МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета гидромелиорации В.Т. Ткаченко «27» ипреля 2020 г.

Рабочая программа специализированной адаптационной дисциплины

Математическое моделирование процессов в компонентах природы

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

20.04.02 Природообустройство и водопользование

Направленность Мелиорация, рекультивация и охрана земель

> Уровень высшего образования магистратура

> > Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2020 Рабочая программа специализированной адаптационной дисциплины «Математическое моделирование процессов в компонентах природы» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 30.03.2015 г. № 296.

Автор: д.т.н., профессор кафедры высшей математики Pag.

Т.И. Сафронова

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры высшей математики от 10.03 2020 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой высшей математики, д.н., профессор

STABLE STORE

В.Г. Григулецкий

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 20.04.2020 г. № 8

Председатель методической комиссии д.э.н., профессор

 $\beta II = В.О.$ Шишкин

Руководитель адаптированной основной профессиональной образовательной программы д.т.н., профессор

А.Е. Хаджиди

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математическое моделирование процессов в компонентах природы» является формирование комплекса знаний о математическом моделировании практических задач в области мелиорации, рекультивации и охраны земель, эксплуатации водохозяйственных систем и оборудования на основе передовых инновационных технологий.

Теоретические знания необходимы профессионалу при исследовании, проектировании, реконструкции и эксплуатации гидромелиоративных систем, гидротехнических сооружений объектов сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения.

Задачи дисциплины

Задачами курса «Математическое моделирование процессов в компонентах природы» являются:

- научить обучающихся использовать на практике умения и навыки математического моделирования природных процессов при исследовательских и проектных работах;
- научить обучающихся профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и профессиональные компьютерные программные средства при моделировании процессов природы;
- научить обучающихся производить поиск и выбор методов и моделей природных процессов для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-2 способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, находить и принимать управленческие решения, формировать цели команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности;
- ОПК-5 способность профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и приборы, а также профессиональные компьютерные программные средства.

профессиональные компетенциями (ПК):

ПК-7 - способность разрабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов.

3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

«Математическое моделирование процессов в компонентах природы» является дисциплиной базовой части АОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 20.04.02 Природообустройство и водопользование,

профиль подготовки «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»

4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетных единиц)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	4.4				
в том числе:	44	22			
— аудиторная по видам учебных занятий	40	18			
— лекции	10	4			
— практические	30	14			
- лабораторные					
— внеаудиторная	1	1			
— зачет	1	1			
— экзамен					
— защита курсовых ра- бот (проектов)	3	3			
Самостоятельная работа в том числе:	100	122			
— курсовой проект	-	-			
— прочие виды самостоя- тельной работы	-	-			
Итого по дисциплине	144	144			

5 Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

No	Taura	уемые	тр		Виды учебной мостоятельну и трудоемі	-	дентов
п/п	Тема. Основные вопросы	Формиру	Семес	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа
1	Роль математических	ОПК-2;	3	2			4

№ Тема.		уемые енции стр	стр		ючая дентов х)		
п/п		Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа	
	методов при изучении сложных систем. Классификация моделей. Этапы построения модели	ОПК-5; ПК-7					
2	Основные особенно- сти построения моде- ли гидродинамиче- ской системы и их свойства.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3		2		5
3	Основы теории массо- переноса в гидрогео- логических системах.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3	2			6
4	Математическое. моделирован. водно-, соле- и теплового баланса с различной испаряющей поверхностью участков.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3		2		5
5	Конвективный перенос, диффузионный перенос, гидравлическая дисперсия.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3		2		6
6	Сорбция, растворение солей. Особенности планирования мелиоративных исследований.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3		2		5
7	Элементы прикладной математической ста- тистики	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3	2			6
8	Вероятностные модели природных процессов, рассматриваемых в природообустройстве.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3		2		5
9	Обработка материалов многолетних наблю- дений	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3	2			6
10	Обработка материалов многолетних режимных наблюдений за уровнем и составом грунтовых вод, водотоков.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3		2		5
11	Статистическая про- верка гипотез.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3		2		6
12	Доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3		2		5
13	Логнормальное распределение случайной величины	ОПК-2; ОПК-5;	3		2		6

No	Тема.	уемые	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	Основные вопросы	Формиру	Формируемые компетенции Семестр	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа
	Барьерные, емкостные свойства компонентов природы	ПК-7					
14	Управление почвен- ным плодородием	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7		2			6
15	Оценка степени влияния контролируемого фактора	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	3		2		6
	Курсовой проект		3				18
	Итого			Итого лекцион- ных часов - 10	Итого практиче- ских занятий - 30	Итого ла- боратор- ные заня- тия	Итого самостоя- тельной рабо- ты - 100

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Формиру Сеновные вопросы Сениции Основные вопросы		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/п	Основные вопросы	Сем	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа		
1	Роль математических методов при изучении сложных систем. Классификация моделей. Этапы построения модели	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	4	2	2		20	
2	Математическое моделирован. водно-, соле- и теплового баланса с различной испаряющей поверхностью участков.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	4		2		20	
3	Сорбция, растворение солей. Особенности планирования мелиоративных исследований.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	4		2		20	
4	Элементы прикладной математической ста- тистики	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	4	2	2		20	
5	Вероятностн модели природных процессов, рассматриваемых в природообустройстве.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	4		2		10	
6	Статистическая про- верка гипотез.	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	4		2		10	

№	ма. Тема. Могания могани могания могания могания мог		Формируемые компетенции Семестр		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
п/п	Основные вопросы		Сем	Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лабора- торные занятия	Самостоя- тельная работа	
7	Управление почвен- ным плодородием	ОПК-2; ОПК-5; ПК-7	4		2		4	
	Курсовой проект						18	
	Итого лекцион- ных часов-4		Итого Итого практических самостоятельной занятий - 14 ты-122			ятельной рабо-		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Сафронова Т. И. Методические указания по выполнению курсового проекта «Математическое моделирование процессов в компонентах природы». Краснодар, КГАУ, 2019. 34 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/MU20.12_521112_v1_.PDF
- 2. Ряды в задачах и упражнениях: учебно-методическое пособие / В. Г. Григулецкий, Т. И. Сафронова, Р. Б. Гольдман, О. П. Харламова. Краснодар, КГАУ. 2009. 106 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/01_metodichka_KHarlamovoi.pdf.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП						
1							
	спользовать на практике умения и навыки в организации иссле-						
довательских и проектні	ых работ, находить и принимать управленческие решения, фор-						
мировать цели команды	, воздействовать на ее социально-психологический климат в						
нужном для достижения	целей направлении, оценивать качество результатов деятельно-						
сти							
2	Управление природно-техногенными комплексами и основы						
	природообустройства						
2	Математическое моделирование процессов в компонентах						
	природы						
2	Природно-техногенные комплексы и основы природообустрой-						
	ства						
4	Преддипломная практика						
4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подго-						
	товку к защите и процедуру защиты						
ОПК-5 – способность п	рофессионально использовать современное научное и техниче-						
ское оборудование и пр	иборы, а также профессиональные компьютерные программные						

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
средства	
1	Геоинформационные системы
1,2	Практика по получению первичных профессиональных навы-
	ков и умений
3	Математическое моделирование процессов в компонентах
	природы
3	НИР
4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подго-
	товку к защите и процедуру защиты
	рабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить
поиск и выбор методов	и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить
сравнение и анализ пол	ученных результатов исследований, выполнять математическое мо-
делирование природных	
1	Сельскохозяйственный мелиоративный комплекс устойчивого
	развития земельных и водных ресурсов
1	Адаптированные земельно-охранные системы
1	Современные проблемы науки и производства природообустройства
1,2	Практика по получению первичных профессиональных умений
2	Природно-техногенные комплексы и основы природообустрой-
	ства
2	Управление природно-техногенными комплексами и основы
	природообустройства
3	Математическое моделирование процессов в компонентах
	природы
3	НИР
4	Преддипломная практика
4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень освоения						
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	тельно хорош		отлично (высокий)	Оценочное средство			
ОПК-2 -спосо	ОПК-2 -способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследо-							
вательских и	проектных рабо	т, находить и і	принимать упра	вленческие рец	ıения, форми -			
ровать цели і	ровать цели команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нуж-							
ном для дост	ном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности							
Знать	Отсутствуют	Обладает на	Обладает на	Обладает на	Тестовые за-			

Планируемые		Уровень (освоения		
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-	vonomo	OTHUU	Оценочное
освоения	тельно	тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средпии)	(высокии)	
основные	знания об ос-	низком	среднем	высоком	дания,
законы	новных зако-	уровне зна-	уровне зна-	уровне зна-	реферат,
естествен-	нах есте-	ниями об ос-	ниями ос-	ниями ос-	устный опрос
нонаучных	ственнонауч-	новных за-	новных за-	новных за-	
дисциплин	ных дисци-	конах есте-	конов есте-	конов есте-	
(физики,	плин (физики,	ственнона-	ственнона-	ственнона-	
химии, эко-	химии, эколо-	учных дис-	учных дис-	учных дис-	
логии, гид-	гии, гидроло-	циплин (фи-	циплин (фи-	циплин (фи-	
рологии,	гии, гидро-	зики, химии,	зики, химии,	зики, химии,	
гидрогеоло-	геологии),	экологии,	экологии,	экологии,	
гии), мето-	методы мате-	гидрологии,	гидрологии,	гидрологии,	
ды матема-	матического	гидрогеоло-	гидрогеоло-	гидрогеоло-	
тического	анализа и мо-	гии), методы	гии), методы	гии), методы	
анализа и	делирования,	математиче-	математиче-	математиче-	
моделиро-	теоретическо-	ского анали-	ского анали-	ского анали-	
вания, тео-	го и экспери-	за и модели-	за и модели-	за и модели-	
ретического	ментального	рования,	рования,	рования,	
и экспери-	исследования,	теоретиче-	теоретиче-	теоретиче-	
ментального	необходимые	ского и экс-	ского и экс-	ского и экс-	
исследова-	при решении	перимен-	перимен-	перимен-	
ния, необ-	профессио-	тального ис-	тального	тального	
ходимые	нальных за-	следования,	исследова-	исследова-	
при реше-	дач	необходимые	ния, необхо-	ния, необхо-	
нии профес-		при решении	димые при	димые при	
сиональных		профессио-	решении	решении	
задач		нальных за-	профессио-	профессио-	
		дач	нальных за-		
Уметь ис-	Не умеет ис-	Неполные	дач Не в полной	дач Отлично	
пользовать	пользовать	представле-	мере умеет	умеет ис-	
основные	основные за-	ния об ис-	использо-	пользовать	
законы	коны есте-	пользовании	вать основ-	основные	
естествен-	ственнонауч-	основных	ные законы	законы есте-	
нонаучных	ных дисци-	законов	естествен-	ственнона-	
дисциплин,	плин, методы	естественно-	нонаучных	учных дис-	
методы ма-	математиче-	научных	дисциплин,	циплин, ме-	
тематиче-	ского анализа	дисциплин,	методы ма-	тоды мате-	
ского анали-	и моделиро-	методы ма-	тематиче-	матического	
за и моде-	вания, теоре-	тематическо-	ского анали-	анализа и	
лирования,	тического и	го анализа и	за и моде-	моделирова-	
теоретиче-	эксперимен-	моделирова-	лирования,	ния, теоре-	
ского и	тального ис-	ния, теоре-	теоретиче-	тического и	
эксперимен-	следования,	тического и	ского и экс-	эксперимен-	
тального	необходимые	эксперимен-	перимен-	тального ис-	
исследова-	при решении	тального ис-	тального ис-	следования,	
ния, необ-	профессио-	следования,	следования,	необходи-	
ходимые	нальных за-	необходимые	необходи-	мые при ре-	
при реше-	дач	при решении	мые при ре-	шении про-	
нии профес-		профессио-	шении про-	фессиональ-	

Планируемые					
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
сиональных		нальных за-	фессиональ-	ных задач	
задач		дач	ных задач		
Владеть	Не владеет	Фрагментар-	В целом	Успешное и	
основными	основными	ное пред-	успешное	системати-	
методами	методами	ставление об	представле-	зированное	
естественно	естественно -	основных	ние об ос-	представле-	
– научных	научных дис-	методах	новных ме-	ние об ос-	
дисциплин,	циплин, ма-	естественно	тодах есте-	новных ме-	
математиче-	тематическо-	– научных	ственно –	тодах есте-	
ского ана-	го анализа и	дисциплин,	научных	ственно –	
лиза и моде-	моделирова-	математиче-	дисциплин,	научных	
лирования,	ния, теорети-	ского анали-	математиче-	дисциплин,	
теоретиче-	ческого и	за и модели-	ского анали-	математиче-	
ского и экс-	эксперимен-	рования,	за и модели-	ского анали-	
перимен-	тального ис-	теоретиче-	рования,	за и модели-	
тального	следования,	ского и экс-	теоретиче-	рования,	
исследова-	необходимые	перимен-	ского и экс-	теоретиче-	
ния, необ-	при решении	тального ис-	перимен-	ского и экс-	
ходимые	профессио-	следования,	тального	перимен-	
при реше-	нальных за-	необходимые	исследова-	тального	
нии профес-	дач	при решении	ния, необхо-	исследова-	
сиональных		профессио-	димые при	ния, необхо-	
задач		нальных за-	решении	димые при	
		дач	профессио-	решении	
			нальных за-	профессио-	
			дач	нальных за-	
				дач	

ОПК-5 - способность профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и приборы, а также профессиональные компьютерные программные средства

Знать	Отсутствуют	Владеет	Владеет до-	Владеет в полной	Индиви-
Работу и	знания о ра-	фрагментар-	статочными	мере всеми необ-	дуальное
устройство	боте и	ными знани-	знаниями о	ходимыми знани-	задание,
современно-	устройстве	ями о работе	работе и	ями о работе и	кейс-
го научного	современного	и устройстве	устройстве	устройстве со-	задания,
оборудова-	научного	современно-	современно-	временного науч-	устный
ния, нали-	оборудова-	го научного	го научного	ного оборудова-	опрос
чие компь-	ния, наличии	оборудова-	оборудова-	ния, наличии	
ютерных	компьютер-	ния, наличии	ния, нали-	компьютерных	
программ и	ных про-	компьютер-	чии компь-	программ и тех-	
технологии,	грамм и тех-	ных про-	ютерных	нологии, исполь-	
используе-	нологии, ис-	грамм и тех-	программ и	зуемых в профес-	
мых в про-	пользуемых в	нологии, ис-	технологии,	сиональной дея-	
фессио-	профессио-	пользуемых	используе-	тельности	
нальной де-	нальной дея-	в професси-	мых в про-		
ятельности	тельности	ональной	фессиональ-		
		деятельности	ной деятель-		
			ности		
Уметь ис-	Отсутствуют	Неполные	Достаточное	Полное представ-	

Планируемые						
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство	
пользовать новые при- боры и научное оборудова- ние, рабо- тать с ком- пьютерны- ми про- граммными средствами	умения использовать новые приборы и научное оборудование, работать с компьютерными программными средствами	представления о работе новых приборов и научного оборудования, работе компьютерных программных средств	представления о работе новых приборов и научного оборудования, работе компьютерных программных средств	новых прибор научного об дования, ра компьютерны программных средств	бору- боте х	
Владеть Способами применения современно- го научного и техниче- ского обо- рудования и приборов, а также навы- ками ис- пользования профессио- нальных компьютер- ных про- грамм	Отсутствуют навыки применения современного научного и технического оборудования и приборов, а также использования профессиональных компьютерных программ	Обладает фрагментарным представлением и применении современного и технического оборудования и приборов, а также использовании профессиональных компьютерных программ	Обладает достаточ- ным пред- ставлением и примене- нии совре- менного научного и техническо- го оборудо- вания и при- боров, а также ис- пользовании профессио- нальных компьютер- ных про-	ставлением применении временного и техн ского оборудния и прибор также исполвании професональных ко	о- пред- и со- пауч- пиче- пова- ов, а пьзо- есси-	

ПК-7 способность разрабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов

Знать мето-	Не знает мето-	Удовлетори-	Хорошо знает	Отлично зна-	Тестовые за-
ды анализа	ды анализа	тельно знает	методы ана-	ет методы	дания,
научных	научных дан-	методы ана-	лиза научных	анализа науч-	реферат,
данных. Ме-	ных. Методы и	лиза научных	данных. Ме-	ных данных.	устный опрос
тоды и сред-	средства пла-	данных. Ме-	тоды и сред-	Методы и	Jermann ompoe
ства плани-	нирования и	тоды и сред-	ства планиро-	средства пла-	
рования и	организации	ства планиро-	вания и орга-	нирования и	
организации	исследований	вания и орга-	низации ис-	организации	
исследований	и разработок.	низации ис-	следований и	исследований	
и разработок.	Научные про-	следований и	разработок.	и разработок.	
Научные	блемы по те-	разработок.	Научные	Научные	
проблемы по	матике прово-	Научные про-	проблемы по	проблемы по	
тематике	димых иссле-	блемы по те-	тематике	тематике	
проводимых	дований и раз-	матике про-	проводимых	проводимых	
исследований	работок. Ме-	водимых ис-	исследований	исследований	
и разработок.	тоды построе-	следований и	и разработок.	и разработок.	

Планируемые		0			
результаты	неудовлетвори-	удовлетвори-	хорошо	отлично	Оценочное
освоения	тельно	тельно	(средний)	(высокий)	средство
компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(среднии)	(высокии)	
Методы по-	ния концепту-	разработок.	Методы по-	Методы по-	
строения	альных, мате-	Методы по-	строения	строения	
концептуаль-	матических и	строения кон-	концептуаль-	концептуаль-	
ных, матема-	имитационных	цептуальных,	ных, матема-	ных, матема-	
тических и	моделей.	математиче-	тических и	тических и	
имитацион-		ских и имита-	имитацион-	имитацион-	
ных моделей.		ционных мо-	ных моделей.	ных моделей.	
		делей.			
Уметь при-	Не умеет при-	Умеет в ос-	Умеет в не-	Умеет в не-	
менять акту-	менять акту-	новных	обходимой	обходимой и	
альную нор-	альную норма-	направлениях	степени при-	полной мере	
мативную	тивную доку-	применять	менять акту-	применять	
документа-	ментацию в	актуальную	альную нор-	актуальную	
цию в соот-	соответствую-	нормативную	мативную	нормативную	
ветствующей	щей области	документа-	документа-	документа-	
области зна-	знаний. При-	цию в соот-	цию в соот-	цию в соот-	
ний. Приме-	менять методы	ветствующей	ветствующей	ветствующей	
нять методы	анализа ре-	области зна-	области зна-	области зна-	
анализа ре-	зультатов ис-	ний. Приме-	ний. Приме-	ний. Приме-	
зультатов	следований и	нять методы	нять методы	нять методы	
исследований	разработок.	анализа ре-	анализа ре-	анализа ре-	
и разработок.	Воспринимать	зультатов ис-	зультатов ис-	зультатов ис-	
Восприни-	(обобщать)	следований и	следований и	следований и	
мать (обоб-	научно-	разработок.	разработок.	разработок.	
щать) науч-	техническую	Воспринимать	Восприни-	Восприни-	
но-	информацию,	(обобщать)	мать (обоб-	мать (обоб-	
техническую	отечественный	научно-	щать) научно-	щать) научно-	
информацию,	и зарубежный	техническую	техническую	техническую	
отечествен-	опыт по тема-	информацию,	информацию,	информацию,	
ный и зару-	тике научного	отечествен-	отечествен-	отечествен-	
бежный опыт	исследования,	ный и зару-	ный и зару-	ный и зару-	
по тематике	готовить рефе-	бежный опыт	бежный опыт	бежный опыт	
научного ис-	ративные об-	по тематике	по тематике	по тематике	
следования,	зоры и отчеты,	научного ис-	научного ис-	научного ис-	
готовить ре-	получать	следования,	следования,	следования,	
феративные	научно-	готовить ре-	готовить ре-	готовить ре-	
обзоры и от-	исследователь-	феративные	феративные	феративные	
четы, полу-	ский опыт в	обзоры и от-	обзоры и от-	обзоры и от-	
чать научно-	профессио-	четы, полу-	четы, полу-	четы, полу-	
исследова-	нальных соци-	чать научно-	чать научно-	чать научно-	
тельский	альных сетях.	исследова-	исследова-	исследова-	
опыт в про-		тельский опыт	тельский	тельский	
фессиональ-		в профессио-	опыт в про-	опыт в про-	
ных социаль-		нальных со-	фессиональ-	фессиональ-	
ных сетях.		циальных се-	ных социаль-	ных социаль-	
		тях.	ных сетях.	ных сетях.	
Владеть	Не владеет	Владеет не в	Владеет хо-	В полной ме-	
осуществле-	осуществлени-	полной степе-	рошо осу-	ре владеет	
нием разра-	ем разработки	ни осуществ-	ществлением	осуществле-	
ботки планов	планов и мето-	лением разра-	разработки	нием разра-	
и методиче-	дических про-	ботки планов	планов и ме-	ботки планов	
ских про-	грамм прове-	и методиче-	тодических	и методиче-	
грамм прове-	дения исследо-	ских про-	программ	ских про-	

Планируемые					
результаты освоения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
компетенции дения исследований и разработок. Организацией сбора и изучения научнотехнической информации по теме исследований и разработок. Проведением анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Осуществлением теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Формированием и обоснованием целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и методов их	ваний и разра- боток. Органи- зацией сбора и изучения научно- технической информации по теме иссле- дований и раз- работок. Про- ведением ана- лиза научных данных, ре- зультатов экс- периментов и наблюдений. Осуществле- нием теорети- ческого обоб- щения науч- ных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Формировани- ем и обоснова- нием целей и задач исследо- ваний и про- ектных разра- боток, изыска- тельских ра- бот, определе- ние значения и необходимости их проведения, путей и мето- дов их реше- ния	пороговый) грамм проведения исследований и разработок. Организацией сбора и изучения научнотехнической информации по теме исследований и разработок. Проведением анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Осуществлением теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Формированием и обоснованием целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и методов их решения	проведения исследований и разработок. Организацией сбора и изучения научнотехнической информации по теме исследований и разработок. Проведением анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Осуществлением теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Формированием и обоснованием целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и методов их решения	грамм проведения исследований и разработок. Организацией сбора и изучения научнотехнической информации по теме исследований и разработок. Проведением анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Осуществлением теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений. Формированием и обоснованием целей и задач исследований и проектных разработок, изыскательских работ, определение значения и необходимости их проведения, путей и методов их решения	
решения					

7.3 Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО

- 7.3.1 Оценочные средства по компетенции <u>«ОПК-2 способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, находить и принимать управленческие решения, формировать цели команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности»</u>
- 7.3.1.1 Для текущего контроля по компетенции <u>«ОПК-2 способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, находить и принимать управленческие решения, формировать цели команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности» используются:</u>

Тестовые задания

	товые задания	
		1. процессы, содержащие некоторый случайный фактор
	Стохастическое моделирование	2. процесс исследования объекта с помо-
1	изучает	щью компьютерной модели;
	noy wer	3. построение модели на экране компьюте-
		pa
		4. решение конкретной задачи с помощью
		компьютера.
	Свойство модели, заключающееся в	1. непротиворечивостью
2	слабой чувствительности результата	2.реалистичностью
2	к изменениям ее параметров, называ-	3.точностью
	ется:	4.устойчивостью +
		1. цель, объект, модель, метод, алго-
		ритм, программа, эксперимент, ана-
		лиз, уточнение
	Последовательность этапов моделирования:	2. цель, модель, объект, алгоритм, про-
3		грамма, эксперимент, уточнение выбора
]		объекта;
		3.объект, цель, модель, эксперимент, про-
		грамма, анализ, тестирование;
		4.объект, модель, цель, алгоритм, метод,
		программа, эксперимент.
	Аналоговые системы основаны на:	1. На сходстве математических описаний
		объекта и модели+
4		2.Одинаковой физической природе про-
		цессов в объекте и в модели
		3. Использовании аналоговых интеграль-
		ных микросхем
		4. Моделировании динамики протекания
		процесса во времени
	Моделью с сосредоточенными пара-	1. Модель, параметры которой сосредото-
	метрами называется:	чены внутри черного ящика
		2. Модель, построенная без использования

5		параметров состояния
3		
		3. Модель, параметры которой не зависят от пространственных координат +
		•
		4. Модель, имеющая один входной и один
	П	выходной параметр
	Для проверки на всхожесть было по-	P=0,85; M = 850 +
	сеяно 2000 семян, из которых 1700	P=0,75; M = 840
	проросло. Равной чему можно при-	P=0,95; M = 880
6	нять вероятность р прорастания от-	
	дельного семени в этой партии?	
	Сколько семян в среднем (назовем	P=0,90; M = 1000
	это число М) взойдет из каждой ты-	
	сячи посеянных?	
	Состояния объекта определяется:	1. Количеством информации, полученной
		в конкретный момент времени
_		2. Множеством свойств, характеризующим
7		объект в конкретный момент времени от-
		носительно заданной цели. +
		3. Только физическими данными об объек-
		те
		4. Параметрами окружающей среды.
	Изменение состояния объекта отоб-	1. Статической модели
	ражается в виде:	2.Детерминированной модели
8		3. Динамической модели +
		4. Стохастической модели
	Точка бифуркации - это	1. Точка фазовой траектории, характери-
		зующая изменение состояния объекта
		2. Точка на траектории, характеризующая
9		состояние покоя
		3. Точка фазовой траектории, предше-
		ствующая резкому изменению состояния
		объекта +
		4. Точка равновесия
	Непрерывный рост популяции x(t)	1.100; 200 +
	выражается функцией $x(t)=100+\frac{100}{1+t^2}$.	2.200; 100
10	Найти предельный размер популяции	3.100; 250
	и начальную популяцию	4.200; 150
		1.0,9544 +
11	Случайная величина Х имеет нор-	2.0,9973
11	мальное распределение N(2;2). Веро-	3.0,6826
	ятность P(-2 <x<6) td="" равна<=""><td>4.0,8826</td></x<6)>	4.0,8826
	C	1.0,9973 +
10	Случайная величина Х имеет нор-	2.0,9544
12	мальное распределение N(2;2). Веро-	3.0,8826
	ятность P(-4 <x<8) td="" равна<=""><td>4.0,6826</td></x<8)>	4.0,6826
	0 2	1.0,6826 +
1.0	Случайная величина Х имеет нор-	2.0,9544
13	мальное распределение N(2;2). Веро-	3.0,8826
	ятность P(-0 <x<4) td="" равна<=""><td>4.0,9973</td></x<4)>	4.0,9973
4.4	Случайная величина Х имеет нор-	1.0,9544 +
14	мальное распределение N(3;3). Веро-	2.0,9973

	ятность P(-3 <x<9) th="" равна<=""><th>3.0,8826</th></x<9)>	3.0,8826
		4.0,9544
	Коэффициент вариации используют в	1. Относительного разброса данных +
15	качестве меры:	2. Средней величины
		3. возрастания
		4. убывания
	Каким законом можно аппроксими-	1. Нормальным +
16	ровать распределение плотности	2. показательным
	почвы?	3. геометрическим
		4. биномиальным
17	Для уравнения линейной регрессии y=a ₀ +a ₁ x условие a ₁ >0 означает, что с	1.увеличивается в а ₁ раз +
1 /	увеличением х величина у	2.увеличивается в а ₁ /2 раз
	увеличением х величина у	3.уменьшается
		4.остается постоянной
	Если линейный коэффициент корре-	1.функциональная +
	ляции равен единице, то связь между	2.стохастическая
18	признаками	3.детерминированная
		4. экспоненциальная
	Если связь между признаками отсут-	1.0 +
1.0	ствует, то парный коэффициент кор-	2.1
19	реляции равен	3.1/2
		41
20	- v 11	1.Наличие функциональной связи +
20	Парный коэффициент корреляции	2.обратной связи
	между признаками равен единице.	3.линейной связи
	Это означает	4.стохастической связи

Темы рефератов

- Тема 1. Оценка почвенного покрова агроландшафта по физикохимическим и экологическим параметрам (почвенно-агроэкологический бонитет при организации проектных работ).
- Тема 2. Физико-химические взаимодействия. Сорбция, растворение солей.
- Тема 3. Дифференциальные уравнения миграции вещества в подземных водах.
 - Тема 4. Поверхностный сток и влагозапасы в почве.
- Тема 5. Основы теории массопереноса в гидрогеологических системах. Конвективный перенос, диффузионный перенос, гидравлическая дисперсия.
- Тема 6. Частная оценка качества по каждой фазовой переменной, обобщающая оценка по функционально- диагностическим группам параметров.
- Тема 7. Использование интегральной оценки качества для принятия управленческих решений.
- Тема 8. Значимые различия изменчивости элементов водно-, соле- и теплового балансов, оцененных для природных и антропогенных измененных условий.

- Тема 9. Вероятностные модели природных процессов, протекающих в природообустройстве, и их использование в управленческих решениях.
- Тема 10. Статистический ряд и статистическая функция распределения случайного признака.
 - Тема 11. Оценка различий между дисперсиями по критерию Фишера.
- Тема 12. Учет пространственной вариабельности свойств почв при организации проектных работ.
 - Тема 13. Классификация почв.
 - Тема 14. Статистическая проверка гипотез.
- Тема 15. Оценка соответствия между наблюдаемыми и теоретическими распределениями по критерию χ^2 .
- Тема 16. Обработка данных многолетних гидрометеорологических, гидрогеологических наблюдений по сведениям о водно-физических свойствах почво-грунтов.
- Тема 17. Количественная оценка мелиоративного состояния почвы при проведении исследовательских работ.
- Тема 18. Вероятностная оценка природных факторов при мелиоративных расчетах.
 - Тема 19. Верхний и нижний предел увлажнения почвы.
- Teма 20. Использование гидрологических параметров для расчета мелиоративных систем.

Вопросы для устного опроса

- 1. Какова задача линейного регрессионного анализа?
- 2.В чем суть метода наименьших квадратов?
- 3. Назовите требования к выдвигаемой гипотезе для проведения регрессионного анализа.
 - 4. Как проверить нормальность распределения данных?
 - 5. Что показывает коэффициент корреляции?
 - 6. Как проверить существенность коэффициента корреляции?
 - 7. Что такое диффузия?
 - 8. Чем вызвана диффузия?
- 9.Почему закон распределения Пуассона называют законом редких событий?
 - 10. Статистические гипотезы делятся на:
 - 11. Что такое статистический критерий?
 - 12. Что называют статистическим доказательством?
 - 13. Какая гипотеза называется простой?
 - 14. Какая гипотеза называется сложной?
 - 15.В чем состоит ошибка первого рода при рассмотрении гипотез?
 - 16.В чем состоит ошибка второго рода при рассмотрении гипотез?
- 17. Какой используют критерий при проверке гипотезы о принадлежности двух выборок одной генеральной совокупности только на основании их средних?

- 18.В чем состоит различие графиков интегральной функции распределения дискретной и непрерывной случайных величин?
 - 19. Как иначе называется дифференциальная функция распределения?
- 20. Чему равен интеграл в бесконечных пределах от плотности распределения вероятностей?
- 7.3.1.2 Для промежуточного контроля по компетенции <u>«ОПК-2 способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, находить и принимать управленческие решения, формировать цели команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности» используются:</u>

Тестовые задания для промежуточного контроля

T_x	У Р Требуется Общее реп	X -5 2 3 P 0,4 0,3 0,1	4	2.составить интегральную функцию распределения и построить ее график 3.вычислить математическое ожидание m_x , 4.найти дисперсию D_x и среднеквадра-
1 Р 0,4 0,3 0,1 0,2 пределения и построить ее график 3.вычислить математическое ож ние m_x , 4.найти дисперсию D_x и среднеква, тическое отклонение σ_x . 2 Ния $y'' = \frac{1}{x^2}$ имеет вид $\frac{1}{x^2} \ln x + c_1 + c_2$ $\frac{1}{x^2} \ln x + c_1 + c_2$ $\frac{1}{x^2} \ln x + c_1 + c_2$	Р Требуется	P 0,4 0,3 0,1		ее график 3.вычислить математическое ожидание m_x , 4.найти дисперсию D_x и среднеквадра-
Требуется: Общее решение дифференциального уравне- имя $y'' = \frac{1}{x^2}$ имеет вид	Требуется	3,2	0,2	3.вычислить математическое ожидание m_x , 4.найти дисперсию D_x и среднеквадра-
Требуется:	Общее реп	Требуется:		4. найти дисперсию D_x и среднеквадра-
Общее решение дифференциального уравне- $ \frac{1}{2} \ln x + c $ ния $y'' = \frac{1}{x^2}$ имеет вид $ \frac{\ln \frac{1}{ x } + c_1 x + c_2}{3 \cdot \ln x + c_1 x + c_2} $	_			
$\begin{vmatrix} -\ln x + c_1 x + c_2 \end{vmatrix}$	_			
$\begin{vmatrix} -\ln x + c_1 x + c_2 \end{vmatrix}$	1		го уравне-	$\left \frac{1}{2} \ln x + c \right $
$\begin{vmatrix} -\ln x + c_1 x + c_2 \end{vmatrix}$		ния $y'' = \frac{1}{x^2}$ имеет вид		$ \ln \frac{1}{ x } + c_1 x + c_2 $
1. 1+				
	14	и		
3 Интеграл в бесконечных пределах от плотно- сти распределения вероятностей равен: 2. 1/2 3 1				
4. 2				
С помощью каких из предложенных формул 1. (1), (2)				
можно вычислить вероятность попадания слу- чайной величины в заданный интервал? 2. (2), (4) 3. (1), (2), (4)				
4 $P(\alpha \le X \le \beta) = F(\beta) - F(\alpha)$ (1) $P(\alpha \le X \le \beta) = F(\beta) - F(\alpha)$				3. (1), (2), (1)
(2) $P(\alpha < X < \beta) = F(\beta) + F(\alpha)$ (3) $P(\alpha \le X < \beta) = F(\alpha) - F(\beta)$ 4. (1), (3), (4)	(2) $P(\alpha < X < \beta) = 1$	(2) $P(\alpha < X < \beta) = F(\beta) + F(\alpha)$ (3) $P(\alpha \le X < \beta) = 1$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4. (1), (3), (4)
Какое из записанных утверждений для дис- 1. 3 +				
5 персии постоянной величины справедливо? 2. 2			едливо?	
D(C)=1 (1); D(C)=-1 (2); D(C)=0 (3); 3. 4	D(C)=1 (1);	$D(C)=1$ (1); $D(C)=-1$ (2); $D(C)=0$ (3); $D(C)=C^2$ (4)		
	<u> </u>		ў радичч	
Для какого распределения случайной величи- 6 ны справедливо утверждение: 1.Показательное распределение + 2.биномиальное	1 ' '		и величи-	• •
«математическое ожидание случайной вели- 3.нормальное	_	· · ·		

	чины X равно с.к.о. X»	4.геометрическое
		1. 0+
_	Для нормального распределения коэффициент	2. 1
7	эксцесса равен:	3. 2
	The second secon	4. 3
		5. Относительного разброса дан-
		ных +
	Коэффициент вариации используют в качестве	6. Средней величины
8	меры:	7. возрастания
	Mepsi.	1
		8. убывания
	Г	1. Дисперсия не изменится +
9	Если все значения случайной величины	2. Увеличится в С ² раз
9	уменьшить или увеличить на постоянную ве-	3. Уменьшится в С ² раз
	личину, то:	4. Уменьшится в С раз
		5. нормальным
1.0	Каким законом можно аппроксимировать рас-	6. показательным
10	пределение плотности почвы?	7. геометрическим
	Filtra	8. биномиальным
		1. нормальным
	Каким законом можно аппроксимировать рас-	2. показательным
11	пределение влажности почвы?	3. геометрическим
		4. биномиальным
		1. нормальным
	Каким законом можно аппроксимировать рас-	2. показательным
12	пределение гумуса в почве?	3. геометрическим
	пределение тумуса в почве:	4. биномиальным
		1. нуль-гипотеза принимается, хотя
		на самом деле верна альтернатив-
		ная гипотеза +
		2. принимается альтернативная гипо-
13	В чем состоит ошибка второго рода при рас-	теза, когда верна нуль-гипотеза
	смотрении гипотез?	3. принимается сформулированная
	emorponium runores:	гипотеза, когда верна нуль-
		гипотеза
		4. принимается альтернативная гипо-
		теза, когда верна сформулирован-
		ная гипотеза
		1. На сходстве математических описа-
		ний объекта и модели +
1		2.Одинаковой физической природе
14	Аналоговые системы основаны на:	процессов в объекте и в модели
		3. Использовании аналоговых инте-
		гральных микросхем
		4. Моделировании динамики протека-
		ния процесса во времени
	Соотолица облачто отположения	1 Voyuwaanay wahanga
	Состояния объекта определяется:	1. Количеством информации, полу-
		ченной в конкретный момент времени
		2. Множеством свойств, характеризу-
15		ющим объект в конкретный момент
13		времени относительно заданной цели.
		3. Только физическими данными об
		объекте
		4. Параметрами окружающей среды.
	Изменение состояния облачию отоброжностья	1. Статической модели
	Изменение состояния объекта отображается в	1. Статической модели

16	виде:	2.Детерминированной модели
		3. Динамической модели +
		4. Стохастической модели
	Точечная оценка математического ожидания	1. (11,21; 12,87)
17	нормально распределенного количественного	2. (0; 13,70)
	признака равна 12,04. Тогда его интервальная	3. (10,38; 13,70) +
	оценка с точностью 1,66 имеет вид	4. (10,38; 12,04)
	Дан доверительный интервал (-0,28; 1,42) для	1. (-0,14; 1,28)
18	оценки математического ожидания нормально	2. (-0,37; 1,51) +
	распределенного количественного признака.	3. (0; 1,42)
	Тогда при уменьшении надежности оценки	4. (-0,14; 1,42)
	доверительный интервал может принять вид:	
	Дан доверительный интервал (4,26; 9,49) для	1. (4,06; 9,59)
	оценки среднего квадратического отклонения	2. (4,26; 9,61)
19	нормально распределенного количественного	3. (4,14; 9,61)
	признака. Тогда при увеличении надежности	4. (4,14; 9,49)
	оценки доверительный интервал может при-	
	нять вид:	
	Дан доверительный интервал (20,2; 25,4) для	1. (12,0; 33,6)
	оценки математического ожидания нормально	2. (21,45; 24,15)
	распределенного количественного признака	3. (17,6; 28,0)
20	при известном среднем квадратическом от-	4. 21,5; 24,1)
	клонении генеральной совокупности. Тогда	
	при увеличении объема выборки в четыре раза	
	этот доверительный интервал примет вид:	

Вопросы к зачету

- 1. Что такое водопроницаемость почвы?
- 2. С помощью каких из предложенных формул можно вычислить вероятность попадания случайной величины в заданный интервал?

3.

$$P(a \le X \le b) = F(b) - F(a) (1); \quad P(a \le X < b) = F(b) - F(a) (2)$$

$$P(a < X < b) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx (3) \quad P(a < X < b) = \int_{a}^{b} x f(x) dx (4)$$

- 4. Что такое водный режим почвы?
- 5. Что такое водно-физические свойства почвы?
- 6. От чего зависит потенциал почвенной влаги?
- 7. Что такое влагоемкость почвы?
- 8. Что такое наименьшая влагоемкость?
- 9. Что такое почвенные гидрофизические функции?
- 10. С чем связан гистерезис основной гидрофизической характеристики?
- 11. Что такое педотрансферные функции?
- 12. Что такое сплошная среда?
- 13. Что такое продукционная модель?
- 14. Может ли сплошная среда содержать поры, трещины?
- 15. Какое свойство сплошной среды называется несжимаемостью?

- 16. Что такое проводимость природного тела?
- 17. Что такое поток вещества или энергии?
- 18. Поток вещества или энергии равен
- 19.В чем состоит свойство барьерности природного тела?
- 20.В чем состоит емкостное свойство природного тела?
- 21. Что такое водный режим почвы?

Индивидуальные задания

1. На основании данных об урожайности зерна (ц/га) составьте дискретный вариационный ряд, найдите моду, медиану и среднее значение.

```
15,3; 20,2; 17,2; 16,5; 15,3; 17,2; 20,2; 17,8; 17,8; 14,7; 17,2; 16,5; 18,6; 14,7; 18,6; 17,5; 16,5; 16,9; 16,9; 18,1.
```

2. На основании данных об урожайности зерна (ц/га) составьте дискретный вариационный ряд, найдите моду, медиану и среднее значение.

```
16,4; 15,2; 17,7; 16,5; 15,3; 15,2; 17,7; 17,1; 17,1; 14,6; 15,2; 15,3; 18,6; 14,6; 18,6; 17,5; 16,5; 15,3; 16,9; 15,3.
```

3. На основании данных об урожайности зерна (ц/га) составьте дискретный вариационный ряд, найдите моду, медиану и среднее значение.

4. На основании данных об урожайности зерна (ц/га) составьте дискретный вариационный ряд, найдите моду, медиану и среднее значение.

5. На основании данных таблицы1 об урожайности зерна (ц/га) найдите среднее значение, дисперсию, коэффициент вариации, моду и медиану. Сделайте выводы.

Таблица1 — Распределение средней урожайности зерна (ц/га) в фермерских хозяйствах области.

X	9,6-13,2	13,2-16,8	16,8-20,4	20,4-24,0	24,0-27,6	27,6-31,2	31,2-34,8
f_i	3	7	11	28	26	17	8

6. На основании данных таблицы 2 об урожайности зерна (ц/га) найдите среднее значение, дисперсию, коэффициент вариации, моду и медиану. Сделайте выводы.

Таблица 2 – Распределение средней урожайности зерна (ц/га) в фермерских хозяйствах области.

X	9,9-13,1	13,1-16,3	16,3-19,5	19,5-22,7	22,7-25,9	25,9-29,1	29,1-32,3
f_i	3	5	7	12	11	8	4

7. На основании данных таблицы 3 об урожайности зерна (ц/га) найдите среднее значение, дисперсию, коэффициент вариации, моду и медиану. Сделайте выводы.

Таблица 3 — Распределение средней урожайности зерна (ц/га) в фермерских хозяйствах области

X	12,8-15,6	15,6-18,4	18,4-21,2	21,2-24,0	24,0-26,8	26,8-29,6	29,6-32,4
f_i	8	7	17	15	11	12	10

8. На основании данных таблицы 4 найдите среднее значение, дисперсию, коэффициент вариации, моду и медиану. Сделайте выводы.

Таблица 4 — Распределение средней урожайности зерна (ц/га) в фермерских хозяйствах области

X	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
f_i	7	13	19	16	12	9	4

9. Данные количественных признаков X и У некоторой выборки заданы в таблице:

X	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	1,2	1,2	1,3
У	9,9	10,1	10,2	10,2	10,1	10,2	10,4	10,5	10,5

Считая зависимость между X и Y линейной, составить уравнение прямой линии регрессии Y на X. Вычислить Y(1,4).

10.Некоторые данные признаков X и У приведены в корреляционной таблице:

Y	32-36	36-40	40-44	44-48	48-52
17-22	4	-	-	-	-
22-27	2	5	-	-	-
27-32	-	3	5	2	-
32-37	-	-	45	8	4

37-42	-	-	5	7	7
42-47	-	-	-	-	3

Найти уравнение прямой линии регрессии У на X. Вычислить коэффициент корреляции. Оценить тесноту связи X и У.

11. Дано статистическое распределение частот некоторой выборки:

x_i	5	6	7	8	9	10	11
n_i	6	19	38	78	39	15	5

Построить статистическое распределение относительных частот, полигон относительных частот, эмпирическую функцию распределения.

12. Дан интервальный вариационный ряд (ряд распределений порозности агрегатов):

X_1	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
n_i	5	10	15	15	25	30

Построить гистограмму частот. Вычислить \bar{X}_B , D_B , σ_B , S^2 , S.

13. Имеются данные об урожайности некоторой культуры на обследуемых 100 арах поля:

Урожайность (ц/ар)	100	150	200	250	300
Площадь (ар)	6	16	50	24	4

С надежностью 0,99 построить доверительный интервал, в котором находится средняя урожайность всего картофельного поля.

14. Опытные данные о соответствующих значениях признаков X и У отражены в таблице:

X	7	8	10	11
У	2,5	2,2	1,8	1,7

Построить уравнение прямой линии регрессии У на Х. Вычислить У(8,5).

15. Найти уравнение прямой линии регрессии У на X, охарактеризовать тесноту связи между X и У по коэффициенту корреляции, используя данные корреляционной таблицы:

X	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65
1-7	-	-	-	4	6
7-13	-	6	6	8	-
13-19	2	14	4	-	-
19-25	1	5	18	2	-
25-31	-	4	10	2	-
31-37	-	-	1	5	2

16. Дано статистическое распределение частот :

x_i	5	7	8	9	11	12	14
n_i	7	3	10	1	5	3	11

Построить статистическое распределение относительных частот, полигон частот, эмпирическую функцию распределения.

17. Дан интервальный вариационный ряд частот:

X_i	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55
n_i	15	5	10	22	18	25	5

Построить гистограмму частот. Вычислить \bar{X}_B , D_B , σ_B , S^2 , S.

18. Дано статистическое распределение частот:

X_i	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
n_i	10	30	15	25	5	15

С вероятностью $\gamma = 0.99$ построить доверительный интервал, в котором находится среднее значение признака X генеральной совокупности.

19. Дана зависимость между двумя признаками X и У:

X	1,0	1,2	1,5	2,0	2,5	2,7	3,0
У	32	28	22	20	16	15	10

Считая зависимость между X и Y линейной, найти уравнение прямой линии регрессии Y на X. Вычислить Y(2,6).

20.Зависимость между признаками X и У задана корреляционной таблицей:

Y X	85-95	95-105	105-115	115-125	125-135
2-4	22	8	-	-	-
4-6	18	15	6	-	1
6-8	12	17	18	14	3
8-10	-	4	19	17	4
10-12	-	-	7	9	6

Найти уравнение прямой линии выборочной регрессии У на X. Оценить тесноту связи между X и У, вычислив коэффициент корреляции.

7.3.2 Оценочные средства по компетенции <u>«ОПК-5 - способность профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и приборы, а также профессиональные компьютерные программные средства»</u>

Для текущего контроля по компетенции <u>«ОПК-5 - способность профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и приборы, а также профессиональные компьютерные программные средства» используются:</u>

Задания, выполняемые с использованием компьютерных программных средств

1. Имеются данные некоторого количественного признака X для выборки объема n = 100 (процент площадей с различным уклоном местности, градусы)

$У$ гол наклона x_i	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35
Процент площади n_i	27	13	5	15	25	5	10

При уровне значимости $\alpha = 0,05$ найти доверительный интервал, в котором находится среднее значение признака X генеральной совокупности.

2. Дана зависимость между признаками X (объемный вес почвы, r/cm^3) и Y (абсолютная влажность почвы, %)

X	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,1	1,0	1,0
Y	19,5	19,0	18,3	20,0	20,8	23,0	25,2	19,6	21,0	19,5

Считая зависимость между X и Y линейной, найти уравнение прямой линии выборочной регрессии Y на X. Вычислить Y (1,15).

- 3. На основании данных о высоте растений (см) составьте дискретный вариационный ряд, найдите моду, медиану и среднее значение.
- 85, 77, 78, 85, 90, 96, 97, 85, 90, 78, 96, 77, 82, 78, 92, 96, 88, 92, 77, 95.
- 4. На основании данных о высоте растений (см) составьте дискретный вариационный ряд, найдите моду, медиану и среднее значение.
- 55, 57, 78, 85, 80, 86, 67, 85, 90, 78, 96, 77, 82, 78, 82, 86, 68, 82, 77, 85.
- 5. На основании данных об урожайности зерна (ц/га) составьте дискретный вариационный ряд, найдите моду, медиану и среднее значение
- 15,3; 20,2; 17,2; 16,5; 15,3; 17,2; 20,2; 17,8; 17,8; 14,7; 17,2; 16,5; 18,6; 14,7; 18,6; 17,5; 16,5; 16,9; 16,9; 18,1.
- 6. На основании данных таблицы 6 об урожайности зерна (ц/га) найдите среднее значение, дисперсию, коэффициент вариации, моду и медиану. Сделайте выводы.

Таблица 6 – Распределение средней урожайности зерна (ц/га) в фермерских хозяйствах области.

X	9,6-13,2	13,2-16,8	16,8-20,4	20,4-24,0	24,0-27,6	27,6-31,2	31,2-34,8
f_i	3	7	11	28	26	17	8

7. На основании данных таблицы 7 об урожайности зерна (ц/га) найдите среднее значение, дисперсию, коэффициент вариации, моду и медиану. Сделайте выводы.

Таблица 7 – Распределение средней урожайности зерна (ц/га) в фермерских хозяйствах области.

X	12,8-15,6	15,6-18,4	18,4-21,2	21,2-24,0	24,0-26,8	26,8-29,6	29,6-32,4
f_i	8	7	17	15	11	12	10

8. На основании данных таблицы 8 найдите среднее значение, дисперсию, коэффициент вариации, моду и медиану. Сделайте выводы.

Таблица 8 – Распределение высоты растений, см:

X	75-85	85-95	95-105	105-115	115-125	125-135
f_i	7	13	20	10	8	2

9. На основании данных таблицы 9 найдите среднее значение, дисперсию, коэффициент вариации, моду и медиану. Сделайте выводы.

Таблица 9 – Распределение высоты растений, см:

X	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140
f_i	5	16	18	17	15	9

10. На основании данных о количестве внесённых минеральных удобрений под зерновые культуры х (кг/га) и урожайности зерна у (ц/га) (таблица 10) с помощью парного коэффициента корреляции установите наличие связи между признаками. Найдите параметры уравнения регрессии зависимости урожайности зерновых у (ц/га) от количества внесённых минеральных удобрений х (кг/га). Сделайте выводы.

Таблица 10 – Исходные данные

X	75	77	82	69	70	68	71	80	83	75
у	13,6	16,7	15,7	16,2	15,9	16,4	18,8	18,6	19,0	18,7

11. На основании данных о количестве внесённых органических удобрений под зерновые культуры х (т/га) и урожайности зерна у (ц/га) (таблица 11) с помощью парного коэффициента корреляции установите наличие связи между признаками. Найдите параметры уравнения регрессии зависимости урожайности зерновых у (ц/га) от количества внесённых органических удобрений х (кг/га). Сделайте выводы.

Таблица 11 – Исходные данные

1							6,4				
Ī	у	136	16,7	15,7	16,2	15,9	16,4	18,8	18,6	19,0	18,7

12. На основании данных о количестве внесённых минеральных удобрений под картофель х (кг/га) и урожайности картофеля у (ц/га) (таблица 12) с помощью парного коэффициента корреляции установите наличие связи между признаками. Найдите параметры уравнения регрессии зависимости урожайности картофеля у (ц/га) от количества внесённых минеральных удобрений х (кг/га). Сделайте выводы.

Таблица 12 – Исходные данные

X	257	277	337	311	280	306	278	339	345	382
у	161	164	146	133	96	118	122	112	128	121

13. На основании данных об общем весе некоторого растения х (г) и весе его семян у (г) (таблица 13) с помощью парного коэффициента корреляции установите наличие связи между признаками. Найдите параметры уравне-

ния регрессии зависимости веса семян у (Γ) от общего веса растения х (Γ) . Сделайте выводы.

Таблица 13 – Исходные данные

X	40	50	60	70	80	90	100
У	20	25	28	30	35	40	45

14. На основании данных об общем весе некоторого растения x (r) и весе его семян y (r) (таблица 14) с помощью парного коэффициента корреляции установите наличие связи между признаками. Найдите параметры уравнения регрессии зависимости веса семян y (r) от общего веса растения x (r). Сделайте выводы.

Таблица 14 – Исходные данные

X	25	30	35	40	45	50	55
У	12	15	17	19	21	22	24

15. Данные о твердости Т пахотного слоя приведены в таблице

T (кг/см ²)	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Число делянок	88	112	136	40	24

С надежностью 0,95 найти доверительный интервал, в котором находится средняя твердость пахотного слоя.

16. Дана зависимость между признаками X (объемный вес почвы, r/cm^3) и Y (абсолютная влажность почвы, %)

X	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,1	1,0	1,0
Y	19 ,5	19,0	18,3	20,0	20,8	23,0	25,2	19,6	21,0	19,5

Считая зависимость между X и Y линейной, найти уравнение прямой линии выборочной регрессии Y на X. Вычислить Y (1,15).

17. Дан интервальный вариационный ряд (ряд распределений порозности агрегатов)

x_i	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
n_{i}	5	10	15	15	25	30

Построить гистограмму частот. Вычислить $\overline{X}_{\rm B}$, $D_{\rm B}$, $\sigma_{\rm B}$, S^2 , S

18.Имеются данные об урожайности картофеля на выбранных 100 арах картофельного поля

Урожайность (ц/ар)	100	150	200	250	300
Площадь	6	16	50	24	4

С надежностью 0,99 найти доверительный интервал, в котором находится средняя урожайность всего картофельного поля.

19. Данные количественных признаков X и Y некоторой выборки приведены в таблице

X – влажность почвы, %; Y – твердость почвы, кг/см²

X	9	9	13	13	16	17
Y	10	8	6	5	6	5

Считая зависимость между X и Y линейной, найти уравнение прямой линии выборочной регрессии Y на X.

20.Опытные данные о количестве внесенных удобрений X и урожайности У приведены в таблице:

X	4	4	4,5	5	5	5,5	6	7	7	8
V	6	7	8	9	10	12	12	13	13	10

Найти уравнение прямой линии выборочной регрессии У на X и вычислить У (7,3).

Кейс-задание

Выполнить с помощью программы MatCard анализ полученных результатов. В заданиях 1-20 рассматриваются функции распределения вероятностей суточных слоев осадков, выпадающих в виде дождя, для Краснодара. Функции распределения вероятностей осадков являются математическими моделями процессов осадков, выпадающих в виде дождя.

1-10. В задачах 1-10 случайная величина X (суточный слой осадков) задана функцией распределения вероятностей F(x). Найти: а) вероятность попадания случайной величины X в интервал $\left(\frac{1}{3},\frac{2}{3}\right)$; б) среднее значение случайной величины X.

1.
$$F(x) = \begin{vmatrix} 0 & npu & x < -2; \\ \frac{1}{9}(x+2)^2 & npu & -2 < x \le 1; \\ 1 & npu & x > 1 \end{vmatrix}$$
2. $F(x) = \begin{cases} 0 & npu & x < -1; \\ \frac{1}{4}(x+1)^2 & npu & -1 < x \le 1; \\ 1 & npu & x > 1 \end{cases}$

3.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le 0; \\ \frac{1}{7}x^2 + \frac{6}{7}x & npu \ 0 < x \le 1; \\ 1 & npu \ x > 1 \end{cases}$$
4.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le -1; \\ \frac{1}{9}(x+1)^2 & npu \ -1 < x \le 2; \\ 1 & npu \ x > 2 \end{cases}$$

5.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le 0; \\ \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3} & npu \ 0 < x \le 1; \\ 1 & npu \ x > 1 \end{cases}$$

5.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le 0; \\ \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3} & npu \ 0 < x \le 1; \\ 1 & npu \ x > 1 \end{cases}$$
6.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le \frac{1}{4}; \\ \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 & npu \ \frac{1}{4} < x \le \frac{5}{4}; \\ 1 & npu \ x > \frac{5}{4} \end{cases}$$

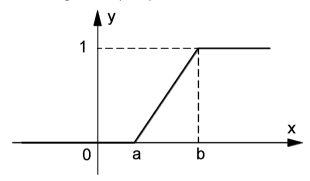
7.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le -1; \\ \frac{1}{16}(x+1)^2 & npu \ -1 < x \le 3; \\ 1 & npu \ x > 3 \end{cases}$$
8.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le 0; \\ \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x & npu \ 0 < x \le 1; \\ 1 & npu \ x > 1 \end{cases}$$

8.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le 0; \\ \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x & npu \ 0 < x \le 1; \\ 1 & npu \ x > 1 \end{cases}$$

9.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le -\frac{1}{2}; \\ \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 & npu \ -\frac{1}{2} < x \le \frac{1}{2}; \\ 1 & npu \ x > \frac{1}{2} \end{cases}$$
10.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le 0; \\ \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x & npu \ 0 < x \le 1; \\ 1 & npu \ x > 1 \end{cases}$$

10.
$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le 0; \\ \frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3}x & npu \ 0 < x \le 1; \\ 1 & npu \ x > 1 \end{cases}$$

11 – 20. На рисунке приведен график функции распределения случайной величины Х. Найдите: 1) формулу для дифференциальной функции распределения f(x); 2) формулу для интегральной функции распределения F(x); 3) математическое ожидание M(X) и дисперсию D(X); 4) вероятность того, что X примет значение из интервала $(\alpha; \beta)$



№задания	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а	0	-2	-3	0	1	2	0	-1	0	1
b	6	4	1	8	3	4	10	5	4	5
α	3,0	1,0	-1,0	4,0	2,0	3,0	5,0	2,0	2,0	3,0
β	4,5	2,5	0	6,0	2,5	3,5	7,5	6,0	4,0	4,0

Вопросы для устного опроса

- 1. Виды вариационных рядов и их графическое изображение.
- 2. Доверительный интервал для генеральной доли.
- 3. Какие вы знаете средние величины, характеризующие вариационный ряд?
 - 4. Статистическая гипотеза, суть проверки статистической гипотезы.
 - 5. Структурные характеристики вариационных рядов.
- 6. Проверка гипотезы о числовом значении математического ожидания нормального закона распределения.
- 7. Приведите примеры характеристик, выражающих изменчивость (вариацию) значений признака.
 - 8. Какую задачу решают с помощью критерия Пирсона?
- 9. Центральные моменты вариационного ряда. Что вы можете сказать о центральном моменте 2-го порядка?
 - 10. Задачи корреляционного анализа.
- 11. Дайте понятие статистической оценки параметров генеральной совокупности. Какие виды оценок вы знаете?
 - 12. Парный коэффициент корреляции.
- 13. Какими свойствами должна обладать оценка, чтобы её можно было считать "хорошим" приближением к неизвестному генеральному параметру.
 - 14. Характеристики, определяющие наличие связи между признаками.
- 15. Какую величину можно принять в качестве несмещённой оценки генеральной дисперсии?
 - 16. Модель влагопереноса HYD-RUS.
- 17. Модель динамики гумуса (POLMOD.HUM) в естественных экосистемах.
- 18. Аналитическое представление функций водоудерживания и влагопроводности с помощью MS Excel.
- 19. Доверительный интервал для генеральной средней нормально распределённой совокупности.
 - 20. Множественное уравнение регрессии.

Для промежуточного контроля по компетенции <u>«ОПК-5 - способность профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и приборы, а также профессиональные компьютерные программные средства» используются:</u>

Вопросы к зачету

- 1. Как применяется уравнение водного баланса в модели SWAP (почва вода атмосфера растение)?
 - 2.Программное обеспечение модели SWAP.
 - 3. Моделирование солепереноса (модель SWASALT).

- 4. Какие процессы перемещения солей в почве моделирует SWAP?
- 5. Почему закон распределения Пуассона называют законом редких событий?
 - 6. Статистические гипотезы делятся на:
 - 7. Что такое статистический критерий?
 - 8. Что называют статистическим доказательством?
 - 9. Какая гипотеза называется простой?
 - 10. Какая гипотеза называется сложной?
 - 11. В чем состоит ошибка первого рода при рассмотрении гипотез?
 - 12.В чем состоит ошибка второго рода при рассмотрении гипотез?
- 13. Какой используют критерий при проверке гипотезы о принадлежности двух выборок одной генеральной совокупности только на основании их средних?
- 14.В чем состоит различие графиков интегральной функции распределения дискретной и непрерывной случайных величин? Построение графиков функций с помощью MS Excel.
 - 15. Стохастическое моделирование с помощью MS Excel.
 - 16. Какое свойство сплошной среды называется несжимаемостью?
 - 17. Что такое проводимость природного тела?
 - 18. Что такое поток вещества или энергии?
 - 19.Поток вещества или энергии равен
 - 20.В чем состоит свойство барьерности природного тела?
 - 21.В чем состоит емкостное свойство природного тела?
 - 22. Что такое влагоемкость почвы?
 - 23. Что такое водный режим почвы?
- 7.3.3 Оценочные средства по компетенции <u>«ПК-7 способность разрабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов».</u>

Для текущего контроля по компетенции «ПК-7 - способность разрабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов» используются:

Тестовые задания

- 1. Какое высказывание наиболее точно определяет понятие «модель»:
 - 1) точная копия оригинала;
 - 2) оригинал в миниатюре;
 - 3) образ оригинала с наиболее присущими свойствами;

- 4) начальный замысел будущего объекта?
- 2. Математической моделью является:
 - 1) модель плотины;
 - 2) предмет, похожий на объект моделирования;
 - 3) формула закона всемирного тяготения;
 - 4) копия объекта.
- 3.К детерминированным моделям относятся:
 - 1) модель случайного блуждания частицы;
 - 2) модель формирования очереди;
 - 3) модель свободного падения тела в среде с сопротивлением;
 - 4) модель игры «орел решка».
- 4. К стохастическим моделям относятся:
 - 1) модель движения тела, брошенного под углом к горизонту;
 - 2) модель броуновского движения;
 - 3) модель таяния кусочка льда в стакане;
 - 4) модель обтекания газом крыла самолета.
- 5. Последовательность этапов моделирования:
 - 1) цель, объект, модель, метод, алгоритм, программа, эксперимент, анализ, уточнение;
 - 2) цель, модель, объект, алгоритм, программа, эксперимент, уточнение выбора объекта;
 - 3) объект, цель, модель, эксперимент, программа, анализ, тестирование:
 - 4) эксперимент, объект, цель, модель, программа, анализ, тестирование
- 6. Математическое моделирование это:
 - 1) когда модель и моделируемый объект имеют одну и ту же физическую природу, но разные, обычно уменьшенные размеры;
 - 2) знаковое образование: схемы, графики, чертежи, формулы, графы, слова и предложения в некотором алфавите;
 - 3)приближенное описание какого-либо класса явлений внешнего мира, выраженное с помощью математической символики;
 - 4)когда на модели меньшего, а иногда и большего масштаба создается гидравлическое явление, подобно явлению, которое имеет место
- 7. Как называется метод статистических испытаний?
 - 1. Метод Монте-Карло +
 - 2. Аналитический
 - 3. Конечных разностей
 - 4. Матричный
- 8. Как получить единственное решение уравнения теплопроводности?
 - 1. Нужно присоединить к уравнению начальные и граничные условия+
 - 2. Нужно присоединить к уравнению граничные условия
 - 3. Нужно присоединить к уравнению начальные условия

- 4. Нет правильного ответа
- 9. Как называются условия, определяющие значение искомой функции при одном значении независимой переменной?
 - 1. Краевые условия
 - 2. Граничные условия
 - 3. Начальные условия +
 - 4. Независимые условия
- 10. Дан доверительный интервал (16,64; 18,92) для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака при известном среднем квадратическом отклонении генеральной совокупности. Тогда при увеличении объема выборки этот доверительный интервал может принять вид:

1.	(17,18; 18,92)
2.	(17,18; 18,38)
3.	(16,15; 19,41)
4.	(16,15; 18,38)

11. Дан доверительный интервал (12,44; 14,68) для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака при известном среднем квадратическом отклонении генеральной совокупности. Тогда точность этой оценки равна

1.	1,12 +
2.	0,01
3.	2,24
4.	13,56

12. Точечная оценка среднего квадратического отклонения нормально распределенного количественного признака равна 3,5. Тогда его интервальная оценка может иметь вид

1.	(3,5; 8,33)
2.	(0; 8,33)
3.	(0; 3,5)
4.	(-1,33; 8,33)

13. Математическое ожидание нормально распределенного количественного признака равно 4. Тогда его интервальная оценка может иметь вид

1.	(-0,15; 1.15)
2.	(0; 0,85)
3.	(0,4; 0,85)
4.	(-0,05; 0,85)

14. Построен доверительный интервал для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака при известном

среднем квадратическом отклонении генеральной совокупности. Тогда при уменьшении объема выборки в два раза значение точности этой оценки:

1.	Увеличится в два раза	
2	Уменьшится в $\sqrt{2}$ раз	
3	Увеличится в $\sqrt{2}$ раз	
4. Уменьшится в два раза		

15. Построен доверительный интервал для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака при известном среднем квадратическом отклонении генеральной совокупности. Тогда при увеличении объема выборки в 9 раз значение точности этой оценки:

1.Уменьшится в Зраза	
2.Уменьшится в 9 раз	
3. Увеличится в 9 раз	
4. Увеличится в 3 раза	

16. Для уравнения линейной регрессии $y=a_0+a_1x$ условие $a_1>0$ означает, что с увеличением х величина у...

1.увеличивается в а ₁ раз +		
2.увеличивается в а ₁ /2 раз		
3.уменьшается		
4. остается постоянной		

- 17. Если линейный коэффициент корреляции равен единице, то связь между признаками
 - 1.функциональная +
 - 2. стохастическая
 - 3. детерминированная
 - 4. экспоненциальная
 - 18. Если связь между признаками отсутствует, парный коэффициент корреляции равен...

19. Парный коэффициент корреляции между признаками равен единице. Это означает ...

1.Наличие функциональ-		
ной связи +		
2.обратной связи		
3.линейной связи		
4.стохастической связи		

20. Проведено 5 измерений (без систематических ошибок) некоторой случайной величины (в мм): 4; 5; 8; 9; 11. Тогда несмещённая оценка математиче-

8; 2) 9,25; 3) 7,6; 4) 7,4

	-	
21	Случайная величина X имеет нормальное распределение N(2;2). Вероятность P(-2 <x<6) td="" равна<=""><td>1.0,9544 +</td></x<6)>	1.0,9544 +
		2.0,9973
		3.0,6826
22		4.0,8826
		1.0,9973 +
	Случайная величина X имеет нормальное распределение $N(2;2)$. Вероятность $P(-4 \le X \le 8)$ равна	2.0,9544
		3.0,8826
		4.0,6826
23	Случайная величина X имеет нормальное распределение $N(2;2)$. Вероятность $P(-0 < X < 4)$ равна	1.0,6826 +
		2.0,9544
		3.0,8826
24		4.0,9973
		1.0,9544 +
	Случайная величина X имеет нормальное распределение $N(3;3)$. Вероятность $P(-3 < X < 9)$ равна	2.0,9973
		3.0,8826
		4.0,9544
		1.Относительного разброса данных +
25	Коэффициент вариации используют в ка-	2.Средней величины
	честве меры:	3.возрастания
	1	4.убывания
		1.Нормальным +
		2.показательным
26	Каким законом можно аппроксимировать	3.геометрическим
	распределение плотности почвы?	4.биномиальным
27	Для уравнения линейной регрессии	1.увеличивается в а ₁ раз +
	$y=a_0+a_1x$ условие $a_1>0$ означает, что с уве-	January and the state of the st
	личением х величина у	2.увеличивается в а ₁ /2 раз
	The following boom initiary	3.уменьшается
		4.остается постоянной
	Если линейный коэффициент корреляции	1.функциональная +

28	равен единице, то связь между признаками	2.стохастическая 3.детерминированная 4.экспоненциальная
29	Если связь между признаками отсутствует, то парный коэффициент корреляции равен	1.0 + 2.1 3.1/2 41
30	Парный коэффициент корреляции между признаками равен единице. Это означает	1.Наличие функциональной связи + 2.обратной связи 3.линейной связи 4.стохастической связи
31	Математическое ожидание нормально распределенного количественного признака равно 4. Тогда его интервальная оценка может иметь вид	(-0,15; 1.15) (0; 0,85) (0,4; 0,85) (-0,05; 0,85)
32	Построен доверительный интервал для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака при известном среднем квадратическом отклонении генеральной совокупности. Тогда при уменьшении объема выборки в два раза значение точности этой оценки:	1.Увеличится в два раза 2.Уменьшится в $\sqrt{2}$ раз 3.Увеличится в $\sqrt{2}$ раз 4.Уменьшится в два раза
33	Построен доверительный интервал для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака при известном среднем квадратическом отклонении генеральной совокупности. Тогда при увеличении объема выборки в 9 раз значение точности этой оценки:	1.Уменьшится в 3раза 2.Уменьшится в 9 раз 3.Увеличится в 9 раз 4.Увеличится в 3 раза
34	Точечная оценка математического ожидания нормально распределенного количественного признака равна 12,04. Тогда его интервальная оценка с точностью 1,66 имеет вид	1.(11,21; 12,87) 2.(0; 13,70) 3.(10,38; 13,70) + 4.(10,38; 12,04)
35	Дан доверительный интервал (-0,28; 1,42) для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака. Тогда при уменьшении надежности оценки доверительный интервал может принять вид:	1. (-0,14; 1,28) 2. (-0,37; 1,51) + 3.(0; 1,42) 4. (-0,14; 1,42)

36	Дан доверительный интервал (4,26; 9,49)	1. (4,06; 9,59) 2. (4,26; 9,61)
	для оценки среднего квадратического от-	3. (4,14; 9,61)
	клонения нормально распределенного ко-	4. (4,14; 9,49)
	личественного признака. Тогда при увели-	(1,11, 2, 12)
	чении надежности оценки доверительный	
	интервал может принять вид:	
	С помощью каких из предложенных формул	1. (1), (2)
	можно вычислить вероятность попадания	2. (2), (4)
	случайной величины в заданный интервал?	3. (1), (2), (4)
37	$P(\alpha \leq X \leq \beta) = F(\beta) - F(\alpha) (1) P(\alpha \leq X \leq \beta) = F(\beta) - F(\alpha)$	
	(2)	4. (1), (3), (4)
	$P(\alpha < X < \beta) = F(\beta) + F(\alpha) (3) P(\alpha \le X < \beta) = F(\alpha) - F(\beta)$	1. (1), (3), (1)
	(4)	
	Какое из записанных утверждений для дис-	1.3 +
38	персии постоянной величины справедливо?	2.2
	D(C)=1 (1); $D(C)=-1$ (2); $D(C)=0$ (3);	3.4
	$D(C)=C^{2}(4)$	4.1
	Для какого распределения случайной вели-	1.Показательное распределение +
39	чины справедливо утверждение:	2.биномиальное
	«математическое ожидание случайной ве-	3.нормальное
	личины X равно с.к.о.Х»	4.геометрическое
		1.0 +
40	Для нормального распределения коэффици-	2.1
	ент эксцесса равен:	3.2
		4.3
	Для проверки на всхожесть было посеяно	P=0,85; M = 850 +
	2000 семян, из которых 1700 проросло. Рав-	P=0,75; M = 840
41	ной чему можно принять вероятность р про-	1 0,73,141 010
41	растания отдельного семени в этой партии? Сколько семян в среднем (назовем это чис-	P=0,95; M = 880
	ло М) взойдет из каждой тысячи посеян-	
	ных?	P=0,90; M = 1000
	TIDIA:	
	Состояния объекта определяется:	1. Количеством информации, по-
	-	лученной в конкретный момент
42		времени
		2. Множеством свойств, характе-
		ризующим объект в конкретный
		момент времени относительно за-
		данной цели. +
		3. Только физическими данными
		об объекте
		4. Параметрами окружающей сре-
		ды.
	Изменение состояния объекта отображается	1. Статической модели
	в виде:	
43		2. Детерминированной модели

	3. Динамической модели +
	4. Стохастической модели

Темы рефератов

- Тема 1. Основы теории массопереноса в гидрогеологических системах. Конвективный перенос, диффузионный перенос, гидравлическая дисперсия. Физико-химические взаимодействия. Сорбция, растворение солей.
- Тема 2. Дифференциальные уравнения миграции вещества в подземных водах.
- Тема 3. Поверхностный сток и влагозапасы в почве. Оценка почвенного покрова агроландшафта по физико-химическим и экологическим параметрам (почвенно-агроэкологический бонитет). Частная оценка качества по каждой фазовой переменной, обобщающая оценка по функционально- диагностическим группам параметров, интегральная оценка качества
- Тема 4. Значимые различия изменчивости элементов водно-, соле- и теплового балансов, оцененных для природных и антропогенных измененных условий.
- Тема 5. Вероятностные модели природных процессов, протекающих в природообустройстве. Статистический ряд и статистическая функция распределения случайного признака.
- Тема 6. Обработка данных многолетних гидрометеорологических, гидрогеологических наблюдений по сведениям о водно-физических свойствах почво-грунтов.
- Тема 7. Пространственная вариабельность свойств и классификация почв. Статистическая проверка гипотез. Оценка соответствия между наблюдаемыми и теоретическими распределениями по критерию χ^2 .
 - Тема 8. Оценка различий между дисперсиями по критерию Фишера.
- Тема 9. Параметры режима уровня грунтовых вод (УГВ) на основе статистических данных.
- Тема 10. Критерий оценки изменчивости УГВ среднее квадратическое отклонение УГВ по ряду наблюдений, использование коэффициента вариации УГВ для районирования.
- Тема 11. Обработка материалов многолетних режимных наблюдений за уровнем и составом грунтовых вод, водотоков.
- Тема 12. Оценка почвенного покрова агроландшафтов по физическим и экологическим параметрам.
- Teма 13. Значимые различия частных и общих коэффициентов загрязненности по различным агроучасткам.

- Тема 14. Значимые различия изменчивости элементов водно-, соле- и теплового балансов, оцененных для природных и антропогенно- измененных условий.
 - Тема 15. Статистическая проверка гипотез.
- Тема 16. Оценка соответствия между наблюдаемыми и теоретическими распределениями по критерию χ^2 .
 - Тема 17. Оценка различий между дисперсиями по критерию Фишера.
 - Тема 18. Модель управления земельными ресурсами.
- Тема 19 Формирование рационального соотношения земельных угодий в агроландшафте.
 - Тема 20. Информационное обеспечение решения задач моделирования.

Вопросы для устного опроса

- 1. Что такое модель?
- 2. Назовите типы моделей.
- 3. Что называют временным рядом?
- 4. Какие модели называют детерминистическими?
- 5. Какие модели называют стохастическими?
- 6. Какие модели называют имитационными?
- 7. Сформулируйте законы Фика.
- 8.Приведите примеры дифференциальных уравнений в частных производных.
 - 9. Запишите дифференциальные уравнения массопереноса.
 - 10. Какие условия называют краевыми?
 - 11. Какие условия называют начальными?
- 12. Приведите примеры долгосрочных, среднесрочных, краткосрочных почвенных процессов.
 - 13. Генеральная и выборочная совокупности.
 - 14. Понятие оценки параметров распределения.
 - 15. Назовите свойства статистических оценок.
- 16.Точечная и интервальная оценки. Приведите примеры точечных оценок случайных величин.
- 17. Доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения.
 - 18. Модель парной линейной регрессии.
 - 19. Коэффициент детерминации.
 - 20. Статистическая гипотеза и общая схема её проверки.
 - 21. Гетероске дастичность модели.
- 22.Оценка коэффициентов множественной регрессии по методу наименьших квадратов.
 - 23. Методы сглаживания временного ряда.

Для промежуточного контроля по компетенции «ПК-7 - способность разрабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить по-

иск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов» используются:

Индивидуальные задания

1. Составьте уравнение регрессии - зависимости урожайности зерновых у (ц/га) от количества внесённых минеральных удобрений х (кг/га) по данным таблицы 1. Установите наличие связи между признаками с помощью парного коэффициента корреляции.

Таблица 1 – Исходные данные

X	14	16	18	19	20	22	25	27	32	36
У	13,5	14,1	14,2	14,6	15,2	15,5	15,7	15,4	16,3	17,5

2. Даны исходные значения некоторого количественного признака X для объема выборки 10; 15; 20; 22; 27; 11; 13; 15; 20; 24; 29; 25; 21; 23; 10; 12; 14; 15; 17; 27; 13; 16; 18; 19; 26;

Построить статистическое распределение частот, относительных частот, эмпирическую функцию распределения.

3. Дано статистическое распределение частот некоторой выборки

\mathcal{X}_i	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35
n_i	25	20	23	12	20

Построить гистограмму частот. Вычислить $\overline{X}_{\rm B}$, $D_{\rm B}$, $\sigma_{\rm B}$, S^2 , S

4. Имеются данные некоторого количественного признака X для выборки объема n=100 (процент площадей с различным уклоном местности, градусы)

$У$ гол наклона x_i	0 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35
Процент площади n_i	27	13	5	15	25	5	10

При уровне значимости $\alpha = 0.05$ найти доверительный интервал, в котором находится среднее значение признака X генеральной совокупности.

5. Дана зависимость между признаками X (объемный вес почвы, r/cm^3) и Y (абсолютная влажность почвы, %)

X	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,1	1,0	1,0
Y	19,5	19,0	18,3	20,0	20,8	23,0	25,2	19,6	21,0	19,5

Считая зависимость между X и Y линейной, найти уравнение прямой линии выборочной регрессии Y на X. Вычислить Y (1,15).

6. Распределение 50 участков по количеству внесенных удобрений разных видов (X) и (Y) (в кг) дано в следующей корреляционной таблице. Найти уравнение прямой линии выборочной регрессии Y на X и вычислить коэффициент корреляции. Оценить тесноту связи X и Y.

X	11.8-12.2	12.2-12.6	12.6-13.0	13.0-13.4	13.4-13.8	13.8-14.2
13.8-14.2	2	1	-	-	-	-
14.2-14.6	5	1	-	-	-	-
14.6-15.0	-	6	2	-	-	-
15.0-15.4	-	1	2	1	-	-
15.4-15.8	-	-	6	3	1	-
15.8-16.2	-	-	-	4	4	3
16.2-16.6	-	-	-	-	2	6

7. Проведено выборочное обследование участков по наличию признака X и построено распределение частот:

		1 ' '						
x_i	1	60	164	168	172	176	180	184
n _i		2	10	14	26	35	8	5

Построить статистическое распределение частот, относительных частот, эмпирическую функцию распределения.

8. Дано некоторое статистическое распределение частот выборки

X_i	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
n_i	146	495	237	105	17

Построить гистограмму частот. Вычислить \overline{X}_{B} , D_{B} , σ_{B} , S^{2} , S.

9. Данные о твердости Т пахотного слоя приведены в таблице

Т (кг/см ²)	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Число делянок	88	112	136	40	24

С надежностью 0,95 найти доверительный интервал, в котором находится средняя твердость пахотного слоя.

10. Зависимость между случайными величинами X и Y задана корреляционной таблицей

Y	10	15	20	25	30	35
6	4	2	-	-	-	-
12	-	6	2	-	-	-
18	-	-	5	40	5	-
24	-	-	2	8	7	-
30	-	-	-	4	7	8

Найти уравнение прямой линии выборочной регрессии Y на X и вычислить коэффициент корреляции. Оценить тесноту связи X и Y.

11. Дано статистическое распределение частот некоторой выборки

		<u>-</u>	T		<u>-</u>		
x_i	5	6	7	8	9	10	11
n _i	6	19	38	78	39	15	5

Построить статистическое распределение относительных частот, эмпирическую функцию распределения.

12.Дан интервальный вариационный ряд (ряд распределений порозности агрегатов)

x_i	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
n_i	5	10	15	15	25	30

Построить гистограмму частот. Вычислить $\overline{X}_{\rm B}$, $D_{\rm B}$, $\sigma_{\rm B}$, S^2 , S

13.Имеются данные об урожайности картофеля на выбранных 100 арах картофельного поля

<u>L</u>					
Урожайность (ц/ар)	100	150	200	250	300
Площадь	6	16	50	24	4

С надежностью 0,99 найти доверительный интервал, в котором находится средняя урожайность всего картофельного поля.

14.Опытные данные о соответствующих значениях признаков X и Y отражены в таблице

X	7	8	10	11
Y	2,5	2,2	1,8	1,7

Найти уравнение прямой линии выборочной регрессии Y на X и вычислить Y (8,5).

15. Найти уравнение прямой линии регрессии Y на X, охарактеризовать тесноту связи между X и Y по коэффициенту корреляции, используя данные корреляционной таблицы:

YX	15-25	25-35	35-45	45-55	55-65
1-7	-	-	-	4	6
7-13	-	6	6	8	-
13-19	2	14	4	-	-
19-25	1	5	18	2	-
25-31	-	4	10	2	-
31-37	-	-	1	5	2

16. Путем обследования 30 участков отмечены следующие характерные данные: 42; 59; 45; 57; 62; 67; 43; 44; 7; 82; 76; 56; 57; 62; 75; 59; 43; 44; 49; 76; 43; 76; 45; 67; 62; 45; 57; 42; 81; 44.

Построить статистическое распределение частот, относительных частот, полигон частот.

17. Дано статистическое распределение частот

		r	, -, -,				
x_i	1	3	5	7	9	11	13
$n_{\rm i}$	1	7	18	34	25	12	3

Вычислить \overline{X}_{B} , D_{B} , σ_{B} , S^{2} , S.

18. Результаты обследования 500 хозяйств некоторого районного центра по характерному признаку X приведены в таблице 19.

x_i	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80
n_i	80	150	130	80	50	10

С доверительной вероятностью 0,99 найти доверительный интервал, в котором находится среднее значение этого признака.

20. Данные количественных признаков Х и У некоторой выборки приведены в таблице.

X – влажность почвы, %; Y – твердость почвы, кг/см²

			1''			
X	9	9	13	13	16	17
Y	10	8	6	5	6	5

Считая зависимость между X и Y линейной, найти уравнение прямой линии выборочной регрессии Y на X .

21. Некоторые данные признаков Х и У приведены в корреляционной таблице

Y	32-36	36-40	40-44	44-48	18-52
17-22	4	-	-	-	-
22-27	2	5	-	-	-
27-32	-	3	5	2	-
32-37	ı	•	45	8	4
37-42	-	-	5	7	7
42-47	ı	ı	ı	ı	3

Найти уравнение прямой линии выборочной регрессии Y на X и вычислить коэффициент корреляции. Оценить тесноту связи X и Y.

Вопросы к зачету

- 1. Основные особенности построения модели гидродинамической системы. Этапы построения модели.
- 2. Гидродинамические свойства потоков. Принципы схематизации гидрогеологических условий.
- 3. Пространственно-временное выражение структуры движения гидрогеологического потока.
- 4. Математические основы изучения процессов фильтрации. Уравнение неразрывности потока.
- 5. Дифференциальные уравнения стационарной и упругой фильтрации. Свойства и показатели фильтрационной среды.
- 6. Типы гидродинамических границ и граничных условий. Характеристика основных методов решения дифференциальных уравнений.
- 7. Основы теории массопереноса в гидрогеологических системах. Дифференциальные уравнения миграции вещества в подземных водах.
- 8. Математическое моделирование водно-, соле- и теплового баланса с различной испаряющей поверхностью участков
- 9. Характеристика основных методов решения дифференциальных уравнений.
 - 10.Понятие о прямых и обратных задачах.
- 11. Анализ пространственно-временной изменчивости уровня грунтовых вод.

- 12. Количественная оценка роли вклада различных режимообразующих факторов уровня грунтовых вод в природных и антропогенно-измененных гидрогеологических условиях.
 - 13. Основы теории массопереноса в гидрогеологических системах.
- 14. Конвективный перенос, диффузионный перенос, гидравлическая дисперсия. Физико-химические взаимодействия. Сорбция, растворение солей.
- 15. Дифференциальные уравнения миграции вещества в подземных водах.
 - 16. Статистическая обработка гидрогеологической информации.
- 17. Статистический ряд и статистическая функция распределения случайного признака.
- 18. Обработка данных многолетних гидрометеорологических, гидрогеологических наблюдений по сведениям о водно-физических свойствах почвогрунтов
- 19. Вероятностная оценка природных факторов в мелиоративных исследованиях.
- 20. Использование гидрологических параметров (осадков, температур, весенних и осенних паводков и др.) для расчета мелиоративных систем.

В соответствии с учебным планом обучающиеся выполняют курсовой проект.

По итогам выполнения курсового проекта оцениваются компетенции:

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-2 способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, находить и принимать управленческие решения, формировать цели команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности;
- ОПК-5 способность профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и приборы, а также профессиональные компьютерные программные средства.

профессиональные компетенциями (ПК):

ПК-7 - способность разрабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов.

Темы курсовых проектов

Примерные темы курсовых проектов

- 1. Критерии экологической безопасности агроландшафтов.
- 2.Оценка суммарных экологических ущербов при функционировании природно-технических систем.

- 3. Обеспечение плодородия почв основа устойчивого состояния природных систем при мелиоративной деятельности.
- 4.Создание экологически ориентированных гидромелиоративных систем.
- 5.Оценка продуктивности и экологической устойчивости агроландшафта.
- 6. Геоинформационная поддержка принятия решений при мелиоративном освоении территории.
- 7. Статистическая модель продуктивности агроценоза при описании агромелиоративных режимов.
- 8.ГИС технологии как инструментарий прогнозирования комплексных мелиораций.
- 9.Информационные технологии управления водораспределением при орошении.
- 10. Моделирование временных рядов метеорологических параметров суточной дискретности.
- 11. Математическая модель освоения и использования земельных ресурсов.
- 12. Математико-картографическое моделирование для расчета комплекса природоохранных мероприятий.
- 13. Повышение плодородия почв на рисовых оросительных системах с применением ЭГЭ.
- 14.Построение математической модели эффективного использования водных и земельных ресурсов на РОС.
- 15. Регулирование баланса гумуса на черноземных почвах в полевом севообороте.
- 16. Моделирование и прогнозирование состояния окружающей среды. Математические модели почвенных процессов.
- 17. Математическое моделирование неустановившегося режима фильтрации.
 - 18. Модель надежности оросительных систем.
- 19. Математическое моделирование обоснования комплекса мероприятий охраны земель от техногенных загрязнений.
 - 20. Обоснование режимов орошения зерновых культур дождеванием.

Содержание этапов выполнения курсового проекта и соотношение с предусмотренными РПД компетенциям.

Содержание этапа	Формируемые компетенции (согласно РПД)
1. Обзор литературы, обоснование актуаль-	ОПК-2 – способность использовать на прак-
ности темы, практической значимости; ак-	тике умения и навыки в организации иссле-
туальность предлагаемого проекта: значе-	довательских и проектных работ, находить
ние идеи для решения современных про-	и принимать управленческие решения,
блем и задач.	формировать цели команды, воздейство-
	вать на ее социально-психологический
	климат в нужном для достижения целей
	направлении, оценивать качество результа-

	тов деятельности;
2. Теоретическая часть - теоретическая	ОПК-5 – способность профессионально ис-
проработка исследуемых вопросов на осно-	пользовать современное научное и техниче-
ве анализа используемых источников;	ское оборудование и приборы, а также про-
обоснование предложенных методов и спо-	фессиональные компьютерные программ-
собов решения задач для получения требу-	ные средства.
емых качественных и технических характе-	
ристик.	
3. Представление результатов - соотноше-	ОПК-5 – способность профессионально ис-
ние теоретического и фактического матери-	пользовать современное научное и техниче-
ала, связь теоретических положений с	ское оборудование и приборы, а также про-
практикой; систематизация данных в виде	фессиональные компьютерные программ-
таблиц, графиков, схем с анализом, обоб-	ные средства.
щением и выявлением тенденций;	
4. обоснование предложений и рекоменда-	ПК-7 - способность разрабатывать и вести
ций; научная и техническая новизна; оцен-	базы экспериментальных данных, произво-
ка достижимости результатов, выводы.	дить поиск и выбор методов и моделей для
	решения научно-исследовательских задач,
	проводить сравнение и анализ полученных
	результатов исследований, выполнять мате-
	матическое моделирование природных про-
	цессов.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине.

Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Критерии оценки при устном опросе

Балл	Уровень	Критерии оценки				
	освоения					
Шкала для	Шкала для оценивания знаний					
5	Высокий	Обучающийся ответил правильно на теоретические во-				

		просы, на дополнительные вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала
4	Средний	Обучающийся ответил на теоретические вопросы с небольшими неточностями, на большинство дополнительных вопросов. Показал хорошие знания в рамках учебного материала
3	Минимальный (пороговый)	Обучающийся ответил на теоретические вопросы с существенными неточностями. Показал минимальные удовлетворительные знания в рамках учебного материала
2	Минимальный не достигнут	Обучающийся не ответил на теоретические вопросы. Показал недостаточный уровень знаний в рамках учебного материала.

Критерии оценки тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки реферата

Оценка реферата производится в соответствии с критериями, изложенными на бланке листа оценки реферата:

Лист оценки реферата

(Ф.И.О. студента)

Критерий	«Не зачтено»	«Зачтено»	Отметка
			преподавателя
Раскрытие	Проблема рас крыта не	Проблема раскрыта полно-	
проблемы	полностью. Проведен	стью. Проведен анализ	
	анализ проблемы без	проблемы с использованием	
	использования дополни-	дополнительной литерату-	
	тельной литературы.	ры. Выводы обоснованы	
	Выводы не сделаны или		
	не обоснованы		
Представление	Представленная инфор-	Представленная информа-	
	мация не систематизи-	ция систематизирована,	
	рована или непоследо-	последовательна и логиче-	

	вательна	ски связана.	
Оформление	Частично использованы	Широко использованы ин-	
	информационные техно-	формационные техно-	
	логии. 3-4 ошибки в	логии. Отсутствуют ошибки	
	представленной	в представляемой информа-	
	информации	ции	
Ответы на	Ответы только на эле-	Полные ответы на вопросы с	
вопросы	ментарные вопросы.	приведением примеров и	
		пояснением	
Итоговая отметка			

Критерии оценки выполнения кейс-задания, индивидуального задания

Балл	Уровень	Критерии оценки	
	освоения		
	Ш	кала для оценивания знаний	
5	Высокий	Обучающийся правильно выполнил кейс-задание и	
		индивидуальное задание. Показал отличные умения и	
		навыки решения профессиональных задач в рамках	
		учебного материала.	
4	Средний	Обучающийся выполнил кейс-задание и индивиду-	
		альное задание с небольшими неточностями. Показал	
		хорошие умения и навыки решения профессиональ-	
		ных задач в рамках учебного материала.	
3	Минимальный	Обучающийся выполнил кейс-задание и индивиду-	
	(пороговый)	альное задание с существенными неточностями. По-	
		казал удовлетворительные умения и навыки решения	
		простейших профессиональных задач в рамках учеб-	
		ного материала.	
2	Минимальный	Обучающийся не выполнил кейс-задание и индивиду-	
	не достигнут	альное задание. Умения и навыки решения професси-	
		ональных задач отсутствуют.	

Критерии оценки качества ответа на зачете

«Зачтено» - выставляется при условии, если магистрант показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если магистрант показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнитель-

ные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.

Защита и критерии оценки курсовых проектов

Курсовое проектирование завершается защитой курсового проекта

Курсовой проект представляется и защищается в сроки, предусмотренные графиком выполнения курсовых проектов. Курсовой проект должна быть сдана руководителю не позднее, чем за пять дней до назначенного срока защиты.

Защита курсовых проектов производится публично перед комиссией, которая определяет уровень теоретических знаний и практических умений магистранта, соответствие работы предъявляемым к ней требованиям.

При защите курсового проекта оценивается:

- глубокая теоретическая проработка исследуемых вопросов на основе анализа используемых источников;
 - полнота раскрытия темы;
- правильное соотношение теоретического и фактического материала, связь теоретических положений с практикой;
- умелая систематизация данных в виде таблиц, графиков, схем с необходимым анализом, обобщением и выявлением тенденций;
- аргументированность, самостоятельность выводов, обоснованность предложений и рекомендаций;
- грамотность выполнения работы, хороший язык и стиль изложения, правильное оформление работы.

Процедура защиты состоит из краткого сообщения студента об основном содержании работы (доклада продолжительностью 5 минут), его ответов на вопросы (отводится 5-10 мин), обсуждения качества работы и ее окончательной оценки. Для иллюстрации доклада студентом могут быть использованы графические материалы проекта, специально подготовленные плакаты или слайды.

Выступление в ходе защиты должно быть четким и лаконичным; содержать основные направления работы над темой, выводы и результаты проведенного исследования. Учитывая выступление студента и ответы на вопросы в ходе защиты, преподаватель выставляет оценку по пятибалльной системе, которая записывается в зачетную книжку.

Работа оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно». Положительные оценки по результатам защиты проставляются членами комиссии в ведомость и в зачетную книжку студента. Интересные по тематике, форме и содержанию курсовые проекты могут рекомендоваться для публикации, представляться на конкурс студенческих работ и использоваться в учебном процессе.

В случае неудовлетворительной оценки курсовой проект возвращается студенту на доработку с условием последующей защиты в течение установленного учебной частью срока.

В случае неявки студента на защиту в установленное время в ведомость вносится запись «не явился».

В случае признания причины неуважительной студенту выставляется неудовлетворительная оценка за защиту курсового проекта.

Повторная защита курсовой работы (проекта) по одной и той же учебной дисциплине допускается не более двух раз.

Студенты, не предъявившие работу (проект) к защите до начала очередной экзаменационной сессии или получившие при защите неудовлетворительную оценку, считаются имеющими академическую задолженность.

Критерии оценки проектов

1 Научно-технический уровень проекта – актуальность предлагаемого проекта: значение идеи для решения современных проблем и задач России;

- научная и (или) техническая новизна;
- оценка достижимости результатов: наличие, обоснованность и достаточность предложенных методов и способов решения задач для получения требуемых качественных и технических характеристик.

Перспективы практической реализации проекта

- востребованность идеи (продукта, технологии и пр.);
- оценка конкурентных преимуществ перед аналогами.

Квалификация участника

- качество представления проекта;
- уровень владения проектом и сферой его потенциальной реализации.

Курсовой проект (работа) оценивается по четырехбалльной системе.

Оценка курсового проекта «отлично»

Курсовой проект будет оценен на «отлично», если во введении приводится обоснование выбора конкретной темы, полностью раскрыта актуальность её в научной отрасли, чётко определены грамотно поставлены задачи и цель курсовой работы. Основная часть работы демонстрирует большое количество прочитанных автором работ. В ней содержатся основные термины и они адекватно использованы. Критически прочитаны источники: вся необходимая информация проанализирована, вычленена, логически структурирована. Присутствуют выводы и грамотные обобщения. В заключении сделаны логичные выводы, а собственное отношение выражено чётко. Автор курсового проекта грамотно демонстрирует осознание возможности применения исследуемых теорий, методов на практике. Приложение содержит цитаты и таблицы, иллюстрации и диаграммы: все необходимые материалы. Курсовой проект написан в стиле академического письма (использован научный стиль изложения материала). Автор адекватно применял терминологию, правильно оформил ссылки. Оформление работы соответствует требованиям ГОСТ, библиография, приложения оформлены на отличном уровне. Объём проекта заключается в пределах от 20 до 25 страниц.

Оценка курсового проекта «хорошо»

Курсовой проект на «хорошо» во введении содержит некоторую нечёткость формулировок. В основной её части не всегда проводится критический анализ, отсутствует авторское отношение к изученному материалу. В заключении неадекватно использована терминология, наблюдаются незначительные ошибки в стиле, многие цитаты грамотно оформлены. Допущены незначительные неточности в оформлении библиографии, приложений.

Оценка курсового проекта «удовлетворительно»

Курсовой проект на «удовлетворительно» во введении содержит лишь попытку обоснования выбора темы и актуальности, отсутствуют чёткие формулировки. Расплывчато определены задачи и цели. Основное содержание — пересказ чужих идей, нарушена логика изложения, автор попытался сформулировать выводы. В заключении автор попытался сделать обобщения, собственного отношения к работе практически не проявил. В приложении допущено несколько грубых ошибок. Не выдержан стиль требуемого академического письма по проекту в целом, часто неверно употребляются научные термины, ссылки оформлены неграмотно, наблюдается плагиат.

Оценка курсового проекта «неудовлетворительно»

При оценивании такого курсового проекта, его недостатки видны сразу. **Курсовой проект** на «неудовлетворительно» во введении не содержит обоснования темы, нет актуализации темы. Не обозначены и цели, задачи проекта. Скупое основное содержание указывает на недостаточное число прочитанной литературы. Внутренняя логика всего изложения проекта слабая. Нет критического осмысления прочитанного, как и собственного мнения. Нет обобщений, выводов. Заключение таковым не является. В нём не приведены грамотные выводы. Приложения либо вовсе нет, либо оно недостаточно. В работе наблюдается отсутствие ссылок, плагиат, не выдержан стиль, неадекватное использование терминологии. По оформлению наблюдается ряд недочётов: не соблюдены основные требования ГОСТ, а библиография с приложениями содержат много ошибок. Менее 20 страниц объём всей работы.

Основная учебная литература:

- 1. Шилова, З. В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ З. В. Шилова, О. И. Шилов Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. 158 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33863. ЭБС «IPR books»
- 2. Сафронова, Т. И. Математическая статистика в задачах мелиорации: учебник / Т. И. Сафронова, В. И. Степанов. Краснодар : Куб ГАУ, 2018. 175 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Uchebnik Safronova.pdf.
- 3. Сафронова, Т. И. Математическое моделирование процессов в компонентах природы: учебное пособие / Т. И. Сафронова. Краснодар, 2019 124 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/MU20.12 521112 v1 .PDF

Дополнительная учебная литература:

- 1. Гулиян, Б. Ш. Математика. Базовый курс [Электронный ресурс]: учебник / Б. Ш. Гулиян, Р. Я Хамидуллин. Электрон. текстовые данные. М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. 712 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17023. ЭБС «IPRbooks»
- 2. Математика в примерах и задачах. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. И. Майсеня [и др.]. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 431 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35495. ЭБС «IPR books»
- 3. Математика в примерах и задачах. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л. И. Майсеня [и др.]. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 431 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35495. ЭБС «IPR books»
- 4. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы [Электронный ресурс]: учебник/ Ю. Я. Кацман Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2013. 131 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34722. ЭБС «IPR books»
- 5. Сафронова, Т. И. Элементы теории вероятностей и математической статистики. Примеры, упражнения, контрольные задания: учеб. пособие / Т. И. Сафронова, В. И. Степанов Краснодар: Куб ГАУ, 2013. 266 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/02 Safronova teor ver.pdf.
- 6. Сафронова, Т. И. Математическое моделирование в задачах агрофизики: учебное пособие / Т. И. Сафронова, В. И. Степанов. Краснодар: КубГАУ, 2012. 110 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/02 m.m. agrofiz12 Safronovoi.pdf.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем:

Nº	Наименование	Тематика	Ссылка
1	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень рекомендуемых интернет сайтов:

- ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс].– Режим доступа: http://www.garant.ru, свободный. Загл. с экрана;
- КонсультантПлюс. Официальный сайт компании «Консультант-Плюс»
 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный.
 Загл. с экрана;
- eLIBRARY.RU научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Сафронова Т. И. Методические указания по выполнению курсового проекта «Математическое моделирование процессов в компонентах природы». Краснодар, КГАУ, 2019. 34 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/MU20.12 521112 v1 .PDF
- 2. Ряды в задачах и упражнениях: учебно-методическое пособие / В. Г. Григулецкий, Т. И. Сафронова, Р. Б. Гольдман, О. П. Харламова. Краснодар, КГАУ. 2009. 106 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/01 metodichka KHarlamovoi.pdf.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает	Пакет офисных приложений
	Word, Excel, PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная Универсальная		https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

HUC	I	T ::	
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) по- мещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой за- ключен договор)
1	2	3	
1.	Математическое моделирование процессов в компонентах природы	Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №114 ЗОО, площадь — 43м²; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, теку-	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

No	Наименование учебных	Наименование помещений для проведе-	Адрес (местоположение) по-
п/п	предметов, курсов, дис-	ния всех видов учебной деятельности,	мещений для проведения всех
	циплин (модулей), прак-	предусмотренной учебным планом, в	видов учебной деятельности,
	тики, иных видов учеб-	том числе, помещений для самостоя-	предусмотренной учебным
	ной деятельности, преду-	тельной работы, с указанием перечня	планом (в случае реализации
	смотренных учебным	основного оборудования, учебно-	образовательных программ в
	планом образовательной	наглядных пособий и используемого	сетевой форме дополнительно
	программы	программного обеспечения	указывается наименование
			организации, с которой за-
			ключен договор)
1	2	3	4
		щего контроля и промежуточной атте-	
		стации, в том числе для обучающихся с	
		инвалидностью и OB3	
		специализированная мебель (учебная	
		доска, учебная мебель), в том числе для	
		обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с **OB3**

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВЗ и инва-	
лидностью	
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседова-
зрения	ния, устные коллоквиумы и др.;
	– с использованием компьютера и специального ПО: работа с элек-
	тронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, кур-
	совые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения -
	графические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно-
	точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специ-
	альных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные,
	графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и
	др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы, тестиро-
слуха	вание, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	– с использованием компьютера: работа с электронными образова-
	тельными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, гра-

	фические работы, дистанционные формы и др.;	
	при возможности устная проверка с использованием специальных тех-	
	нических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусилива-	
	ющей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседо-	
	вания, устные коллоквиумы и др.	
С нарушением	– письменная проверка с использованием специальных технических	
опорно-	средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.):	
двигательного	контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания,	
annapama	эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;	
	– устная проверка, с использованием специальных технических	
	средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы,	
	собеседования, устные коллоквиумы и др.;	
	– с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных	
	средств вводаи управления компьютером и др.): работа с электронными	
	образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проек-	
	ты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обу-	
	чающимся, ограниченным в передвижении и др.	

1. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с OB3:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- -предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- -возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - -увеличение продолжительности проведения аттестации;
- -возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).
- 2. Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
 - предоставление возможности предкурсового ознакомления с содер-

жанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;

- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная ра-

бота);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.