Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Шуматов Валентин Борисович высшего образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 13.12.20 Тих бо кеанский государственный медицинский университет» Уникальный программный ключ Министерства здравоохранения Российской Федерации 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2885d2657b784eec619b18a794cp4

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
/И.П. Черная/
2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.08 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность)

Форма обучения

(очная, очно-заочная)

Срок освоения ОПОП

б лет

(нормативный срок обучения)

Институт

Фундаментальных основ и информационных технологий в медицине

Владивосток 2020

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 30.05.01 Медицинская биохимия (уровень специалитета), утвержденный Министерством образования и науки РФ «11» августа 2016 г., № 1013
- Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «15» мая 2020 г., Протокол № 4

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании ИФОИТМ от « УЗ» 🐸 202 Протокол № 10

Директор института

Багрянцев В.Н.

ФИО

Рабочая программа учебной общественного здоровья от « 03» 06

дисциплины (модуля) одобрена УМС 2026. Протокол № 5

Председатель УМС

Скварник В.В.

Разработчики:

Ст. преподаватель ИФОИТМ

должность)

Хорольская И.В. (занимаемая

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Цель освоения учебной дисциплины Б1.Б.08 Теория вероятности и математическая статистика состоит в формировании системных знаний, умений и навыков, позволяющих использовать прикладное и специализированное программное обеспечение, средства информационной поддержки врачебных решений, автоматизированные медико-технологические системы для решения задач медицины и здравоохранения.

При этом задачами дисциплины являются:

- формирование теоретических знаний в области теории вероятности и математической статистики;
- формирование умения использовать важнейшие методы, программные и технические средства математической статистики, используемые на различных этапах получения и анализа биомедицинской информации;
- формирование знания основ современного статистического аппарата, необходимого для более глубокого изучения курсов физики, химии, биологии, биофизики и других специальных дисциплин, связанных с обработкой данных и результатов научных тестов;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров для нахождения медико-биологической информации;
 - формирование у студента навыков общения с коллективом.

2.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП университета

- 2.2.1. Учебная дисциплина Б1.Б.08 Теория вероятности и математическая статистика относится к относится к базовой части учебного плана по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.
- 2.2.2. Для освоения дисциплины Б1.Б.08 Теория вероятности и математическая статистика необходимы знания, формируемые на базе общего среднего образования

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1.Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Номер/	Co	В резуль	-	я учебной дистеся должны:	циплины
№	индекс компетен ции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	1 5	Владеть	Оценочн ые средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	математич еские и статистиче ские методы решения интеллект уальных задач и их применени е в медицине	анализиро вать имеющиес я данные для решения задач	способность ю к абстрактно му мышлению, анализу, синтезу	Тестирова ние, стандартн ые задачи, собеседова ние

$\overline{}$	ПГ 10	готовность к участию в	все	выбирать	базовыми	Toomynana
2.	ПК-10	оценке качества оказания	основные	необходим	методами	Тестирова ние,
		медицинской помощи с	разделы	ый раздел	статистичес	стандартн
		использованием основных	теории	теории	кой	ые задачи,
		медико-статистических	вероятност	вероятност	обработки	собеседова
		показателей	ии	и и	клинически	ние
			математич	математич	хи	IIIIC
			еской	еской	эксперимен	
			статистики	статистики	тальных	
				ДЛЯ	данных с	
				анализа	применение	
				медицинск	M	
				их данных	стандартны	
					X	
					прикладных	
					И	
					специальны	
					X	
					программн	
					ых средств	
3.	ПК-13	способность к организации	основные	- находить	применять	Тестирова
		и проведению научных	теоремы	необходим	методы	ние,
		исследований, включая	теории	ые методы	теории	стандартн
		выбор цели и формулировку	вероятност	теории	вероятнос-	ые задачи,
		задач, планирование, подбор	ии	вероятност	ти и	собеседова
		адекватных методов, сбор,	математич	и и	математи-	ние
		обработку, анализ данных и	еской	математич	ческой	
		публичное их представление	статисти-	еской	статистики,	
		с учетом требований	ки,	статисти-	использоват	
		информационной безопасности	возможнос	ки для	ь для	
		ОСЗОПАСНОСТИ	ТИ	анализа	анализа	
			я для	медицинск их данных,	медицински х данных,	
			анализа	пользо-	осуществ-	
			медицинск	ваться	лять	
			ой	учебной,	Интернет	
			информац	научной,	поиск	
			ии, мате-	научно –	медицинс-	
			матиче-	популяр-	ких	
			ские	ной лите-	статистичес	
			методы	ратурой по	ких данных,	
			решения	мате-	и их анализ	
			ин-	матиче-	при по-	
			теллекту-	ской ста-	мощи	
			альных	тистике и	систем-ного	
			задач и их	информа-	под-хода -	
			примене-	тике;	методами	
			ние в ме-	прово-	математиче	
			дицине	дить	ской	
				моделиров	статистики	
				ание	В	
				процес-	статистичес	

		COB,	ких	
		происхо-	компьютерн	
		дящих в	ых програм-	
		организ-ме	мах	
		человека;		
		произво-		
		дить рас-		
		чёты по		
		результа-		
		там экспе-		
		римента,		
		прово-		
		дить		
		элемен-		
		тарную		
		статисти-		
		ческую		
		обработ-ку		
		экспери-		
		менталь-		
		ных дан-		
		ных		

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом

Направление подготовки/ специальность	Уровень квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
_30.05.01 Медицинская биохимия	7	02.018 Врач-биохимик от 04.08.2017 № 613н

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- физические лица (пациенты);
- совокупность физических лиц (популяции);
- совокупность медико-биохимических средств и технологий, направленных на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников:

- ведение медицинской документации в медицинских организациях;
- организация и проведение научного исследования по актуальной проблеме;
- соблюдение основных требований информационной безопасности к разработке новых методов и технологий в области здравоохранения.
- 2.4.4. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины (модуля) компетенций:
 - 1. Научно-исследовательская

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

			Семестры
Вид учебной рабо	0ТЫ	Всего часов	№ 3
			часов
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в том	и числе:	84	84
Лекции (Л)		28	28
Практические занятия (ПЗ),		56	56
Самостоятельная работа студента	(CPC), в том числе:	60	60
Подготовка к занятиям (ПЗ)		24	24
Подготовка к текущему контролю	(ПТK))	12	12
Подготовка к промежуточному ког	нтролю (ППК))	24	24
Dura was a sawa wa wa wa a wa a wa a wa a	экзамен (Э)		экзамен
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)		
	час.	144	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	контроль	36	36
	3ET	5,0	5,0

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№	№ компетен ции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОК-1, ПК-10 ПК-13	Модуль I. Применение теории вероятности в медицине	Законы комбинаторики в медицине. Основные понятия теории вероятности в медицине Условные вероятности. Формула полной вероятности Формула Байеса. Примеры использования

			формулы Байеса
			Понятие закона распределения.
			Характеристики распределения. Функция
			распределения. Плотность вероятности
			распределения. Эмпирическая функция
			распределения
		Модуль II.	Характеристики случайных величин.
		Математическая	Математическое ожидание. Мода. Медиана.
		статистика. Общие	Дисперсия. Среднеквадратическое
		понятия и	отклонение
		использование	Общие вопросы медицинской статистики.
		методов	Методы статистического анализа.
		статистической	Возможности информационных технологий
		обработки в медицине	при статистической обработке медицинских
		_	данных
			Описательная статистика. Абсолютные и
			относительные величины. Вариационные
			ряды. Средние показатели. Доверительные
	OK-1,		интервалы. Умение находить статистические
2.	ПК-10		показатели с помощью информационных
	ПК-13		технологий.
			Параметрические и непараметрические
			методы статистического анализа данных
			Ряды динамики. Показатели динамики
			Методы оценки связи. Корреляционный и
			регрессионный анализ. Построение
			однофакторной регрессионной модели на
			медицинских примерах
			Статистика здоровья населения. Изучение
			демографических показателей населения
			Статистика здоровья населения. Статистика
			заболеваемости населения. Статистика
			физического здоровья населения

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	деят	ельнос стоятел студ	учебно ти, вкл вьную ј ентов асах)		Формы текущего контроля успеваемости
			Л	П3	CPC	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	3	Модуль I. Применение теории вероятности в медицине	16	20	30	66	решение стандартных задач
2.	3	Модуль II. Математическая статистика. Общие понятия и использование методов статистической обработки в медицине	12	36	30	78	решение стандартных задач

итого:	28	56	60	144	
--------	----	----	----	-----	--

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
	3 семестр	•
	Модуль І. Применение теории вероятности в медицине	
1.	Основные операции комбинаторики. Основные понятия теории вероятности	2
2.	Условные вероятности	2
3.	Формула Байеса. Примеры использования формулы Байеса	2
4.	Случайная величина. Дискретные случайные величины	2
5.	Распределение Бернулли. Биномиальное распределение	2
6.	Распределение Пуассона	2
7.	Непрерывные случайные величины. Равномерное распределение	2
8.	Нормальное распределение. Примеры	2
	Итого часов	16
	Модуль II. Математическая статистика. Общие понятия и использование методов статистической обработки в медицине	
9.	Характеристики случайных величин. Математическое ожидание. Мода. Медиана. Дисперсия. Среднеквадратическое отклонение	2
10.	Выборочный метод. Понятие выборки. Вариационные ряды	2
11.	Графическое представление выборки. Полигон. Гистограмма. Кумулята	2
12.	Точечные оценки для параметров распределения	2
13.	Интервальные оценки для параметров распределения	2
14.	Проверка статистической гипотезы	2
	Итого часов	12
	Итого часов в семестре	28

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Часы
1	2	3
3 семе	стр	
	Модуль I. Применение теории вероятности в медицине	
1.	Законы комбинаторики в медицине	2

_	0	
2.	Основные понятия теории вероятности в медицине	2
3.	Условные вероятности. Формула полной вероятности	4
4.	Формула Байеса. Примеры использования формулы Байеса	4
5.	Понятие закона распределения. Характеристики распределения. Функция распределения. Плотность вероятности распределения. Эмпирическая функция распределения	8
	Итого часов	20
	Модуль П. Математическая статистика. Общие понятия и использование методов статистической обработки в медицине	
6.	Характеристики случайных величин. Математическое ожидание. Мода. Медиана. Дисперсия. Среднеквадратическое отклонение	6
7.	Общие вопросы медицинской статистики. Методы статистического анализа. Возможности информационных технологий при статистической обработке медицинских данных.	6
8.	Описательная статистика. Абсолютные и относительные величины. Вариационные ряды. Средние показатели. Доверительные интервалы. Умение находить статистические показатели с помощью информационных технологий.	6
9.	Параметрические и непараметрические методы статистического анализа данных	4
10.	Ряды динамики. Показатели динамики	2
11.	Методы оценки связи. Корреляционный и регрессионный анализ. Построение однофакторной регрессионной модели на медицинских примерах	6
12.	Статистика здоровья населения. Изучение демографических показателей населения	2
13.	Статистика здоровья населения. Статистика заболеваемости населения. Статистика физического здоровья населения	2
14.	Зачетное занятие	2
	Итого часов	36
	Итого часов в семестре	56

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4
	3 семестр		
1	Модуль I. Применение теории	Подготовка к практическому занятию	30
	вероятности в медицине	Индивидуальные домашние задания	
		Подготовка к текущему контролю	
2	Модуль ІІ. Математическая	Подготовка к практическому занятию	30
	статистика. Общие понятия и	Индивидуальные домашние задания	
	использование методов	Подготовка к текущему контролю	
	статистической обработки в		
	медицине		

3.3.2. Учебным планом рефераты не предусмотрены.

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену.

Основные операции комбинаторики

Основные понятия теории вероятности

Условные вероятности

Формула Байеса

Случайная величина

Распределение Бернулли

Распределение Пуассона

Непрерывные случайные величины

Равномерное распределение

Нормальное распределение. Примеры

Характеристики случайных величин. Математическое ожидание

Характеристики случайных величин. Мода. Медиана

Характеристики случайных величин. Дисперсия

Характеристики случайных величин. Среднеквадратическое отклонение

Выборочный метод. Понятие выборки

Вариационные ряды

Графическое представление выборки. Полигон. Гистограмма. Кумулята

Точечные оценки для параметров распределения

Интервальные оценки для параметров распределения

Проверка статистической гипотезы

Биномиальное распределение

Дискретные случайные величины

Примеры использования формулы Байеса

Статистика здоровья населения. Изучение демографических показателей населения

Статистика здоровья населения. Статистика заболеваемости населения. Статистика физического здоровья населения

3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

				Оценочные		
№ п/п	№ сем ест ра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	е раздела		Кол-во независи мых вариант ов
1	2	3	4	5	6	7
1	3	Текущий контроль:	Модуль I. Применение теории вероятности в медицине	Решение стандартных заданий	5	4
2	3	Текущий контроль:	Модуль II. Математическая статистика. Общие понятия и использование методов статистической обработки в медицине	Решение стандартных заданий Собеседование	5	4

3.4.2.Примеры оценочных средств:

Для текущего контроля (ТК)	Сколькими способами можно выбрать четверых человек из 30 для поездки на международную медицинскую конференцию?
	Стрелок производит три выстрела. Вероятности попадания при первом, втором и третьем выстрелах равны 0,8, 0,7 и 0,6. Найти вероятность того, что в результате окажется: 1) ни одного попадания; 2) одно попадание; 3) три попадания.
	Результаты анализов поступают из трех лабораторий: 50% - из первой, 40% - из второй и 10% - из третьей. В первой лаборатории процент неверных результатов составляет 0,001%, во второй – 0,0015%, в третьей – 0,002%. Найти вероятность того, что взятый случайным образом результат анализа окажется верным.
Для промежуточн	Классическое определение вероятности.
ого контроля (ПК)	Повторение независимых испытаний. Формула Бернулли.

Оценка тесноты линейной связи по коэффициенту линейной корреляции.

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.5.1. Основная литература

		Автор(ы)	Выходные	Кол-во экз. (доступов)	
№	Наименование, тип ресурса ¹	менование, /педактор ² данны		в Биц	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Математика. /Учебник	И.В. Павлушков, Л.В. Розовский, И.А. Наркевич.	M.:ГЭОТАР- медиа 2013. — 320 с. Режим доступа: http://www.stu dentlibrary.ru	Неогр. доступ	
2	Основы высшей математики и математической статистики.	И.В. Павлушков.	M.:ГЭОТАР- МЕДИА, 2016 424 с. Режим доступа: http://www.stu dentlibrary.ru	Неогр. доступ	

3.5.2. Дополнительная литература

№	Наименование, тип ресурса	Автор (ы) /редактор	Выходные данные,	Кол-во экз. (доступов)	
			электронный адрес ³	в БИЦ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели: учеб. пособие для вузов	В.Д. Мятлев, Л.А. Панченко, Г.Ю. Ризниченко, А.Т. Терехин.	М.: Академия, 2014.М., 315 с.	10	
2	Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения: учебное пособие для практических занятий- 4-е изд., перераб. и доп.	под ред. В.З. Кучеренко.	M.: ГЭОТАР- Медиа, 2015 256 с.Режим доступа: http://www.stud medlib.ru	Неогр. доступ	

3.5.3. Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru
- 3. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт»

http://lib.rucont.ru/collections/89

- 4. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) http://elibrary.ru/
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) полнотекстовая база данных

ЦНМБ http://www.femb.ru/feml/

6. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ https://rusneb.ru

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

При изучении дисциплины используются учебные комнаты для работы студентов, обеспечен доступ в ЭИОС организации, доступ к сети Интернет, используется мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), мониторы. Наборы таблиц, наглядных материалов по различным разделам дисциплины.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационносправочных систем.

Kaspersky Endpoint Security, ABBYY FineReader, Microsoft Windows 10

3.8. Образовательные технологии нет

3. 9. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин				
		1	2	3	4	5
1	Общая и медицинская генетика	+	+			
2	Общая и медицинская биофизика	+	+			

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Реализация дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом в виде аудиторных занятий (84 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (60 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по дисциплине Б1.Б.08 Теория вероятности и математическая статистика.

Практические занятия проводятся в виде демонстрации решения задач, использования наглядных пособий, разбора алгоритма решения типовых примеров.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическому занятию, решение индивидуальных заданий, подготовку к промежуточному и текущему контролю.

Работа с учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине Б1.Б.08 Теория вероятности и математическая статистика и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов «Модуль I. Применение теории вероятности в медицине», «Модуль II. Математическая статистика. Общие понятия и использование методов статистической обработки в медицине» и методические указания для преподавателей «Модуль I. Применение теории вероятности в медицине», «Модуль II. Математическая статистика. Общие понятия и использование методов статистической обработки в медицине».

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Освоение дисциплины способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, направленных на объект профессиональной деятельности на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.018 Врач-биохимик.

Текущий контроль освоения дисциплины определяется при активном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, решении стандартных задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием контрольных вопросов при собеседовании.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося соблюдение следующих общих требований: проведение занятий обучающихся-инвалидов и лиц с OB3 в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их особенностей.

5.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

5.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.