

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 2021.04.09
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Алгоритмы распознавания
наименование дисциплины по ОПОП

для направления 09.04.04 - Программная инженерия
код и полное наименование специальности

Магистерская программа Разработка программно-информационных систем

факультет Магистерской подготовки
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная , заочная курс 2(1) семестр (ы) 3(2)
очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2021

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.04.04 – «Программная инженерия» с учетом рекомендаций ОПОП ВО магистерская программа «Разработка программно-информационных систем».

Разработчик Мирземагомедова М.М., к.т.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 09 » 09 20 21 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль) _____
подпись Качаева Г.И., к.э.н.
(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 09 » 09 20 21 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ПОВТиАС от 16.09.2021 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю) _____
подпись Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 16 » 09 2021 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета от 18.09.2021 года, протокол № 1.

Председатель Методического совета факультета КТВТиЭ _____
подпись Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 18 » 09 20 21 г.

Декан факультета _____
подпись Ашуралиева Р.К.
ФИО

Начальник УО _____
подпись Магомаева Э.В.
ФИО

И.о. проректора по учебной работе _____
подпись Баламирзоев Н.Л.
ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Алгоритмы распознавания» имеет своей целью способствовать формированию у обучающихся компетенций предусмотренных данной рабочей программой в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия с учетом специфики направленности подготовки – «Разработка программно-информационных систем».

Целями освоения дисциплины «Алгоритмы распознавания» являются: -ознакомление студентов с моделями и методами искусственного интеллекта (ИИ), с возможностями технологии интеллектуальных систем и путях применения данных технологий при решении прикладных задач в различных областях, и прежде всего при создании интеллектуальных систем управления технологическим процессом развитие способности самостоятельно осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, составлять аналитические обзоры и научно-технические отчеты по результатам выполненной работы и представлять полученную информацию в требуемом формате для разработки интеллектуальной системы управления (ИСУ).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций на основе использования вычислительных методов.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Программирование», «Информатика», «Вычислительные алгоритмы», «Обработка экспериментальных данных».

Основными видами занятий являются лекции, практические и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основным видом рубежного контроля знаний является экзамен.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Алгоритмы распознавания»

В результате освоения дисциплины «Алгоритмы распознавания» обучающийся по направлению подготовки 09.04.04 – «Программная инженерия» по профилю подготовки – «Разработка программно-информационных систем», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показателя достижения заданного уровня освоения компетенций)

ПК-3.	Владение навыками ПК-3.1. Знает методы создания программного создания программ- обеспечения для анализа, распознавания и обработки ного обеспечения информации, систем цифровой обработки сигналов. для анализа, распо- ПК-3.2. Умеет использовать методы создания знавания и обработ- программного обеспечения для анализа, распознавания ки информации, си- и обработки информации, систем цифровой обработки стем цифровой об- сигналов. работки сигналов
ПК-4.	Владение навыками ПК-4.1. Знает методы разработки ПО для создания разработки ПО для трехмерных изображений. создания трехмер- ПК-4.2. Умеет использовать методы разработки ПО ных изображений. для создания трехмерных изображений.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	6/216		6/216
Лекции, час	9	-	6
Практические занятия, час	17	-	6
Лабораторные занятия, час	34	-	12
Самостоятельная работа, час	120	-	183
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме– 9 часов отводится на контроль)	Экзамен 1 ЗЕТ – 36 часов	-	Экзамен 9 часов – на контроль

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма				Заочная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1. Тема 1: Основные понятия теории распознавания образов 1. Принципы построения систем распознавания образов 2. Особенности систем и методов распознавания в задачах тематической обработки данных 3. Основные принципы построения систем распознавания данных 4. Задача классификации образов, представленных набором измеряемых параметров. Геометрическая и аналитическая интерпретация	1	2	6	20	1	1	2	23
2	Лекция 2. Тема 2: Группировка образов с использованием функций расстояния (кластерный анализ). Задачи кластерного анализа в тематической обработке данных. 1. Методы выявления (выращивания) кластеров 2. Кластеризация при заданном количестве групп. Алгоритмы класса ISODATA 3. Дисперсионно-ковариационные критерии качества 4. кластеризации	2	4	6	25	1	1	2	40
3	Лекция 3. Тема 3: Выбор признаков. Корреляционный анализ данных. 1. Элементы факторного анализа. 2. Метод главных компонент	2	4	6	25	1	1	2	40

4	<u>Лекция 4.</u> <u>Тема 4: Статистический подход к задаче распознавания. Элементы теории статистических решений.</u> 1. Байесовская стратегия минимального среднего риска. 2. Байесовская стратегия в условиях неполной информации. 3. Случай нескольких классов. Априорные и апостериорные вероятности. Формула Байеса. 4. Байесовский классификатор для многомерного случая. 5. Обучение статистических классификаторов. Вероятность ошибок. 6. Меры статистической разделимости	2	4	8	25						40
5	<u>Лекция 5.</u> <u>Тема 5: Самообучающиеся системы распознавания.</u> 1. Алгоритм корректирующих приращений. 2. Алгоритм минимальной среднеквадратичной ошибки (НСКО-алгоритм обучения). 3. Метод потенциальных функций	2	3	8	25						40
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)**		Входная конт. работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4,5 темы 3 аттестация 6 тема		Входная конт. работа 1-3 темы 4,5 темы 6 тема		Входная конт. работа; Контрольная работа					
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		зачет		зачет		зачет					
Итого:		9	17	34	120	6	6	12	183		

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно-исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.

*- Вопросы, полностью отвечающие для самостоятельного изучения студентами

** - Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	5	6
1	№ 1	Основные понятия теории распознавания образов 1. Принципы построения систем распознавания образов 2. Особенности систем и методов распознавания в задачах тематической обработки данных 3. Основные принципы построения систем распознавания данных 4. Задача классификации образов, представленный набором измераемых параметров. Геометрическая и аналитическая интерпретация	2	1	1, 3, 4, 7, 8
2	№ 2	Группировка образов с использованием функций расстояния (кластерный анализ). Задачи кластерного анализа в тематической обработке данных. 1. Методы выявления (выращивания) кластеров 2. Кластеризация при заданном количестве групп. Алгоритмы класса ISODATA 3. Дисперсионно-ковариационные критерии качества кластеризации	4	1	1, 3, 4, 5, 7, 8
3	№ 3	Выбор признаков. Корреляционный анализ данных. 1. Элементы факторного анализа. 2. Метод главных компонент	4	1	1, 4, 5, 7, 8
4	№ 4	Статистический подход к задаче распознавания. Элементы теории статистических решений. 1. Байесовская стратегия минимального среднего риска. 2. Байесовская стратегия в условиях неполной информации. 3. Случай нескольких классов. Априорные и апостериорные вероятности. Формула Байеса. 4. Байесовский классификатор для многомерного случая. 5. Обучение статистических классификаторов. Вероятность ошибки. 6. Меры статистической разделимости	4	2	1, 3, 4, 5, 7, 8

5	№ 5	Самообучающиеся системы распознавания. 1. Алгоритм корректирующих приращений. 2. Алгоритм минимальной среднеквадратичной ошибки (НСКО-алгоритм обучения). 3. Метод потенциальных функций	3	1	1, 3, 4, 5, 7, 8,
		Итого:	17	6	

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	№ 1	Разделение пространства признаков по классам	4	1	1, 3, 4, 5, 7, 8
2	№ 1	Распознавание зашумленных символов	4	1	1, 4, 5, 7, 8,
3	№ 2	Кластерный анализ в распознавании образов	4	2	1, 3, 4, 7, 8
4	№№ 2,3	Принципы построения наивного байесовского классификатора и его программная реализация для распознавания	6	2	1, 3, 7, 8
5	№ 4	Моделирование однослойной нейронной сети	8	2	1, 3, 4, 5, 7, 8
6	№ 4	Программирование нейронных сетей	4	2	1, 3, 4, 5, 7, 8,
7	№ 5	Метод потенциальных функций	4	2	1, 3, 4, 5, 7, 8,
		Итого:	34	12	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины		Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Заочно		
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1.	Сеть Хопфилда	8	12	№№ 1, 2, 4	Реферат, статья
2.	Сеть Хэмминга	8	12	№№ 1,2,4,6	Реферат, статья
3.	Классификатор Гроссберга	8	12	№№ 1, 2,3,5	Реферат, статья
4.	Сети на основе радиальнобазисных функций	8	12	№№ 1,2,3,5	Реферат, статья
5.	Самоорганизующаяся сеть Кохоннена	8	12	№№ 1,3,5,7	Реферат, статья
6.	Нейроэволюционное распознавание образов	8	12	№№ 1,2,3,5	Реферат, статья
7.	Расознавание образов на основе кластерного анализа	8	12	№№ 1, 3,4	Реферат, статья
8.	Основные понятия кластеризации	8	12	№№ 1-7	Реферат, статья
9.	Алгоритмы кластеризации	8	12	№№ 1, 2,5,7	Реферат, статья
10.	Статистическая кластеризация на основе EM-алгоритма	8	12	№№ 1, 3,5,6	Реферат, статья
11.	Алгоритм K-средних	8	12	№№ 1, 3,7	Реферат, статья
12.	Иерархическая кластеризация	8	12	№№ 1, 2,3,5	Реферат, статья
13.	Определение числа кластеров и достоверность кластеризации	8	12	№№ 1, 2,3,4	Реферат, статья
14.	Многомерное шкалирование	8	12	№№ 1, 2,3,5	Реферат, статья
15.	Карта сходства и диаграмма Шепарда	8	15	№№ 1, 2,3,6	Реферат, статья
	Итого:	120	183		

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), СУБД MS SQL Server 2016, C++, Visual Studio 2016, C#, Machcad, Matlab.

Данные программы позволяют изучить возможности автоматизации вычислений финансовых операций для качественного и оперативного анализа результатов их влияния на финансово-хозяйственную деятельность хозяйствующего субъекта.

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Алгоритмы распознавания» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

**7. Учебно-методическое и информационное обеспечение
дисциплины «Алгоритмы распознавания»**
Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой _____

(подпись, ФИО)

№ п/п	Виды заня- тий	Необходимая учебная, учебно-методическая (ос- новная и дополнительная) литература, программ- ное обеспечение и Интернет ресурсы			Количество изданий	
					В библио- теке	На кафед- ре
1	2	3	4	5	6	7
ОСНОВНАЯ						
1.	Лк, пз, лб,срс	Местецкий Л.М. Математические методы распозна- вания образов / Л.М. Местецкий. - Москва : Нацио- нальный Открытый Университет ИНТУИТ, 2016. - 156 с. - ISBN intuit207. -			URL: https://ibooks.ru/bookshelf/ 362912/reading	
2.	Лк, пз, лб,срс	Ляшева С. А., Шлеймович М. П. Системы распозна- вания образов: учебное пособие/ С. А.Ляшева, М. П.Шлеймович. – Казань: КНИТУ-КАИ, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-7579-2517-2— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.			URL: https://reader.lanbook.com/ book/248924#114	
3.	Лк, пз, лб,срс	Данилов В. В. Нейронные сети: Учебное пособие/ В.В.Данилов, М.В. Бабичева. – «Донецкий нацио- нальный университет. – Донецк: ДонНУ, 2020. — 158— ББК 3818я73 Д183— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.			URL: https://reader.lanbook.com/ book/179953#147	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ						
4.	Лк, пз, лб,срс	Нейронные сети в Matlab: Практическое пособие: пер.с англ. А.А.Маслова/ Балтийский государствен- ный технический университет . – СПб, 2017. – 165 с. — ISBN 978-5-906920-72-0— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.			URL: https://reader.lanbook.com/ book/121856#118	
5.	Лк, пз, лб,срс	Талипов Н. Г. Технологии интеллектуального анали- за данных: Учебно-методическое пособие/ Н. Г.Талипов, А.С. Катасев, Д.В. Катасева. – Казань: КНИТУ-КАИ, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-7579- 2489-2— Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система.			URL: https://reader.lanbook.com/ book/193529#87	
6.	Лк, пз, лб,срс	Сибилева Н. С., Файнштейн А. С., Файнштейн С.И. Алгоритмы и теория сложности: Учебное пособие/ Н.С.Сибилева, А.С.Файнштейн, С.И. Файнштейн Магнитогорский государственный технический уни- верситет имени Г.И. Носова, 2021— ISBN 978-5- 9967-2115-3— Текст : электронный // Лань : элек- тронно-библиотечная система.			URL: https://reader.lanbook.com/ book/263753#34	
7.	Лк, пз, лб,срс	Овчинников П. Е. Применение искусственных нейронных сетей для обработки сигналов: Учебно- методическое пособие. Нижний Новго- род:Национальный исследовательский Нижегород- ский государственный университет им. Н.И. Лоба- чевского, 2012. – 32 с. – ББК 22.1			URL: https://reader.lanbook.com/ book/153253#25	
ИНТЕРНЕТ - РЕСУРСЫ						
8.	Лк, пз, лб,срс	http://Recog.ru — Распознавание образов и искусственный интел- лект				
9.	Лк, пз, лб,срс	http://raai.org —Распознавание образов				

10.	Лк, пз, лб, срс	http://cyberleninka.ru — Интеллектуальные системы распознавания образов.	
11.	Лк, пз, лб, срс	http://pikabu.ru — Самообразование»	
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
12.	лб.	ОС Windows XP/ 7 / 8/10	
13.	Лк, пз, лб.	ОС Windows XP/ 7 / 8/10, Microsoft Office 2013/2016	
14.	Лб, срс	Visual Studio C++	
15.	Лб, срс	MathCad	
16.	Лб, срс	MatLab	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Алгоритмы распознавания»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Алгоритмы распознавания» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная техническая литература, техническая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал кафедры ПОВТиАС, оборудованный проектором (ViewSonic PJD- 6221 (DLP 2700 LumensXGA (1024x768) 2800:1/2kgAudioin/aut,BrilliantColour.), интерактивной доской (Smart Technologies Smart Board V280 и моноблок Asus V2201-BUK (2201-BC022M) - ауд. №449.

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем (ПОВТиАС (ауд. № 449(2), 449(3)), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивиду-

альных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20 22/20 23 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.;
2. нет изменений
3.;
4.;
5.;

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ИБ от _____ года, протокол № _____

Заведующий кафедрой ИБ _____ Качаева Г.И. к.э.н.
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Декан _____ Ашуралиева Р.К., к.ф.н., доцент
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета _____ Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

