Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.09.2025 15. Мнинистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58c0effeep6b9B2foe государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисципли	на Планирование медико-биологического эксперимента ,
	наименование дисциплины по отготт
для направ	вления (специальности) 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, код и полное наименование направления (специальности)
по профил	ю (специализации, программе) Биотехнические и медицинские аппараты и системы,
Факупьтет	радиоэлектроники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий,
4 akysibici	наименование факультета, где ведется дисциплина
Кафедра	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма об	учения очная, заочная курс 4 семестр (ы) 7
	O'man, O'mo-sao man, sao man

г. Махачкала 2019

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 12.03.04 — «Биотехнические системы и технологии». с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки 12.03.04 — «Биотехнические системы и технологии».

L	
Разработчик	Пирбудагов Г.М.
« <u>03</u> » <u>09</u> <u>2019</u> г.	
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры БиМАС от	г« » 09 2019 года
протокол №1	<u>"——</u> " <u>——</u> <u>— — — — — — — — — — — — — — — — —</u>
	ности, профилю)
morning than -	
«»092019 г. Программа одобрена на заседании Методической комиссии от <u>/</u> ₹.09.20/9 года, протокол №/	т факультета РТиМТ
Председатель Методической комиссии факультета ——————————————————————————————————	Юнусов С.К., к.т.н.
Декан факультета	Темиров А.Т.
Начальник УО Осере Д	Магомаева Э.В.
И.о. начальника УМУ	Гусейнов М.В.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Планирование медико-биологического эксперимента» является:

- изучение вопросов рационального планирования экспериментов и обработки результатов эксперимент;
- формирование у студентов базовых знаний по планированию и проведению численных экспериментов при решении прикладных задач;
- подготовка будущего бакалавра к научно-технической и организационнометодической деятельности, связанной с проведением экспериментальных исследований.

Также достижение следующих результатов обучения:

- **знать**: основные принципы планирования однофакторного и многофакторного эксперимента; методы статистического анализа результатов исследований;
- уметь: самостоятельно строить стратегию исследования, направленную на повышение эффективности эксперимента; строить математическую модель, описывающую эксперимент; применять методы планирования эксперимента при организации, проведении и анализе результатов практических исследований;
- владеть: основными приемами постановки медико-биологического эксперимента; методами дисперсионного анализа; компьютерными технологиями, реализующими статистическую обработку и анализ полученных экспериментальных данных.

Задачами освоения дисциплины «Планирование медико-биологического эксперимента» являются:

- приобретение знаний и навыков выполнения медико-биологических исследований;
- изучение критериев, методов и алгоритмов планирования измерений и обработки их результатов при решении различного рода медико-биологических задач;
- решение конкретных измерительных задач обработки экспериментальных данных и приобретение навыков их адекватной интерпретации;
- дать информацию об основных понятиях, факторах, влияющих на результаты эксперимента, методиках проведения экспериментов, дать рекомендации по их выбору, разработке и построению адекватных математических моделей;
- получение студентами практических навыков по планированию и осуществлению на практике активного эксперимента; освоение методики расчетов;
- изложить представления об основных проблемах научно-технического развития и совершенствования методов планирования экспериментальных исследований.
- выбор и составление плана эксперимента, организация эксперимента и проведение измерений отклика объекта исследований, анализ результатов исследований, включая построение математических моделей объекта исследований, определение оптимальных условий проведения эксперимента.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Планирование медико-биологического эксперимента» является дисциплиной части учебного плана (Блок 1. Дисциплины (модули)), формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина «Планирование медико-биологического эксперимента» основывается на изучении таких предшествующих дисциплин:

- «Математика»;
- «Информационные технологии»;
- «Методы обработки биомедицинских сигналов и данных»;
- «Спектральный анализ биомедицинских сигналов»;
- «Основы моделирования биологических процессов и систем».

Дисциплина «Планирование медико-биологического эксперимента» может служить основой для изучения дисциплины «Основы научных исследований», а также для выполнения выпускных квалификационных работ, связанных с проведением экспериментальных исследований.

Для проверки знаний, умений и готовности обучаемых, необходимых при освоении дисциплины «Планирование медико-биологического эксперимента» и приобретенных ими в результате освоения предшествующих вышеуказанных дисциплин, проводится входной контроль.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Планирование медико-биологического эксперимента» направлен на формирование у студента следующих компетенций:

освоения	труемые результаты ОПОП (компетенции, нные за дисциплиной)	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной
Код	Наименование	
компете	компетенции	
нции		
	<u> </u>	пьные компетенции (ПК)
		цеятельности: проектно-конструкторский
ПК-2	Способность к	ПК-2.1.
	моделированию	Разрабатывает алгоритмы и реализует
	элементов и процессов	математические и компьютерные модели
	биологических и	элементы и процессы биотехнических систем с
	биотехнических	использованием объектно-ориентированных
	систем, их	технологий.
	исследованию на базе	ПК-2.2.
	профессиональных	Разрабатывает, реализует и применяет в
	пакетов	профессиональной деятельности различные
	автоматизированного	численные методы, в том числе реализованные
	проектирования и	в готовых библиотеках при решении задач
	самостоятельно	проектирования биотехнических систем.
	разработанных	ПК-2.3.
	программных	Разрабатывает библиотеки и подпрограммы
	продуктов	(макросы) для решения различных задач
		проектирования и конструирования,
		исследования и контроля биотехнических
		систем.
ПК-3	Способность к анализу,	ПК-3.1.
	расчету,	Разрабатывает функциональные и структурные
	проектированию и	схемы медицинских изделий и биотехнических
	конструированию в	систем, определяет физические принципы
	соответствии с	действия устройств в соответствии с
	техническим заданием	техническими требованиями с использованием
	типовых систем,	теоретических методов и программных средств
	приборов, деталей и	проектирования и конструирования.
	узлов медицинских	ПК-3.2
	изделий и	Разрабатывает проектно- конструкторскую и
	биотехнических систем	техническую документацию на всех этапах
	на схемотехническом и	жизненного цикла медицинских изделий и

элементном уровнях, в	биотехнических систем, узлов и деталей в
,	
том числе с	соответствии с требованиями технического
использованием систем	задания, стандартов качества, надежности,
автоматизированного	безопасности и технологичности с
проектирования.	использованием систем автоматизированного
	проектирования.
	ПК-3.3.
	Согласовывает разработанную проектно-
	конструкторскую документацию с другими
	подразделениями, организациями и
	представителями заказчиков в установленном
	порядке, в том числе с применением
	современных средств электронного
	документооборота.

4. Объём и содержание дисциплины

Форма обучения	очная	очно- заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144	-	4/144
Семестр (курс)	7(4)	-	(4)
Лекции, час.	34	-	9
Практические занятия, час.	17	-	4
Лабораторные занятия, час.	17	-	4
Самостоятельная работа, час.	40	-	118
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится	-	-	-
на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной	Экзамен	_	Экзамен
формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной	(36 часов на		(9 часов на
форме 9 часов отводится на контроль)	контроль)		контроль)

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Содержание дисциплины

	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма			
№ п/п			П3	ЛБ	СРС	лк	П3	ЛБ	СРС	лк	П3	ЛБ	СРС	
1.	 Тема №1 «Графическое описание статистических рядов»: 1. Первичная обработка результатов эксперимента. 2. Предмет и задачи математической статистики. 3. Генеральная и выборочная совокупности. 4. Виды выборок. 5. Вариационный ряд и его числовые характеристики. 6. Гистограмма. 7. Эмпирическая функция распределения. 	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	6	
2.	 Тема №2 «Статистическое оценивание параметров»: 1. Статистическое оценивание параметров. 2. Точечные оценки и их свойства. 3. Некоторые специальные распределения, связанные с нормальным. 4. Интервальное оценивание. 	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	7	
3.	 Тема №3 «Статистическое оценивание параметров»: 1. Доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии нормально распределенного признака генеральной совокупности. 2. Планирование эксперимента при построении доверительных интервалов. 	2		-	2	-	-	-	-	2	-	-	7	

4.	Тема №4 «Проверка статистических гипотез»:1. Проверка статистических гипотез.2. Критерии согласия.3. Построение теоретического закона распределения по опытным данным.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
5.	Тема №5 «Проверка статистических гипотез»:1. Критерии значимости.2. Сравнение выборочных средних и дисперсий.3. Планирование эксперимента в задачах проверки гипотез.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
6.	 Тема №6 «Дисперсионный анализ»: Однофакторный дисперсионный анализ Пример применение двухфакторного дисперсионного анализа. Применение латинских планов. Планирование эксперимента по схеме латинских квадратов. Греко-латинские квадраты и латинские кубы. Латинские планы для пяти и более варьируемых факторов. 	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
7.	 Тема №7 «Элементы регрессионного анализа»: 1. Элементы регрессионного и корреляционного анализа. 2. Выборочный коэффициент корреляции и его свойства. 3. Проверка значимости коэффициента корреляции. 4. Вычисление оценок коэффициентов регрессии. 5. Метод наименьших квадратов для вычисления оценок коэффициентов регрессии. 	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7

8.	 Тема №8 «Элементы регрессионного анализа» (продолжение): 1. Построение линейного уравнения регрессии по опытным данным. 2. Подбор зависимости в случае одного фактора. 	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
9.	 Тема №9 «Основы регрессионного анализа»: 1. Функция отклика, уравнение регрессии. Простая линейная регрессия. Математический аппарат регрессивного анализа. 2. Пример построения линейной регрессии 	2	ı	2	2	-	-	1	-	-	-	-	7
10.	 Тема №10 «Получение уравнения регрессии методом наименьших квадратов»: 1. Метод наименьших квадратов в матричной форме записи. 2. Матрица плана, информационная матрица плана. 3. Понятие о планировании регрессионных экспериментов. 	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
11.	 Тема №11 «Статистический анализ эмпирического уравнения регрессии»: 1. Статистические свойства оценок коэффициентов регрессии. 2. Статистический анализ уравнения регрессии: оценка значимости коэффициентов регрессии, проверка адекватности математической модели. 3. Критерии оптимальности планов эксперимента. 4. Понятия ортогонального, ротатабельного, насыщенного планов эксперимента. 5. Множественная регрессия. 6. Подбор зависимости в случае двух факторов. 	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	7

- /
2 7
- 7
_

	Тема №16 «Планирование отсеивающих	2	2	4	3	_	_	-	-	1	-		7
	экспериментов»:												
	1. Применение насыщенных дробных реплик в роли												
16.	планов отсеивающего эксперимента.												
10.	2. Метод случайного баланса.												
	3. Методы последовательного отсеивания.												
	4. Применение методов теории размерностей для												
	сокращения числа варьируемых переменных.												
	Тема №17 «Экспериментальные методы поиска	2	3	3	3	_	-	-	-	-	-	-	7
	оптимальных условий»:												
	1. Задача оптимизации в экспериментальных												
	исследованиях.												
17.	2. Планы поиска экстремума функции отклика.												
17.	3. Применение метода крутого восхождения Бокса-												
	Уилсона.												
	4. Симплекс-планирование.												
	5. Поиск оптимальных условий при наличии												
	ограничений.												
				онт. раб									
				ия: 1-5								_	_
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам	2-я		ация: 6	5-10			_				онт. раб	
	текущих аттестаций в семестре)			мы;	4.40					Koi	нтролы	ная раб	ота
		3-я	3-я аттестация: 11-16										
	.			MЫ.	`								
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			н (36 ч.	ŕ			- 				н (9 ч.)	
	Итого:	34	17	17	40	_	_	_	_	9	4	4	118

4.2. Содержание практических занятий

	№ № лекции	Наименование практического занятия	Ko	оличество час	Рекомендуемая	
П	/п 📗 из рабочей					литература и
	программ		Очно	Очно-	Заочно	методические разработки
	ы			заочно		(№ источника из списка

						литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Вариационный ряд и его числовые характеристики. Гистограмма. Эмпирическая функция распределения. Доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии нормально распределенного признака генеральной совокупности. Критерии согласия. Построение теоретического закона распределения по опытным данным.	2	-	2	1-7
2.	8	Построение линейного уравнения регрессии по опытным данным. Подбор зависимости в случае одного фактора. Статистический анализ уравнения регрессии: оценка значимости коэффициентов регрессии, проверка адекватности математической модели.	2	-	-	1-7
3.	12	Матрица плана полного факторного эксперимента типа 2 и ее свойства. Расчет коэффициентов линейной модели.	2	-	1	1-7
4.	13	Статистический анализ регрессионной модели, полученной по результатам полного факторного эксперимента.	2	-	-	1-7
5.	14	Построение дробного факторного эксперимента при заданном списке существенных переменных. Обработка результатов дробного факторного эксперимента.	2	-	1	1-7
6.	15	Расчет коэффициентов квадратичного уравнения регрессии. Статистический анализ уравнения регрессии.	2	-	-	1-7
7.	16	Планы поиска экстремума функции отклика.	2	-	-	1-7
8.	17	Применение метода крутого восхождения Бокса - Уилсона. Симплекс-планирование.	3	-	-	1-7

Итого:	17	_	4	

4.3. Содержание лабораторных занятий

N ₂ π/	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного занятия Количество часов			Рекомендуемая литература и	
П	программ ы		Очно	Очно- заочно	Заочно	методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1-6	Лабораторная работа №1 Статистическая обработка экспериментальных данных.	2	-	-	1-7
2.	6	Лабораторная работа №2 Дисперсионный анализ.	2	-	-	1-7
2.	7-9	Лабораторная работа №3 Методы корреляционного и регрессионного анализа.	2	-	-	1-7
3.	12-13	Лабораторная работа №4 Полный факторный эксперимент.	2	-	2	1-7
4.	14-15	Лабораторная работа №5 Дробный факторный эксперимент.	2	-	2	1-7
5.	16	Лабораторная работа №6 Ортогональное центральное композиционное планирование.	2	-	-	1-7
6.	16	Лабораторная работа №7 Ротатабельное центральное композиционное планирование.	2	-	-	1-7
7.	17	Лабораторная работа №8 Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий.	3	-	-	1-7

Итого	17	=	4	
-------	----	---	---	--

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуема я литература и	Формы контроля
11/11	выделенная для самостоятельного изучения	Очно	Очно- заочно	Заочно	источники информации	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Первичная обработка результатов эксперимента.	2		6	1-7	Контрольная работа, ПЗ
2.	Гистограмма. Эмпирическая функция распределения.	2		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ
3.	Интервальное оценивание.	2		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ
4.	Планирование эксперимента при построении доверительных интервалов.	2		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ
5.	Построение теоретического закона распределения по опытным данным.	2		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ
6.	Критерии значимости	2		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ
7.	Планирование эксперимента в задачах проверки гипотез.	2		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ
8.	Планирование эксперимента по схеме латинских (греко-латинских) квадратов.	2		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ
9.	Построение линейного уравнения регрессии по опытным данным.	2		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ
10.	Метод наименьших квадратов в матричной форме записи.	2		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ
11.	Критерии оптимальности планов эксперимента.	2		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ
12.	Матрица плана полного факторного эксперимента	3		7	1-7	Контрольная работа, ПЗ

	типа 2^k и её свойства.					
13.	Построение дробного факторного эксперимента при	3	-	7	1-7	Контрольная
	заданном списке существенных переменных.					работа, ПЗ
14.	Построение ортогонального центрально-	3	-	7	1-7	Контрольная
	композиционного плана.					работа, ПЗ
15.	Планы поиска экстремума функции отклика.	3	-	7	1-7	Контрольная
						работа, ПЗ
16.	Применение метода крутого восхождения Бокса -	3	-	7	1-7	Контрольная
	Уилсона. Симплекс-планирование.					работа, ПЗ
17.	Поиск оптимальных условий при наличии	3	-	7	1-7	Контрольная
	ограничений.					работа, ПЗ
	Итого:	40	-	118		

5. Образовательные технологии

Процесс обучения по дисциплине «Планирование медико-биологического эксперимента» должен быть:

- развивающим, т.е. акцент обучения должен быть совмещен с усвоения готовых знаний на развитие мышления студентов;
- деятельностным, т.к. мышление студентов наиболее развивается в процессе их собственной деятельности по изучению дисциплины «Планирование медико-биологического эксперимента».

На практических и лабораторных занятиях рекомендуется применять эвристические методы обучения: метод «мозгового штурма», игровое проектирование, учебные дискуссии по конкретным ситуациям и др.

Самостоятельная работа студента предполагает применение деятельностного подхода и учебно–исследовательского метода обучения, т.е. студенты, будут самостоятельно изучать объекты, процессы и явления в медицинской технике, в биомедицине, применяя при этом методы научно–технического познания, изложенные выше.

Применение вышеназванных методов обучения позволит студентам усвоить содержание дисциплины и ускорить формирование у них таких общеучебных умений и навыков как логическое мышление, алгоритмизация, моделирование, анализ, синтез, индукция-дедукция, «свертывание» информации до понятий, «развертывание» информации из понятий и т.д.

В ходе проведения занятий используются такие методы обучения как презентация, применение компьютерной техники и компьютерные симуляции.

Реализация компетентностного подхода для подготовки бакалавров в рамках преподавания дисциплины реализуется:

- при классическом методе изложения материала (студент конспектирует читаемый лекционный материал, а также воспроизводит схемы и рисунки, предоставляемые лектором, в процессе изложения лекционного материала лектор отвечает на вопросы студентов, излагая отдельные моменты более подробно);
- при проведении лекций с использованием мультимедийного проектора для показа презентаций;
- при использовании мультимедийного проектора для показа презентаций докладов студентов;
- проведением интерактивных форм лекционных занятий с постоянным контролем качества усвоения студентами пройденного материала при помощи вопросов к аудитории по тематике лекции и совместное со студентами формулирование итоговых ответов;
- самостоятельное изучение теоретического материала с использованием Internetресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы.

5.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Планирование медико-биологического эксперимента» являются лекции, лабораторные и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные и практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому и лабораторному занятиям предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов,

изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по практическим и лабораторным работам, а также по результатам рубежных тестов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Планирование медикобиологического эксперимента»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Планирование медико-биологического эксперимента» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Планирование медико-биологического эксперимента» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

- а) научной библиотекой университета:
- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет;
 - б) кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
- путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; заданий для самостоятельной работы; тем рефератов и докладов;
 - методических указаний к выполнению практических работ;
 - в) издательско-полиграфический центр университета:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства по дисциплине приведены в приложении к рабочей программе в приложении A «Фонд оценочных средств»

Зав. библиотекой _		Алиева Ж.А.
	(подпись)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Nº π/ π	Виды заняти й	Необходимая учебная, учебно-методическая литература, программное обеспечение и Интернет-ресурсы	Автор (ы)	Издательство , год издания	Количество изданий в библиотеке
1	2	3	4	5	6
			новная лите	_ · · ·	
1.	ЛК, П3, ЛБ, СРС	Статистические методы в медико- биологическом эксперименте (типовые случаи): учебное пособие	Новиков, Д. А. и др.	— Волгоград: Издательство ВолГМУ, 2005	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbooksh op.ru/8502.html
2.	ЛК, ПЗ, ЛР, СРС	Теория эксперимента: учебное пособие	Костин, В. Н. и др.	— Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2013.	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbooksh op.ru/30132.html
3.	ЛК, ПЗ, ЛР, СРС	Планирование и организация эксперимента: учебное пособие	Боярский, М. В. и др.	— Йошкар- Ола: Поволжский государственн ый технологичес кий университет, 2015.	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbooksh op.ru/75439.html
		Б. Допол	нительная л	итература	
4.	ЛР	Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ по дисциплинам: «Планирование биотехнического эксперимента», «Математическое моделирование биологических процессов и систем», «Методы обработки и анализа	Алиев, Э.А. и др.	- Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2019.	

Nº π/ π	Виды заняти й	Необходимая учебная, учебно-методическая литература, программное обеспечение и Интернет-ресурсы	Автор (ы)	Издательство , год издания	Количество изданий в библиотеке
1	2	3	4	5	6
		биотехнических экспериментальных данных», для студентов направлений подготовки бакалавров (12.03.04) и магистров (12.04.04) -Биотехнические системы и технологии.			
5.	ЛК, ПЗ, ЛР, СРС	Статистические методы обработки, планирования инженерного эксперимента: учебное пособие	Емельянов, А.М. и др.	— Благовещенск: Дальневосточ ный государственный аграрный университет, 2015.	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbooksh op.ru/55912.html
6.	ЛК, ПЗ, ЛР, СРС	Планирование и обработка результатов эксперимента: учебное пособие	Ткачев, А. Н.	— Новочеркасск : ЮРГПУ, 2015	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/b ook/180933
7.	ЛК, ПЗ, ЛР, СРС	Организация и математическое планирование эксперимента: учебное пособие	Юдин, Ю. В. и др.	— Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018.	Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbooksh op.ru/106473.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия по дисциплине «Планирование медикобиологического эксперимента» осуществляются в учебных аудиториях, рассчитанных на 25 студентов, снабжённых необходимым количеством посадочных мест (один стол на двух обучающихся, стулья).

Лекционные аудитории оборудованы мультимедийными комплексами и экранами для демонстрации слайдовых презентаций и иных форм визуализации учебного материала дисциплины. Для демонстрации презентаций студентов использоваться мультимедийные средства, имеющиеся в распоряжении кафедры (проектор, экран, ноутбук).

Лабораторные работы проводятся в аудитории 416 оснащенной 5 персональными компьютерами с программным обеспечением, предназначенным для статистического анализа данных при планировании эксперимента.

9. 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 индивидуальных 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 собакупроводника, 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, материальнотехнические 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 OB3 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 изм	енения в рабочей	программе на 20_	/20 учебный год	ί.
		дующие изменения	1:	
1 2				
3				
4				
5				
	года	одобрена на заседа, протокол № вание кафедры)		-
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степо	ень, уч. звание)		
Согласовано:				
Декан				
	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень,	уч. звание)	
Председатель МС факул	Бтета	ата) (ФИО vu		