Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 10.06.2025 17:14:46

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Технологический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой Разведение и кормление сельскохозяйственных животных	Декан Технологический факультет
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.
Аюрова Э.Б.	Ачитуев В.А.
«»20г.	«»20г.

Рабочая программа Дисциплины (модуля) Б1.О.10.01 Информатика Направление 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Обеспечивающая преподавание Информатика и информационные технологии в экономике дисциплины кафедра

> Квалификация Бакалавр Форма обучения очная

Форма промежуточной Экзамен

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в часах/неделях

108/0

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 1 Семестр 1	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УΠ
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	32	32
Контактная работа	48	48
Сам. работа	33	33
Итого	108	108

, Шалбаева Радм	ила Геннадьена				
Программа дисц	иплины				
Информатика					
	ответствии с ФГОС ВО:				
	осударственный образовател ия (приказ Минобрнауки Рос		бакалавриат по направлению подготовки		
составлена на ос	новании учебного плана:				
b360302_o_3_TP	.plx				
утвержденного У	Vченым советом вуза от 01.01	1.1754 протокол №			
Програми одоб	рена на заседании кафедры				
Разведение и ко	рмление сельскохозяйстве	нных животных			
Протокол № о	Т				
Зав. кафедрой А	юрова Э.Б.				
1 74		подпись			
Рабочая програм		на заседании методической комиссии «	Технологический факультет» от «»		
	_ 20г., протокол №				
Председатель ме	тодической комиссии « Тех	кнологический факультет»			
Внешний экспер					
(представитель	работодателя)				
полпись И.О. Фамилия					
			Утверждаю		
№	V 6 "	Одобрено на заседании кафедры	Заведующий кафедрой		
π/π	Учебный год	па заседании кафедры	Садуев Н.Б.		

Программу составил(и):

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Утверждаю Заведующий кафедрой Садуев Н.Б.		
		протокол	Дата	Подпись	Дата	
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
5	20/20 г.г.	N <u>o</u>	« <u>»</u> _20_г.		« <u>»</u> 20_ г.	

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: освоение теоретических основ информатики и приобретение практических навыков переработки информации при решении задач по профилю будущей специальности

Задачи: освоение базовых положений информатики; изучение технических и программных средств информатики; приобретение навыков постановки задач профессиональной деятельности и разработки алгоритмов их реализации; изучение основ сетевых технологий и формирование навыков работы в среде сетевых информационных систем; освоение средств защиты информации и приобретение навыков их применения.

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок. Часть Б1.О

8 семестр

6 семестр

6 семестр

8

9

10

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

Преддипломная практика

Скотоводство и молочное дело

6 семестр Производственная практика 2 2 семестр Учебная практика 3 2 семестр Общепрофессиональная практика 4 семестр Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-4 исследовательской работы) 5 6 семестр Технологическая практика 6 8 семестр Научно-исследовательская работа 7 8 семестр Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровые технологии (в отрасли) и управление данными

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

Знать и понимать методы поиска, критического анализа и синтеза информации; компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; современные средства информационно-коммуникационных технологий; современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов; анализ современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности :

Уровень 1	ИД-1.Не знает и не имеет представление о методах критического анализа и оценки современных научных достижений; основных принципах критического анализа
Уровень 2	ИД-2.Имеет представление о методах критического анализа и оценки современных научных достижений; основных принципах критического анализа
Уровень 3	ИД-3.Знает не в полной мере методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа
Уровень 4	ИД-4.Знает в полной мере методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа

Уметь делать (действовать) осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; работать со специализированными информационными базами данных; выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения.:

•••, •••, ••••,	ru
Уровень 1	ИД-1.Не умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Уровень 2	ИД-2. Умеет частично осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Уровень 3	ИД-3.Умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач на основе действий, эксперимента и опыта по аналогии

Уровень 4	ИД-4. Умеет в полной мере получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта				
применять сист текстовыми и т системами в Ин современных и	емный подход абличными пр тернете; навы нформационно	ыки) способностью осуществл для решения поставленных зад оцессорами, с системами управ ками работы с лежащими в осн -коммуникационных и интелле исле отечественного производс	ач; навыками работы с операц ления базами данных, с инфорг ове ИТ-решений данными; нав эктуальных технологий, инстру	ионной системой, с мационно-поисковыми выками применения ментальных сред,	
Уровень 1		деет способностью осуществлять одход для решения поставленных		нформации, применять	
Уровень 2		ет частично способностью осуще истемный подход для решения по		из и синтез информации,	
Уровень 3	применять си	т способностью осуществлять к истемный подход для решения по	ставленных задач		
Уровень 4		т в полной мере способностью ос истемный подход для решения по			
		Уровни сформирова	нности компетенций		
компетен сформи	•	минимальный	средний	высокий	
			ания компентенций	_	
Оценка «неудовле урове		Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4	
		Характеристика сформиј Сформированность компетенции	рованности компетенции Сформированность компетенции	Сформированность компетенции	
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач		соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	
ОПК-7: Сп	особен понима	гь принципы работы современ	Е КОМПЕТЕНЦИИ ных информационных технолог пональной деятельности;	гий и использовать их для	
информационну технологий; сов прикладных пр	ую инфраструк временное прог ограмм; техни ых технологий ИД-1.Не знас	иска, критического анализа и с туру в организации; современн раммное обеспечение, базовые ческие средства реализации инс и программных средств при ре ет анализ современных информан	ые средства информационно-к системные программные проду формационных процессов; анал шении задач профессионально	оммуникационных окты и пакеты из современных й деятельности :	
Уровень 2	ИД-2.Знает ч	сиональной деятельности астично анализ современных инф		граммных средств при	
Уровень 3	решении задач профессиональной деятельности Уровень 3 ИД-3.Знает не в полной мере анализ современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности				
Уровень 4 Знает в полной мере анализ современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности					
подход для реш выбирать и исп инструменталь отечественного	ения поставлен ользовать совр ные среды, про производства,	осуществлять поиск, критическ пых задач; работать со специа. веменные информационно-комм граммно-технические платфор для решения профессионально ать подходящие ИТ-решения.:	лизированными информацион муникационные и интеллектуа. мы и программные средства, в	ными базами данных; льные технологии, том числе	
Уровень 1	интеллектуал программные	ет выбирать и использовать совропьные технологии, инструментали е средства, в том числе отечествен; анализировать профессиональн	ьные среды, программно-техниче нного производства, для решения	ские платформы и профессиональной	

Уровень 2	ИД-2.Умеет частично выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения							
Уровень 3	и интеллекту программные	ИД-3Умеет не в полной мере выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-						
Уровень 4	интеллектуал программные	выные технол е средства, в	югии, 1 том чи	инструментал исле отечеств	тьные ср енного п	еды, программ роизводства,	ино-техниче для решения	оммуникационные и ские платформы и профессиональной ать подходящие ИТ-
применять со текстовыми системами в современных программны деятельность	истемный подход и табличными пр Интернете; навы к информационно х средств, в том ч и.:	для решения оцессорами, ками работь -коммуника исле отечест	пост ко с систы ко с леж понновать	авленных за гемами упра кащими в ос ых и интелл ого производ	дач; наг вления нове ИТ ектуаль ства, дл	выками работ базами даннь '-решений даг ных технолог я решения за	гы с операці іх, с информ нными; нав гий, инструг дач професс	
Уровень 1	современных	информациом миных средст	онно-к тв, в то	оммуникациом числе отеч	онных и		ьных технол	и; навыками применения огий, инструментальных ения задач
Уровень 2	применения	современных льных сред, г	к инфо _ј програ	рмационно-к ммных средс	оммунин	ационных и и	нтеллектуал	нными; навыками ьных технологий, оизводства, для решения
Уровень 3	навыками пр	именения сог инструментал	времен льных	ных информ сред, програ	ационно ммных с	-коммуникаци	юнных и инт	ешений данными; геллектуальных твенного производства,
Уровень 4	применения	современных льных сред, г	с инфо _ї програ	рмационно-к ммных средс	оммунин	ационных и и	нтеллектуал	ний данными; навыками ьных технологий, ризводства, для решения
	77 1 1	<u>'</u>		ни сформиров	анности	компетенций		
компетенция не минимальный средний сформирована						высокий		
Оценка «неуд	овлетворительно»		овлетв	орительно» -	ования компентенций - Оценка «хорошо» - уровень 3 Оценка «отлично» - уровень			Оценка «отлично» - уровень 4
	-		/ровень рактері			•		
не сфор Имеющихся и навыков н решения	Характеристика сформ иция в полной мере формирована. кся знаний, умений в недостаточно для ил практических сиональных) задач сиональных) задач Характеристика сформ Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач				Сформированность компетенции в целом соответствует компетенции полностью соответствует знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и			компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения
			CO	ДЕРЖАНИЕ	дисц	иплины		
Код занятия	Наименование р (этапов) и т		Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
	Раздел 1. Общая характеристика процессов сбора, передачи и обработки информации							

•	1	ı	1	1			
1.1	Предмет и задачи информатики. Основные понятия и методы теории информации и кодирования	Лек	1	6	УК-1,ОПК- 7	2	
1.2	Предмет и задачи информатики. Основные понятия и методы теории информации и кодирования	Пр	1	6			Устный опрос
1.3	Технические средства реализации информационных процессов	Ср	1	8			Устный опрос
	Раздел 2. Г	Ірограм	мные сред	ства реа	лизации инфо	ормационі	ных процессов
2.1	Программное обеспечение ПК, классификация и назначение	Лек	1	4	УК-1,ОПК- 7	2	Лекция-визуализация
2.2	Технология создания табличных документов	Пр	1	6		2	Кейс-задания
2.3	Программное обеспечение ПК, классификация и назначение.	Пр	1	12			
2.4	Базы данных	Ср	1	7			Тест
	Разд	ел 3. Ло	кальные и	глобалі	ьные сети. Заг	цита инфо	рмации
3.1	Сетевые технологии	Лек	1	2		2	
3.2	Сетевые технологии	Пр	1	8		2	Проверка заданий
3.3	Основы защиты информации и сведений. Методы защиты информации	Лек	1	4		2	Устный опрос
3.4	Сетевые технологии	Ср	1	10			тест
3.5	сновы защиты информации и сведений. Методы защиты информации	Ср	1	8			опрос
1	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
					ИТЕРАТУРЫ		
	Основная литература						
П1.1 Федотова Е.Л. Информатика [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024 453 – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=448412							
П1 0	Henry III of A-M, 2024. 435 – Teknin doctyna: https://enantom.tu/catalog/document:id=440412						

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		ПЕРЕЧЕНЬ	УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ			
		O	сновная литература			
Л1.1			cypc]:Учебное пособие Москва: ОО а: https://znanium.ru/catalog/document?			
Л1.2			ания [Электронный ресурс]:учебное п : https://e.lanbook.com/book/358664	особие для вузов Санкт-		
		Допо.	лнительная литература			
Л2.1	П2.1 Безручко В.Т. Компьютерный практикум по курсу "Информатика" [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022 368 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?					
Л2.2	ресурс]:Учеб		ные информационные технологии и со порожения и со порожения поступать и посту			
MA	ТЕРИАЛЬНО	-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние учебного процесса по	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Номер аудитории Назначение Оборудование и ПО Адрес						
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (340)		проведения занятий	162 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, персональный компьютер с возможностью	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус		

	T		,
		подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, видеостена, выдвижные мониторы, видеокамера, радиосистема, расходные материалы. Лицензионное ПО: Kaspersky Endpoint Security, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc.; справочно - правовая система «Консультант плюс».	
536	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (536)	15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС - 10 шт., стенды, доска магнитная офисная. Лицензионное ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, 1C:Предприятие 8. РМ Управление проектами ПРОФ. Электронная поставка. Свободно распространяемое ПО: LibreOffice, Векторный редактор Inkscape, Графический редактор Gimp, Blender3D для 3D-моделирования, Язык статистической обработки данных R, Системы программирования Руthon, Язык статистической обработки данных R, Системы программирования Anaconda3(64-bit), GPSS World Student, СУБД МуSql, Программа для моделирования StarUML, Виртуальная машина VirtualBox.	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус
448	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (448)	15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС (наушник, вебкамера) - 16 шт., проектор, рулонный настенный экран, доска настенная 3-элементная, стенды. Лицензионное ПО: Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел», Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, 3SL Cradle, Геоинформационная система Панорама x64. Свободно распространяемое ПО: LibreOffice, Векторный редактор Inkscape, Графический редактор Gimp, Язык программирования Руthon, Язык статистической	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус

		обработки данных R, Системы программирования Anaconda3(64 bit), GPSS World Student, Программа для моделирования Ramus Educational, Программа дл. моделирования StarUML, Виртуальная машина VirtualBox.			
452	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования выполнения курсовых работ (452)	15 посадочных мест, рабочее мест преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС— 10 шт., стендь доска магнитная офисная. Лицензионное ПО: Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел», Kaspersk Endpoint Security для бизнеса, Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLI NL Acdmc. Microsoft OfficeProPlu 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Свободно распространяемое ПО: LibreOffice Векторный редактор Inkscape, Графический редактор Gimp, Вlender3D для 3D-моделирования Язык программирования Руthon, Язык статистической обработки данных R, Системы программирования Апасопda3(64 bit), GPSS World Student, СУБД МуSql, Программа для моделирования StarUML, Виртуальная машина VirtualBox.	у 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус		
		ЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТ ІМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИП			
	ектронные сетевые учебные рес	урсы временного доступа, сформи ми (электронно-библиотечные сис	оованные на основании прямых		
	Наименование	(Siekt politio-onomotorendie Che	Доступ		
	1		2		
Электронно-библиотечн	ная система Издательства «Znanium	»	http://znanium.ru/		
Электронно-библиотечн	ная система Издательства «Лань»		http://e.lanbook.com/		
Электронно-библиотечн	ная система Издательства «Юрайт»		http://urait.ru/		
•	Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):				
	1	* /	2		
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах)			https://openedu.ru/course/		
Профессиональные базы			http://e.lanbook.com/		
		методические ресурсы, подготовле			
"Ветеринарно-санитарн	Информатика и основы биологической статистики : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", специальности 36.05.01 "Ветеринария" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: Д. Г. Балбарова [и др.] Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 65 с http://bgsha.ru/art.php?i=3973				

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ 1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины Виды учебных занятий и работ, в которых используется Наименование программного продукты (ПП) данный продукт Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О Занятия семинарского типа, самостоятельная работа поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года 2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса Информационно-правовой портал «Гарант» в локальной сети академии http://www.garant.ru/ Справочно-поисковая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/ 3. Информационно-образовательные системы (ЭИОС) Виды учебных занятий и работ, в которых Наименование ЭИОС и доступ Доступ используется данная система 2 Официальный сайт академии Занятия лекционного типа, семинарского http://bgsha.ru/ типа, самостоятельная работа Личный кабинет http://lk.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа АС Деканат в локальной сети академии Корпоративный портал академии http:/portal.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа ИС «Планы» в локальной сети академии Портфолио обучающегося http://lk.bgsha.ru/ Самостоятельная работа Сайт научной библиотеки http:/elib.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа Электронная библиотека БГСХА http:/elib.bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ) Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. ФИО преподавателя Ученая степень, ученое звание Профессиональная переподготовка

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

3

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку
- мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

Шалбаева Радмила Геннадьена

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе,

осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;

- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).
- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

Перечень видов оценочных средств

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине (модулю)

Комплект заданий для лабораторных работ

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Комплект заданий для самостоятельной работы обучающихся

Тестовые задания Кейс-задания

Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Информатика

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»

Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине
Форма промежуточной аттестации -	зачёт / дифференцированный зачет
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины
	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался

обучающимся зачёта:	об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

- 1. Цифровая трансформация АПК.(УК-1,ОПК-7)
- 2. 3. Характеристика понятия «данные».(УК-1,ОПК-7)
- 4. Характеристика понятия «информация».(УК-1,ОПК-7)
- 5. Характеристика понятия «знания».(УК-1,ОПК-7)
- 6. Характеристика понятия «информационные технологии».(УК-1,ОПК-7)
- 7. Характеристика понятия «информационные системы».(УК-1,ОПК-7)
- 8. Характеристика понятия «цифровая экономика».(УК-1,ОПК-7)
- 9. Значение цифровой трансформации экономики для современного общества. (УК-1,ОПК-7)
- 10. Психологические, социальные, экономические, правовые, кадровые, организаци- онные и другие аспекты цифровой трансформации экономики.(УК-1,ОПК-7)
- 11. Цифровая трансформация современных предприятий.(УК-1,ОПК-7)
- 12. Место РФ в мире по уровню цифровизации.(УК-1,ОПК-7)
- 13. Роль государства в развитии цифровой экономики.(УК-1,ОПК-7)
- 14. Нормативные правовые акты, регулирующие развитие цифровой экономики.(УК-1,ОПК-7)
- 15. Национальная программа «Цифровая экономика РФ».(УК-1,ОПК-7)
- 16. Характеристика национальной программы «Цифровая экономика РФ».(УК-1,ОПК-7)
- 17. Основные федеральные проекты и индикаторы национальной программы «Циф- ровая экономика РФ».(УК-1,ОПК-7)
- 18. Проект Министерства сельского хозяйства РФ «Цифровое сельское хозяйство».(УК-1,ОПК-7)
- 19. Основные направления проекта «Цифровое сельское хозяйство».(УК-1,ОПК-7)
- 20. Характерные особенности проекта «Цифровое сельское хозяйство».(УК-1,ОПК-7)
- 21. Понятие цифровых технологий.(УК-1,ОПК-7)
- 22. Назначение цифровых технологий.(УК-1,ОПК-7)
- 23. Классификация цифровых технологий.(УК-1,ОПК-7)
- 24. Роль цифровых технологий в развитии экономики.(УК-1,ОПК-7)
- 25. Большие данные.(УК-1,ОПК-7)
- 26. Искусственный интеллект и нейротехнологии.(УК-1,ОПК-7)
- 27. Технологии распределенных реестров (блокчейн).(УК-1,ОПК-7)
- 28. Квантовые технологии.(УК-1,ОПК-7)
- 29. Новые производственные технологии.(УК-1,ОПК-7)
- 30. Использование цифровых технологий для поиска, критического анализа и синтеза информации для решения поставленных профессиональных задач.(УК-1,ОПК-7)
- 31 Применение цифровых технологий для системного анализа возможных вариантов решения прикладных задач. (УК-1,ОПК-7)
- 32. Применение цифровых технологий для оценки последствий возможных вариантов решения прикладных задач. (УК-1,ОПК-7)
- 33. Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий для решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин.(УК-1,ОПК-7)
- 34. Системы поддержки принятия решений (СППР).(УК-1,ОПК-7)
- 35. Назначение СППР.(УК-1,ОПК-7)
- 36. Классификация СППР.(УК-1,ОПК-7)
- 37. Использование СППР для решения профессиональных задач.(УК-1,ОПК-7)
- 38. Кластеризация данных, деревья решений, прогнозирование.(УК-1,ОПК-7)
- 39. Цифровая трансформация АПК.(УК-1,ОПК-7)
- 40. Направления цифровизации АПК по отраслям.(УК-1,ОПК-7)
- 41. Сферы применения цифровых технологий в АПК.(УК-1,ОПК-7)
- 42. Виды информационных сервисов для цифровизации процессов АПК.(УК-1,ОПК-7)
- 43. Архитектура агропромышленных цифровых систем.(УК-1,ОПК-7)
- 44. Сущность инвестирования в цифровые технологии в АПК.(УК-1,ОПК-7)
- 45. Сельское хозяйство 4.0: характеристика и направления.(УК-1,ОПК-7)

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебнопрограммного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий

Материалы тестовых заданий следует сгруппировать по темам/разделам изучаемой дисциплины (модуля) в следующем виде:

Тема (темы) / Раздел дисциплины (модуля)

Тестовые задания по данной теме (темам)/Разделу с указанием правильных ответов.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 баллов «удовлетво-рительно»	Выполнено 56-70% заданий
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ Ведомость изменений № п/п Вид обновлений Содержание изменений, вносимых в ОПОП Обснование изменений 1 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7</td