа	Вопросы для самоподготовки, эссе, тестирование	ИД-1 ПК-5, ИД-2 ПК-5, ИД-3 ПК-5

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

Примеры тестовых заданий текущего контроля:

Страхование – это:

- экономические отношения по созданию специальных денежных фондов;
- возмещение ущерба;
- денежные отношения по снижению рисков;
- **экономические отношения по созданию специальных денежных фондов из взносов физических и юридических лиц и последующему использованию этих фондов для возмещения ущерба при наступлении различных неблагоприятных событий.**

Примеры тем устных опросов на занятиях:

1. Предпринимательский риск и виды страхования предпринимательских рисков, применяемых на практике.
2. Цели и условия индивидуального страхования от несчастных случаев.
3. Страховой тариф и структура тарифной ставки.

Примеры индивидуальных (домашних) заданий:

1. Ознакомиться с видеоматериалами «Как связаны риск и доходность» и решить аналитическое задание.
2. Ознакомиться с видеоматериалами «Зачем нужна страховка, обсуждение вопросов безопасности жизни» и решить аналитическое задание.
3. Ознакомиться с видеоматериалами «Рынок страхования» и решить аналитическое задание.

Примеры вопросов для подготовки к практическим занятиям, семинарам:

1. Принципы обязательного и добровольного страхования.
2. Понятие о резерве страховых взносов и его расчет.
3. Особенности и виды личного страхования.

Примеры тем докладов:

1. Проблемы медицинского страхования в РФ.
2. Экологическое страхование: вопросы теории и практики.
3. Личное страхование: состояние, проблемы и перспективы развития.

Примеры вопросов для самоподготовки:

1. Основные тенденции развития страхования в зарубежных странах.
2. Отличие договора страхования от других договоров.
3. Перечень страховых документов при заключении и прекращении договора страхования.

Полный комплект материалов (текущего и промежуточного контроля), необходимых для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля), хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде.

3.2 Содержание оценочных материалов промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине (модулю).

Для оценки степени сформированности компетенций используются оценочные материалы, включающие тестовые задания и контрольные (экзаменационные) вопросы.

Тестовые задания представляют собой совокупность тестовых вопросов текущего контроля по числу текущих аттестаций.

Примеры тестовых заданий промежуточной аттестации:

Функции страхования:

- контрольная;
- кредитная;
- инвестиционная;
- распределительная (рисковая, предупредительная, сберегательная), контрольная, кредитная, инвестиционная.**

Примеры экзаменационных вопросов:

1. Понятие страхования.
2. Функция страхования.
3. Понятие риска в страховании. Виды страховых рисков.

3.3 Оценка успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой по 100-балльной шкале. Балльные оценки для контрольных мероприятий представлены в таблице 3.2. Пересчет суммы баллов в традиционную оценку представлен в таблице 3.3.

Таблица 3.2

Балльные оценки для контрольных мероприятий

Наименование контрольного мероприятия	Максимальный балл на первую аттестацию	Максимальный балл за вторую аттестацию	Максимальный балл за третью аттестацию	Всего за семестр
6 семестр				
Тестирование	5	5	15	25
Устный опрос на занятии	1	2	2	5
Отчет по лабораторной работе				
Контрольная работа				
Коллоквиум		10		10
Реферат			10	10
Итого (максимум за период)	6	17	27	50
Зачет				50
Итого				100

Шкала оценки на промежуточной аттестации

Выражение в баллах	Словесное выражение при форме промежуточной аттестации - зачет	Словесное выражение при форме промежуточной аттестации - экзамен
от 86 до 100	Зачтено	Отлично
от 71 до 85	Зачтено	Хорошо
от 51 до 70	Зачтено	Удовлетворительно
до 51	Не зачтено	Не удовлетворительно

4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1.1 Основная литература

1. Ермасов, С. В. Страхование [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 791 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/strahovanie-425155#page/1>

2. Скамай, Л. Г. Страхование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Л. Г. Скамай. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 322 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/strahovanie-449731#page/1>

3. Организация страхового дела [Электронный ресурс]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич, Е. В. Дик. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 231 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/organizaciya-strahovogo-dela-433600#page/1>

4.1.2 Дополнительная литература

4. Годин, А. М. Страхование [Электронный ресурс]: учебник / Годин А.М., Фрумина С.В., - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=59209>

5. Страхование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич, Е. В. Дик. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 437 с. — (Бакалавр. Академический курс). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/strahovanie-413217#page/1>

6. Сплетугов, Ю. А. Страхование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Сплетугов, Е.Ф. Дюжиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2021. — 357 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=368954>

7. Страхование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / ответственный редактор А. Ю. Анисимов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 218 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/strahovanie-452795#page/1>

4.1.3 Методические материалы

8. Ершова В.Ю. Организация страховой деятельности: учебно-методическое пособие.- Казань: РИОГБУ РЦМКО, 2013. - 84 с.

9. Основы страхового дела [Электронный ресурс]: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич, Е. В. Дик. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/osnovy-strahovogo-dela-433599#page/1>

10. Скамай, Л. Г. Страхование [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Л. Г. Скамай. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 322 с. — (Высшее образование). — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/strahovanie-449731#page/1>

11. Страхование. [Электронный ресурс в системе Blackboard]
https://bb.kai.ru:8443/webapps/portal/execute/tabs/tabAction?tab_group_id=11

4.1.4 Перечень информационных технологий и электронных ресурсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационно-образовательной среды КНИТУ-КАИ.

1. Ахмедзянова Ф.К. «Страхование» [Электронный ресурс]: курс дистанционного обучения по направлению подготовки бакалавров 38.03.02 «Менеджмент» / КНИТУ-КАИ, Казань, 2021 – Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/portal/execute/tabs/tabAction?tab_group_id=11

4.1.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. <http://elibs.kai.ru/> – Электронно-библиотечная система Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева

2. elibrary.ru – Научная электронная библиотека

3. <https://e.lanbook.com/> – Электронно-библиотечная система «Лань»

4. <https://urait.ru> – Образовательная платформа «Юрайт»

5. <http://znanium.com> – Электронно-библиотечная система «Znanium.com»

6. <http://tnt-ebook.ru/> – Электронно-библиотечная система ТНТ

4.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и требуемое программное обеспечение

Описание материально-технической базы и программного обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) приведено соответственно в таблицах 4.1 и 4.2.

Таблица 4.1

Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование вида учебных занятий	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Л. 302)	- мультимедийный проектор; - ноутбук; - настенный экран; - акустические колонки; - учебные столы, стулья ; - доска; - стол преподавателя, - учебно – наглядные пособия.
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Л. 103)	- учебные столы, стулья; - доска; - стол преподавателя; - учебно – наглядные пособия.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы студента (Л. 112)	- персональный компьютер; - ЖК монитор 19”; - столы компьютерные; - учебные столы, стулья.

Таблица 4.2

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Microsoft Windows 7 Professional Russian	Microsoft, США	Лицензионное
2	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian	Microsoft, США	Лицензионное
3	Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows	Лаборатория Касперского, Россия	Лицензионное

5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Обучение по дисциплине (модулю) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету (экзамену)	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Устный опрос по терминам, собеседование по вопросам к зачету (экзамену)	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету (экзамену)	Преимущественно дистанционными методами

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, например:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

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

Освоение дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменения, вносимые в рабочую программу дисциплины (модуля)

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» заведующий кафедрой, реализующей дисциплину