Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Цыбик федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор дата подписания: 30.09.2024 11:17:38 высшего образования ственная сельскохозяйственная академия уникальный программный ключ.

имени В.Р. Филиппова»

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Экономический факультет

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Информатика	УТВЕРЖДАЮ Декан экономического факультета
информатика и информационные технологии в экономике	уч. ст., уч. зв.
уч. ст., уч. зв.	подпись
	«»20 г.
ФИО	
подпись	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.01 Основы html

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике АПК

бакалавр

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Информатика і в экономике	и информационные	технологии
Разработчик (и)	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты:			
Председатель методической комиссии			W.O. downward
Заведующий методическим кабинетом УМУ	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
	подпись		И.О.Фамилия
Директор библиотеки			
	полпись		И О фамилия

техно	Рабочая програми логии в экономике	иа обсуждена на	заседани	и кафедры Информ	іатика и инфор	омационные			
	От «»	20	г. прото	ркол №					
	Зав. кафедрой Ин	форматика и ин	формацио	онные технологии в	экономике				
	подпись	_	уч.ст.,	уч. зв.	N.O.N	Фамилия			
эконо	Рабочая програм мического факульте	има рассмотре та от «»	на и од	обрена на засед _ 20 г., протокол	ании методич №	неской комиссии			
	Председатель ме	годической коми	іссии экон	омического факуль [.]	гета				
	подпись	_	уч.ст.	уч. зв.	N.O.N	Р амилия			
	Внешний эксперт	(представитель	работода	теля)					
	подпись	_	И.О.Фа	милия					
N <u>º</u> п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры «Утверждаю» Заведующий кафед Садуев Н.Б.			ощий кафедрой				
	Протокол Дата Подпись Дата								
1	20/20г.г		<u> 0</u>	«»20г		« <u>»</u> _20_г			
2	20/20г.г	N	<u> 0</u>	«»20г		«»20г			
3	20/20г.г		lo	«»20г		«»20г			
4	20/20г.г		<u> 0</u>	«»20г		«»20г			
5	20/20г.г		lo	«»20г		«»20г			

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины (модуля) в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистр по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 19.09.2017г. № 922;
- Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 № 896н
- Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 г. №893н.;
- Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2014 г. №809н.;
- Профессиональный стандарт «Программист», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2013 г. №679н.

1.2 Статус дисциплины (модуля) в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
- является дисциплиной по выбору для изучения, если выбрана обучающимся.
- **1.3** в рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 8 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины (модуля) в целом направлен на подготовку обучающегося к следующим типам задач профессиональной деятельности: организационноуправленческий, проектный; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО академии, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины (модуля): формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков сайтостроения.

Задачи: формирование способности проектировать и создавать сайты, развитие навыков использования персонального компьютера на высоком пользовательском уровне.

2.2 Планируемые результаты освоения ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Основы html в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

Компетенции, в		. ,		Компоненты компетенций,					
формировании которых		наименование	формируемые в рамках данной дисциплины						
задейс	твована дисциплина	индикатора	(как ох	<u>кидаемый результат ее с</u>	своения)				
код наименование		достижений компетенции	знать и понимать	знать и понимать уметь делать владеть (действовать) (имет					
	1	2	3	4	5				
		Професс	сиональные компетен	ции					
ПКС-5	способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	ИД-1 _{ПКС-5-} Знает теорию управления бизнес-процессами, шаблоны оформления бизнестребований, предметную область автоматизации ИД-2 _{ПКС-5-} Умеет проводить анализ предметных областей, моделировать	Знать процесс сайтостроения и язык разметки гипертекстовой информации HTML	Уметь проектировать сайт и реализовывать на языке разметки гипертекстовой информации HTML, CSS.	Владеть навыками сайтостроения				

бизнес-процессы,		
анализировать		
•		
предметную		
область		
ИД-3 пкс-5-		
Владеет		
приемами		
изучения		
нормативной		
документации по		
предметной		
области системы,		
изучения		
устройства и		
проведения		
моделирования		
бизнес-		
процессов		
организации,		
моделирования		
бизнес-		
процессов в		
типовой ИС.		

2.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: теоретические и практические основы проектирования сайта;

уметь: разрабатывать и создавать сайт на языке разметки гипертекстовой информации HTML, CSS;

владеть: навыками сайтостроения.

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (модуля)

					onus odonusponou	UOOTIA KOMBOTO	laŭ	
					овни сформирован	ности компетенц	ии	
				компетенция не сформирован а	минимальный	средний	высокий	
			-		енки сформирован	НОСТИ КОМПЕТЕНЦ	ий	
			-	2	3	4	5	
			-	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	
				«неудовлетв	«удовлетвори	«хорошо»	«отлично»	
				орительно»	тельно»	,		
				Характ	еристика сформир	ованности компе	генции	
	Код		Показател	Компетенция	Сформированн	Сформирова	Сформирова	Формы и
Код и	индикато	14	ь	в полной	ость	нность	нность	средства
названи	pa	Индика	оценивани	мере не	компетенции	компетенции	компетенции	контроля
е	достижен	торы компет	я – знания,	сформирован	соответствует	в целом	полностью	формирова
компете	ий	енции	умения,	а. Имеющихся	минимальным	соответствуе	соответствуе	ния
нции	компетен	опции	навыки	имеющихся знаний,	требованиям. Имеющихся	т требованиям.	т требованиям.	компетенци
	ции	ции	(владения)	знаний, Умений и	имеющихся знаний,	Греоованиям. Имеющихся	греоованиям. Имеющихся	Й
				навыков	умений,	знаний,	знаний,	
				недостаточно	навыков в	умений,	умений,	
				для решения	целом	навыков и	навыков и	
				практических	достаточно для	мотивации в	мотивации в	
				(профессиона	решения	целом	полной мере	
				льных) задач	практических	достаточно	достаточно	
					(профессионал	для решения	для решения	
					ьных) задач	стандартных	сложных	
						практических	практических	
						(профессиона	(профессиона	
1	2	3	4	5	6	льных) задач 7	льных) задач 8	9
1		3	4		оценивания	1	0	9
ПКС-5		Полнота	Знает процесс	Не знает	Знает частично	Знает	Знает в полном	Перечень
способн			сайтостроения	процесс	процесс	достаточно	объеме процес	экзаменаци
ость			и язык размет	сайтостроения	сайтостроения и	процесс	сайтостроения	онных
модели	ИД-1 _{ПКС-5}		гипертекстово	и язык разметки	язык разметки	сайтостроения	и язык разметкі	вопросов
ровать	⋫ 1 円 1 ПКС-5		информации	гипертекстовой	гипертекстовой	и язык разметки	гипертекстовой	Комплект
приклад			HTML	информации	информации	гипертекстовой	информации	лабораторн
ные				HTML	HTML	информации	HTML	ых работ
(бизнес)		11	\/	11	\/	HTML	\/	Комплект
процесс	ИД-2 _{ПКС-5}	Наличие		Не умеет	Умеет	Умеет хорошо	Умеет	заданий для
ыи		умений	проектирова	проектировать	достаточно	проектировать	самостоятельно	самостояте

предмет			ть сайт и	сайт и	проектировать	сайт и	проектировать	льной
ную			реализовыва	реализовывать	сайт и	реализовывать	сайт и	работы
область			ть на языке	на языке	реализовывать	на языке	реализовывать	
			разметки	разметки	на языке	разметки	на языке	
			гипертекстов	гипертекстовой	разметки	гипертекстовой	разметки	
			ой	информации	гипертекстовой	информации	гипертекстовой	
			информации	HTML, CSS.	информации	HTML, CSS	информации	
			HTML, CSS.		HTML, CSS.		HTML, CSS.	
		Наличие	Владеет	Не владеет	Владеет	Владеет	Владеет	
		навыков	навыками	навыками	частично	хорошо	свободно	
	ИД-3пкс-5	(владени	сайтостроен	сайтостроения	навыками	навыками	навыками	
		е	ия		сайтостроения	сайтостроения	сайтостроения	
		опытом)						

2.5 Этапы формирования компетенций

Nº	Код и наименование	Этап формирования	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА обеспечивающих				
	компетенции	компетенции	формирование компетенции				
1	ПКС-5 способность	1 этап	Б1.В.ДВ.01.01 Основы html				
	моделировать		Б1.В.ДВ.01.02 Сайтостроение				
	прикладные (бизнес) процессы и	2 этап	Б1.В.04 Численные методы				
	предметную область	3 этап	Б1.В.08 Объектно-ориентированное программирование				
			Б1.В.09 Имитационное моделирование				
		4 этап	Б1.В.07 Конфигурирование на платформе 1С: Предприятие				
			Б1.В.11 Реинжиниринг бизнес-процессов				
			Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика				
		5 этап	Б1.В.14 Основы разработки прикладных решений для 1С: Предприятие				
		6 этап	Б1.В.13 Проектирование мобильных приложений				
			Б1.В.ДВ.02.01 Цифровое сельское хозяйство				
			Б1.В.ДВ.02.02 Цифровые технологии в сельском хозяйстве				
			Б2.В.02.01(Пд) Преддипломная практика				
			БЗ.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				

2.6 Логические, методические и содержательные взаимосвязи дисциплины (модуля) с другими дисциплинами (модулями), практиками и ГИА в составе ОПОП

ı		т ими дисциплинами (модулями) дуля), практики*, на которые опирается	, практиками и гид в со	Tabe Onon
		ие данной дисциплины (модуля) Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин (модулей), практик, ГИА, для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает основой	Индекс и наименование дисциплин (модулей), практик, с которыми данная дисциплина (модуль) осваивается параллельно в ходе одного семестра
	1	2	3	4
	Школьный курс информатики	Знать основы html Уметь работать с информацией и информационными ресурсами сети Интернет, работать со стандартными приложениями на ПК; Владеть навыками поиска информации, работы с информационными ресурсами сети Интернет, навыками работы на ПК.	Б2.О.02 Производственная практика Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика Б2.В.02 Производственная практика Б2.В.02.01(Пд) Преддипломная практика Б3.О.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Б1.В.04 Численные методы Б1.В.07 Конфигурирование на платформе 1С: Предприятие Б1.В.08 Объектноориентированное программирование Б1.В.09 Имитационное моделирование Б1.В.11 Реинжиниринг бизнеспроцессов Б1.В.13 Проектирование мобильных приложений Б1.В.14 Основы разработки прикладных решений для 1С: Предприятие Б1.В.ДВ.01.01 Основы html Б1.В.ДВ.02.01 Цифровое сельское хозяйство Б1.В.ДВ.02.02 Цифровые технологии в сельском хозяйстве

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Трудоемкость, час		
Вид учебной работы	семестр, курс*		
	очная форма	заочная форма	

		2 сем.	1 курс
1		2	3
1. Аудиторные занятия, всего		54	16
- занятия лекционного типа		18	6
- занятия семинарского типа (включая лабор	раторные работы)	36	10
2. Внеаудиторная академическая работа обучающихся (ВАРО)		99	155
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:			
2.2 Самостоятельная работа		99	155
3. Получение зачёта по итогам освоения дис	циплины/ или сдача	27	9
экзамена по итогам освоения дисциплины		21	9
OFILIA G TRANSCOMMONTA HARMANIA HARMANIA	Часы	180	180
кзамена по итогам освоения дисциплины ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	5	5

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины (модуля) и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Труд			цела и є			ние		
			по видам учебной работы, час. Аудиторная работа ВАРО			Σ̈́	효ᄎᆫ			
				i i		тия	В, п	Ť	Ţ	й, н ор
Номер и наименование раздела дисциплины. Темы раздела			Bcero	занятия лекционного типа	практические (всех форм)	лабораторные работы	всего сам.работы	Фиксированные	Формы промежуточной аттестации	Коды компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(Эчная с	рорма	обучен	ия					
	Раздел 1. Введение в HTML									
	Элементы HTML. Форматирование символов	17	6	2		4	11			
1	Гипертекстовые ссылки	17	6	2		4	11			ПКС-5
	Таблицы. Списки	17	6	2		4	11			111100
	Формы HTML и ввод данных	17	6	2		4	11			
	Изображения в HTML	17	6	2		4	11			
	Раздел 2 Дополнительные возможности HTML									
	Компоновка документа в HTML	17	6	2		4	11			
	Внедрение CSS в HTML.	17	6	2		4	11			
2	Управляющие теги в (Заголовки, метаинформация), Универсальные указатели ресурсов в HTML	17	6	2		4	11			ПКС-5
	Сценарии в HTML	17	6	2		4	11			
	Контроль	27							27	
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×		×	Экзамен	
	Итого по дисциплине	180	54	18		36	99		27	

	38	аочная	форма	а обуче	ния					
	Раздел 1. Введение в HTML									
	Элементы HTML. Форматирование символов	19					19			ПКС-5
4	Гипертекстовые ссылки	19	2	2			17			
1	Таблицы. Списки	19	2			2	17			
	Формы HTML и ввод данных	19	2			2	17			ПКС-5
	Изображения в HTML	19	2			2	17			
	Раздел 2 Дополнительные возможности HTML									
3	Компоновка документа в HTML	19	2	2			17			ПКС-5
	Внедрение CSS в HTML.	19	2	2			17			
	Управляющие теги в (Заголовки, метаинформация), Универсальные указатели ресурсов в HTML	19	2			2	17			
	Сценарии в HTML	19	2			2	17			
	Контроль	9							9	
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Экзамен	
	Итого по дисциплине	180	16	6		10	155		9	

١	√o				, ,	икость по ту, час.		
раздела	пекции	Темы			очная форма	заочная форма	Применяе интерактивные обучени	е формы
1	2	3			4	5	6	
	1	Элементы HTML. Форматирование с	имволов		2			
	2	Гипертекстовые ссылки			2	2	Интерактивная лекция	
1	3	Таблицы. Списки			2			
	4	Формы HTML и ввод данных		2				
	5	Изображения в HTML			2			
	6	Компоновка документа в HTML			2	2		
	7	Внедрение CSS в HTML.			2	2		
2	8	Управляющие теги в (Заголовки, метаинформация), Универсальные указатели ресурсов в HTML		іация),	2			
	9 Сценарии в HTML			2				
Общая трудоемкость лекционного курса			18	6	Х			
	Всего лекций по дисциплине: час.			Из них в интерактивной форме: час			час.	
	- очная форма обучения 18				- очная форма обучения			2
- заочная форма обучения 6 - заочная форма обучен			рорма обучения	2				

4.3 Занятия семинарского типа

			4.3 3a	нятия сем	иинарского типа			
Nº				мкость по лу, час.				
раздела	занятия	Используемые '		Форма занятия (ПЗ, ЛР)	Форма текущего контроля успеваемости			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	Элементы HTML. Форматирование символов	4			ЛР	Защита	а ЛР
	2	Гипертекстовые ссылки	4			ЛР	Защита	а ЛР
	3	Таблицы. Списки	4	2	Проектирование	ЛР	Защита	а ЛР
2	4	Формы HTML и ввод данных	4	2		ЛР	Защита	а ЛР
	5	Изображения в HTML	4	2	Проектирование	ЛР	Защита	а ЛР
3	6	Компоновка документа в HTML	4			ЛР	Защита ЛР	
	7	Внедрение CSS в HTML.	4			ЛР	Защита	а ЛР
	8	Управляющие теги в (Заголовки, метаинформация), Универсальные указатели ресурсов в HTML	4	2		ЛР	Защита	а ЛР
	9	Сценарии в HTML	4	2		ЛР	Защита	а ЛР
		Всего занятий семинарског дис	о типа по сциплине:	час.				час.
	- очная форма обучения			36	- очная форма обучения			
		- заочная форма	_	10		- заочная фор	ма обучения	2
	В то	м числе в форме лабораторн		20				
		- очная форма	•	36 10				
<u> </u>		- заочная форма	ооучения	10				

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.2 Самостоятельная работа

Номер	Тема в составе раздела	Вид работы	Расчетная	Форма текущего		
раздела	•		трудоемкость,	контроля		
дисциплины			час	успеваемости		
1	2	3	4	5		
Очная форма обучения						

	Элементы HTML. Форматирование		11	Опрос
	символов	самостоятельное		
1	Гипертекстовые ссылки	изучение	11	Опрос
1	Таблицы. Списки	разделов и тем	11	Опрос
	Формы HTML и ввод данных		11	Опрос
	Изображения в HTML		11	Опрос
	Компоновка документа в HTML		11	Опрос
	Внедрение CSS в HTML.	самостоятельное	11	Опрос
2	Управляющие теги в (Заголовки,	изучение	11	Опрос
2	метаинформация), Универсальные	разделов и тем		
	указатели ресурсов в HTML			
	Сценарии в HTML		11	Опрос
	Итого:		99	
	Заочная	і форма обучения		
	Элементы HTML. Форматирование		19	Опрос
	символов	самостоятельное	19	
1	Гипертекстовые ссылки	изучение	17	Опрос
'	Таблицы. Списки	разделов и тем	17	Опрос
	Формы HTML и ввод данных		17	Опрос
	Изображения в HTML		17	Опрос
2	Компоновка документа в HTML			Опрос
	Внедрение CSS в HTML.		17	Опрос
	Управляющие теги в (Заголовки,			Опрос
	метаинформация), Универсальные		17	
	указатели ресурсов в HTML			
	Сценарии в HTML		17	Опрос
	Итого:		155	

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01 Основы html				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»				
6.2. Основные характеристики				
промежуточной аттеста.	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)			
1	2			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	экзамен			
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)			
Форма экзамена -	устный			
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине			
Экзаменационная программа по учебной	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине			
дисциплине:	2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)			
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в оценочных материалах по дисциплине			

7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Основная литература			
1. Петракова, Н. В. Основы HTML : учебно-методическое пособие / Н. В. Петракова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2022 — Часть 1 — 2022. — 50 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система.	:https://e.lanbook.com/book/3 04958		
2. Основы работы с HTML : учебное пособие. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/10 0328		
3. Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: Учебное пособие / Баранова Е.К М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018 183 с.	https://new.znanium.com/cata log/product/959916		
Дополнительная литература			
4. Сухов, К. HTML5 – путеводитель по технологии / К. Сухов. — 2-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 352 с. — ISBN 978-5-94074-997-4. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/40 002		

5 Соловьева, О. М. Web-программирование : учебно-методическое пособие / О. М. Соловьева. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2023. — 123 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —	
6. Акопов, Г. Л. Политика и Интернет : монография / Г.Л. Акопов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. —	https://new.znanium.com/cata
202 c.	log/product/1016684
7. Гагарин, А.Г. Практикум по разработке Web-приложений с использованием PHP и MySQL :	https://e.lanbook.com/book/10
учебное пособие / А.Г. Гагарин, А.Ф. Рогачев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 120 с.	7832

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей академии, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,				
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями				
(электронно-библиотечные системы - ЭБС)				
Наименование	Доступ			
1	2			
Электронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М»	https://znanium.com			
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com			
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://biblio-online.com			
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, м	ассовые открытые онлайн-			
курсы и пр.):				
1	2			
[
Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: Информационная	http://window.edu.ru/			
система [каталог образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-	http://window.edu.ru/			
	http://window.edu.ru/			
система [каталог образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-	http://window.edu.ru/			
система [каталог образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической библиотеке для общего и профессионального образования] / ФГАУ ГНИИ ИТТ	http://window.edu.ru/			
система [каталог образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической библиотеке для общего и профессионального образования] / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». — Электрон.дан.	http://window.edu.ru/ Доступ			
система [каталог образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической библиотеке для общего и профессионального образования] / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». — Электрон.дан. 3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:	_			
система [каталог образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно- методической библиотеке для общего и профессионального образования] / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». — Электрон.дан. 3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:	_			

7.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Учебно-методическая литература	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2

7.4 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Про	ограммные продукты, необходимые для освоения уч	ебной дисциплины		
Г	Наименование программного продукта (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт		
	1	2	1	
Microsoft OfficeStd 2016 RUS программных продуктов от 9	OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке декабря 2015 года	Занятия семина самостоятельная рабо		
Microsoft OfficeProPlus 2016 F программных продуктов от 9	Занятия лекционного, самостоятельная рабо			
Microsoft Windows Vista Ви Государственныйконтракт №	usiness Russian Upgrade Academic OPEN No Level 25 от 1 апреля 2008 года	Занятия семина самостоятельная рабо		
Система дифференцированного интернет-обучения CMS «Moodle» Занятия самостоят		Занятия семина самостоятельная рабо		
2. Информаці	ионные справочные системы, необходимые для реа	пизации учебного проц	ecca	
	Наименование справочной системы	Дост	уп	
	1	2		
Информационно-правовой по	в локальной сети академии в электронном читальном зале (БИК, каб. 276) http://www.garant.ru			
Справочно-поисковая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/			/	
	3. Специализированные помещения и оборуд- используемые в рамках информатизации учебно	•		
Наименование помещения Наименование оборудования			Виды учебных занятий и работ,	

		в которых используется
		данное
1	2	помещение 3
'	۲	3
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов) (Кабинет экономической теории) № 451	96 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. Стенды. Список ПО на ноутбуке: Каspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE	Занятия лекционного типа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 453	14 рабочих мест обучающихся, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС + 10 посадочных мест, оснащенные учебной мебелью, рабочее место преподавателя, Системный блок "Техномакс" Corei7-6700, монитор LCD 22" Philips - Тонкий клиент HPt420GX-209JA (клавиатура, мышь, неисключит. право на использ. ПО), монитор LCD 18.5" Philips) - 14 шт., МФУ Ricoh SP 150SUw, принтер лазерный Xerox Plaser 3250, мультимедиа проектор NEC NP210, доска магнитная офисная, стенды. Список ПО на компьютерах: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE 1C:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (на 50 пользователей) Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Язык программирования Руthon. Язык программирования Руthon. Язык программирования Руthon. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. Программа для моделирования бизнес-процессов Ramus Educational Программа для моделирования корпоративной архитектуры OPГ-MACTEP Программа для моделирования StarUML	Занятия лекционного и семинарского типа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет информатики) № 530	Мобильный компьютерный класс ICLab 30 + 1, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место преподавателя (персональный компьютер 450W / H610 / Core i3-12100 / DDR5 8GB / SSD 512CB, монитор Valday 27", документ-камера IQBoard IQView E65106, ИБП IpponBack Basic 650), оснащенные учебной мебелью, интерактивная панель (86 350сd/m2, 5000:1, 4K UHD, 16:9, 60 Hz с встроенным OPS i5 4 ядра, 8 потоков, тактовая частота 4.2 ГГц, 8 Гб ОЗУ, 256 Гб SSD, HDMI 2.0 оиt, RS232, Wi-Fi AX210, Windows 10 с досками с рельсовой системой регулирования, веб-камера, микрофон), комплект учебно-лабораторного оборудования. Список ПО на компьютерах: Аstra Linux Special Edition, Усиленный («Воронеж») РУСБ.10015-01 (ФСТЭК). LibreOffice. Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Векторный редактор Gimp. Язык программирования Руthon. Язык программирования РаscalABC.NET. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. Программа для моделирования StarUML. Виртуальная машина VirtualBox	Занятия лекционного и семинарского типа
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности)	15 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б (12 х 11th Gen IntelR CoreTM, монитор Philips, клавиатура, мышь, веб-камера, наушник) - 16 шт., проектор Асег X115 DLP, МФУ Ricoh SP 150SUw, стенды, рулонный настенный экран, доска настенная 3-элементная. Список ПО на компьютерах: Аstra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел». Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ. LibreOffice. Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Inkscape. Графический редактор Inkscape. Графический редактор Imp. Язык программирования Руthon.	Занятия семинарского типа

17. 4		
(Лаборатория	Язык программирования PascalABC.NET.	
информационно-	Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student.	
коммуникационных		
технологий) №448	3SL Cradle. Геоинформационная система Панорама x64 (ГИС Панорама x64, версия 14,	
	подписка на 3 года). Сублицензионный договор № УТ-976 о	
	предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022.	
	предоставлении прав на использование программ для ЭБМ от 14.11.2022. Программа для моделирования StarUML.	
	Виртуальная машина VirtualBox.	
Учебная аудитория для	11 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером, с	
проведения занятий	подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место	
семинарского типа,	преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б (12 x 11th Gen	
курсового	IntelR CoreTM, монитор Philips, клавиатура, мышь, веб-камера, наушник) -	
проектирования	11 шт., стенды, доска магнитная офисная.	
(выполнения курсовых	Список ПО на компьютерах:	
	· ·	
работ), групповых и индивидуальных	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел». Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на	
консультаций, текущего	использование программ для ЭВМ.	
	использование программ для обм. LibreOffice.	
контроля и	Векторный редактор Inkscape.	
промежуточной		Занятия
аттестации (Кабинет	Графический редактор Gimp.	семинарского
информатики) (Кабинет	Векторный редактор Inkscape.	типа
информационных	Графический редактор Gimp.	
технологий в	Язык программирования Python.	
профессиональной	Язык программирования PascalABC.NET.	
деятельности) №531	Язык статистической обработки данных R.	
	GPSS World Student.	
	3SL Cradle.	
	Геоинформационная система Панорама х64 (ГИС Панорама х64, версия 14,	
	подписка на 3 года). Сублицензионный договор № УТ-976 о	
	предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022.	
	Программа для моделирования StarUML.	
	Виртуальная машина VirtualBox	
Учебная лаборатория	9 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером с	
№ 536	подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место	
	преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б (Intel(R) Core(TM)	
	i5-10400 CPU @ 2.90GHz, монитор 23.8", клавиатура, мышь) - 10 шт.,	
	стенды, доска магнитная офисная.	
	Список ПО на компьютерах:	
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса,	
	Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор№ ПП-61/2015 г. О	
	поставке программных продуктовот 9 декабря 2015 года	
	Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор № ПП-61/2015 г. О	
	поставкепрограммныхпродуктов от 9 декабря 2015 года	
	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level	
	Государственный контракт№ 25 от 1 апреля 2008 года	
	1С:Предприятие 8. РМ Управление проектами ПРОФ. Электронная	
	поставка. Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на	
	использование программ для ЭВМ от 14.11.2022	Занятия
	1С:РМ Управление проектами. Клиентская лицензия на 10 рабочих мест.	семинарского
	Электронная поставка. Сублицензионный договор № УТ-976 о	типа
	предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022.	
	Векторный редактор Inkscape.	
	Графический редактор finiscape.	
	Язык программирования Python.	
	Язык программирования Гунон. Язык программирования PascalABC.NET.	
	Язык статистической обработки данных R.	
	GPSS World Student.	
	3SL Cradle.	
	Геоинформационная система Панорама х64 (ГИС Панорама х64, версия 14,	
	теоинформационная система панорама хо4 (гис панорама хо4, версия 14, подписка на 3 года). Сублицензионный договор № УТ-976 о	
	предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022.	
	Программа для моделирования бизнес-процессов Bpwin 4.0.	
	программа для моделирования оизнес-процессов врупп 4.0. Системы программирования Anaconda3(64-bit)	
	Программа моделирования корпоративной архитектуры ОРГ-МАСТЕР	
Помощошно вва		
Помещение для	9 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером с	
самостоятельной работы	подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС + 6 посадочных мест,	
обучающихся, курсового	рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б	
проектирования	(Amd64 X2 5000, монитор, клавиатура, мышь) - 9 шт., стенды, доска	
(выполнения курсовых	магнитная офисная.	Course
работ) № 452	Список ПО на компьютерах:	Самостоятельная
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса,	работа
	Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор№ ПП-61/2015 г. О	
	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 годаВекторный редактор	

Inksca	e.
Графи	неский редактор Gimp.
Язык п	рограммирования Python.
Язык п	рограммирования PascalABC.NET.
Язык с	гатистической обработки данных R.
GPSS	World Student.
Програ	мма для моделирования бизнес-процессов Ramus Educational.
	мма моделирования корпоративной архитектуры ОРГ-МАСТЕР
	мма для моделирования StarUML
	иный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС:
	и. Версия 1

7.5 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю)

Адрес	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы.	Оснащенность специальных помещений и помещений для
- "	Номер аудитории. Адрес (согласно лицензии)	самостоятельной работы
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (313)	28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска 3-х модульная, мультимедийный проектор, проекционный экран, персональный компьютер Atlas H393 с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС — 1 шт., персональный компьютер серии ФРИКОМ с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС — 9 шт., монитор Beng17 +клав.+мышь+сет.фильтр — 9 шт. Стенды. Список ПО на компьютерах: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (310)	28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска 3-х модульная, мультимедийный проектор, проекционный экран, персональный компьютер DESKTOR с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС - 9 шт., монитор Beng17 +клав.+мышь+сет.фильтр – 9 шт. Стенды. Список ПО на компьютерах: Каspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE 1 С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (на 10 пользователей) 1 С:Предприятие 8. Бухгалтерия крестьянско-фермерского хозяйства. Базовая версия. Электронная поставка (на 10 пользователей)
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (307)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, мультимедийный проектор, проекционный экран, персональный компьютер («Снежный барс» AthlonIIX2 250) с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС - 9 шт. Шкаф д/одежды, антресоль к шкафу д/одежды. 2 стенда. Список ПО на компьютерах: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE Программа Statistica Basic Academic for Windows 13 Ru
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,(340)	162 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, персональный компьютер с возможностью 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».

	1 000 500	
	СРО 532 – с 1 октября	
	переходит на каф информатики	
	Преподавательская 330	
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно- информационный корпус	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (535)	107 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, трибуна для выступления. Принтер HP P 2015 D, системный блок P4-3000 с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС - 1 шт., монитор Асег, мультимедиа-проектор NEC M 230 X, флипчарт переносной 70*110 см, рулонный настенный экран. 2 стенда. Список ПО на компьютере: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft Office ProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно- информационный корпус	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	23 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, интерактивная панель Lumien LMP8603 MLRU, компьютер ПК IRU Office 310H5SM MTi5 – 12 шт., с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС – 12 шт., монитор Acer LCD Monitor Quck Start Guide (QSG)- 12 шт., Стенд 2 шт. Список ПО на компьютерах:
	промежуточной аттестации (Кабинет менеджмента) (Кабинет документационного обеспечения управления) (Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности) (533)	КаsperskyEndpointSecurity для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE Система управления проектами Advanta. Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Максимум. Версия 1 Программа обработки и анализа социологической и маркетинговой информации «Vortex», версия 10
C70040 Dear-(France	Преподавательская 534	44 6
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет информатики) (Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности) (531)	11 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б (12 х 11th Gen IntelR CoreTM, монитор Philips, клавиатура, мышь, веб-камера, наушник) - 11 шт., стенды, доска магнитная офисная. Список ПО на компьютерах: Аstra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел». Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ. LibreOffice. Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Язык программирования Python. Язык программирования Python. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. 3SL Cradle. Геоинформационная система Панорама x64 (ГИС Панорама x64, версия 14, подписка на 3 года). Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022. Программа для моделирования StarUML. Виртуальная машина VirtualBox.
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно- информационный корпус	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет информатики) (530)	Мобильный компьютерный класс ICLab 30 + 1, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место преподавателя (персональный компьютер 450W / H610 / Core i3-12100 / DDR5 8GB / SSD 512CB, монитор Valday 27", документ-камера IQBoard IQView E65106, ИБП ІрропВаск Ваsіс 650), оснащенные учебной мебелью, интерактивная панель (86 350cd/m2, 5000:1, 4K UHD, 16:9, 60 Hz с встроенным ОРS i5 4 ядра, 8 потоков, тактовая частота 4.2 ГГц, 8 Гб ОЗУ, 256 Гб SSD, HDMI 2.0 out, RS232, Wi-Fi AX210, Windows 10 с досками с рельсовой системой регулирования, веб-камера, микрофон), комплект учебнолабораторного оборудования. Список ПО на компьютерах: Astra Linux Special Edition, Усиленный («Воронеж») РУСБ.10015-01 (ФСТЭК). LibreOffice. Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp.

		Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Язык программирования Python.
		Язык программирования PascalABC.NET. Язык статистической обработки данных R.
		GPSS World Student.
		Программа для моделирования StarUML. Виртуальная машина VirtualBox.
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.	Учебная лаборатория (536)	9 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером
Пушкина, д. №8, Библиотечно-		с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной
информационный корпус		мебелью, ПК в с/б (Intel(R) Core(TM) i5-10400 CPU @ 2.90GHz, монитор 23.8", клавиатура, мышь) - 10 шт., стенды,
		доска магнитная офисная.
		Список ПО на компьютерах: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса,
		Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор№ ПП- 61/2015 г. О поставке программных продуктовот 9 декабря 2015 года
		Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор № ПП-61/2015 г. О поставкепрограммныхпродуктов от 9
		декабря 2015 года Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic
		OPEN No Level Государственный контракт№ 25 от 1 апреля
		2008 года 1С:Предприятие 8. РМ Управление проектами ПРОФ.
		Электронная поставка. Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для
		ЭВМ от 14.11.2022
		1С:РМ Управление проектами. Клиентская лицензия на 10 рабочих мест. Электронная поставка. Сублицензионный
		договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022.
		Векторный редактор Inkscape.
		Графический редактор Gimp. Язык программирования Python.
		Язык программирования PascalABC.NET. Язык статистической обработки данных R.
		GPSS World Student. 3SL Cradle.
		Геоинформационная система Панорама х64 (ГИС Панорама
		х64, версия 14, подписка на 3 года). Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование
		программ для ЭВМ от 14.11.2022. Программа для моделирования бизнес-процессов Bpwin 4.0.
		Системы программирования Anaconda3(64-bit) Программа моделирования корпоративной архитектуры ОРГ-
		MACTEP
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.	Учебная аудитория для проведения занятий	15 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером, с подключением к сети Интернет и доступом
Пушкина, д. №8, Библиотечно-	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения	в ЭИОС, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б (12 x 11th Gen IntelR CoreTM,
информационный корпус	курсовых работ), групповых и	монитор Philips, клавиатура, мышь, веб-камера, наушник) -
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и	16 шт., проектор Acer X115 DLP, МФУ Ricoh SP 150SUw, стенды, рулонный настенный экран, доска настенная 3-
	промежуточной аттестации (Лаборатория	элементная. Список ПО на компьютерах:
	информационных технологий в	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел».
	профессиональной деятельности) (Лаборатория	Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ.
	информационно- коммуникационных	LibreOffice. Векторный редактор Inkscape.
	технологий) (448)	Графический редактор Gimp. Векторный редактор Inkscape.
		Графический редактор Gimp.
		Язык программирования Python. Язык программирования PascalABC.NET.
		Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student.
		3SL Cradle.
		Геоинформационная система Панорама x64 (ГИС Панорама x64, версия 14, подписка на 3 года). Сублицензионный
		договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022.
		Программа для моделирования StarUML. Виртуальная машина VirtualBox.
670010, Республика	Помещение для	9 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером
Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8,	самостоятельной работы	с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС + 6

Библиотечно- информационный корпус	обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (452)	посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б (Атм64 X2 5000, монитор, клавиатура, мышь) - 9 шт., стенды, доска магнитная офисная. Список ПО на компьютерах: Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса, Місгоѕоft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор№ ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоѕоft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоѕоft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоѕоft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт№ 25 от 1 апреля 2008 годаВекторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Язык программирования Руthon. Язык программирования РассаlАВС.NET. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. Программа для моделирования бизнес-процессов Ramus Educational. Программа моделирования корпоративной архитектуры OPГ-MACTEP
070040 D		Программа для моделирования StarUML Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Максимум. Версия 1
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно- информационный корпус	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, загятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (453)	14 рабочих мест обучающихся, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС + 10 посадочных мест, оснащенные учебной мебелью, рабочее место преподавателя, Системный блок "Техномакс" Corei7-6700, монитор LCD 22" Philips - Тонкий клиент HPt420GX-209JA (клавиатура, мышь, неисключит. право на использ. ПО), монитор LCD 18.5" Philips) - 14 шт., МФУ Ricoh SP 150SUw, принтер лазерный Xerox Plaser 3250, мультимедиа проектор NEC NP210, доска магнитная офисная, стенды. Список ПО на компьютерах: Каspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE 1C:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (на 50 пользователей) Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Язык программирования Руthon. Язык программирования РаscalABC.NET. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. Программа для моделирования бизнес-процессов Ramus Educational Программа моделирования корпоративной архитектуры ОРГ-МАСТЕР
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.	Преподавательская 450 Учебная аудитория для проведения занятий	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная. 1 стенд
Пушкина, д. №8, Библиотечно- информационный корпус	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет экономики организации) (Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов) (449)	
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов) (Кабинет экономической теории) (451)	96 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. 1 стенд. Список ПО на ноутбуке: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.	Учебная аудитория для проведения занятий	52 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска 3 доска учебная,

Пушкина, д. №8,	лекционного типа, занятий	компьютер («Снежный барс» AthlonIIX2 250 +клав.
Библиотечно- информационный корпус	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов) (457)	+мышь +сет.фильтр) с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС - 7 шт., мультимедийный проектор, проекционный экран, 1 стенд. Список ПО на компьютерах: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Максимум» Версия 1 (на 6 пользователей) "Альт-Инвест Сумм" версия 9 (на 6 пользователей)
	Коворкинг для ССУ 332а	
	Стартап-студия 333	
	Преподавательская 336	
	Преподавательская 454	
070010 0	Преподавательская 456	
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (Кабинет информационно-экскурсионной деятельности) (Лаборатория делопроизводства и оргтехники) (408)	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска, компьютеры (Снежный барс Athlon IIX2) с подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС – 7 шт. 2 стенда Список ПО на компьютерах: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - медиалаборатория (415)	рабочее место, оснащенное учебной мебелью, кресло офисное – 2 шт., персональный компьютер (сист. блок Athlon64X[24000г, монитор Acer17), ноутбук (SamsungNP300E5E-S07) – 1 шт., ноутбук Asus – 2 шт. с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, штатив для светодиодных прожекторов – 4шт., светодиодный прожектор – 6шт., цифровой диктофон, штатив Rekam Ecopod E-155 – 3 шт., видеокамера Panasonic, зеркальная камера Canon. Список ПО на ноутбуке: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft Office ProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации (Кабинет гуманитарных и социальных дисциплин) (416 а)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска, мультимедийный проектор, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. Портреты героев Отечественной войн, политическая карта мира, карта Республики Бурятия, стенд. Список ПО на ноутбуке: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft Office ProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет географии туризма) (416 б)	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска, мультимедийный проектор, экран настенный, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, стенд, карта география туризма. Список ПО на ноутбуке: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	38 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. 8 стендов. Список ПО на ноутбуке: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian
	контроля и промежуточной аттестации (419)	Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
	контроля и промежуточной	RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007

Преподавательская 418 кабинет ученого секретаря Преподавательская 421 Преподавательская 422 Преподавательская 423 670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 Воторов об образовательская 423 Веспублика Бурятия, г. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет иностранного языка) (424) Воторов об образовательская 423 За посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран настенный, мультимедиа-проектор, ноутбук с возможн подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, сте Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, № Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPI Level, Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academi NL AE Воторов об образовательская 423 За посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран настенный, мультимедиа-проектор, ноутбук с возможн подключения к сети Интернет и доступом в Місгоsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academi NL AE Воторов об образовательская 423 За посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран настенный, мультимедиа-проектор, ноутбук с возможн подключения к сети Интернет и доступом в Місгоsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academi NL AE Воторов об образоваться 423 За посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран настенный, мультимедиа-проектор, ноутбук с возможн подключения к сети Интернет и доступом в містов об	енды. Microsoft EN No :.
Преподавательская 421 Преподавательская 422 Преподавательская 423 670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 Веспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 Веспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 Веспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 Веспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 Веспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 Веспублика Бурятия, г. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных и индивидуальных и подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, сте Список ПО: Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса, № Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPI Level, Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academi № NL AE Веспублика Бурятия, г. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных Веспублика Бурятия, г. Учебная аудитория для проведения занятий компьютер в сб (монитор LCD 18,5+сист.блок intelCore ноутбук с подключением к сети Интернет и доступом в	енды. Microsoft EN No :.
Преподавательская 423 670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 № 8 Оторовной индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет иностранного языка) (424) Оторовной индивидуальных консуратив, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. Иман В выспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. Иман В выспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. Иман В выспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. Иман В выспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. Иман В выспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. Иман В выспублика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. Иман В выспублика Бурятия, г. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных индивидуальных индивизальных и индивидуальных индивидуальных индивизальных индиви	енды. Microsoft EN No :.
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет иностранного языка) (424) 670010, Россия, Республика Бурятия, г. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет иностранного языка) (424) 670010, Россия, Республика Бурятия, г. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран настенный, мультимедиа-проектор, ноутбук с возможн подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, сте Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, № Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPI Level, Microsoft Office ProFlus 2016 RUS OLP NL Acdmc Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academi 16 посадочных мест, место ученика линг.каб. «Диалог-16шт., место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран настенный, мультимедиа-проектор, ноутбук с возможн подключения к сети Интернет и доступом в 10 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран настенный, мультимедиа-проектор, ноутбук с возможн подключения к сети Интернет и доступом в 10 посадочных мест, место ученика линг.каб. «Диалог-16шт., место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран настенный, мультимедиа-проектор, ноутбук с возможн подключения к сети Интернет и доступом в 10 посадочных мест, место ученика линг.каб. «Диалог-16шт., место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран настенный, мультимедиа-проектор, ноутбук с возможн подключения к сети Интернет и доступом в 10 посадочных мест, место преподавателя, подключения к сети Интернет и доступом в 10 посадочных мест, место преподавателя, подключения к сети Интернет и доступом в 10 посадочных мест, место преподавателя, п	енды. Microsoft EN No :.
Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет иностранного языка) (424) ботоото, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, сте Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, № Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPI Level, Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academi NL AE 16 посадочных мест, место ученика линг.каб. «Диалог-16шт., место преподавателя, линг Диалог, доска аудит бить индивидуальных и индивидуальных и индивидуальных и индивидуальных	енды. Microsoft EN No :.
Республика Бурятия, г. проведения занятий точный проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных 16шт., место преподавателя, линг Диалог, доска аудит компьютер в сб (монитор LCD 18,5+сист.блок intelCore ноутбук с подключением к сети Интернет и доступом в	
консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет иностранного языка) (Мультимедийная лаборатория иностранных языков) (430) мультимедиа-проектор (переносной). Стенды. Список компьютерах, ноутбуке: Kaspersky Endpoint Security дл бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upg Academic OPEN No Level , Microsoft OfficeProPlus 2016 OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 F	торная, е ii3+), в ЭИОС, ПО на пя grade 5 RUS
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет иностранного языка) (Лаборатория коммуникативных тренингов) (434)	ICOK ПО Microsoft EN No c.
670010, Россия, Республика Бурятия, г. Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (442) 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, экран переносной, проектор переносной, ноутбук с возможни подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 4 с Список ПО на ноутбуке: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upg Academic OPEN No Level , Microsoft Office Professional Plus 2007 F Academic OLP NL AE	тенда. пя grade s RUS
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно- информационный корпус И тестации (364) Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (364) 18 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, системный блок Фрикс Соге i5 - 1 шт, терминал N Computing L300 в комплекте подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС - 6 стенда. Список ПО на компьютерах: Kaspersky Endpoir Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft Office Professional Plus 2 Russian Academic OLP NL AE	e с 3 шт.,.3 nt Russian Plus 2016
670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно- информационный корпус Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (432)	
Музей семейско-бурятской культуры 201	
б70010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно- информационный корпус Кулегуры 201 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (269)	
670024, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8	іьные,

	Преподавательская 303	
Учебная аудитория для занятий лекционного типа № 451	96 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска учебная, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. Стенды. Список ПО на ноутбуке: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE	Занятия лекционного типа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 453	10 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС + 12 посадочных мест, оснащенные учебной мебелью, рабочее место преподавателя Компьютер в сб. (сист.блок DEPO RaceX340H+монитор+клав.+мышь+сет.фильтр) - 1 шт., компьютер в сб. (терминал N-Computing L300+монитор ДСВ 18,5 +клав.+мышь+сет.фильтр) - 10 шт., принтер лазерный Хегох Plaser 3250, мультимедиа проектор NEC NP210,, доска магнитная офисная, стенды Список ПО на компьютерах: Каspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft Office ProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE	Занятия лекционного и семинарского типа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 530	14 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС + 16 посадочных мест, оснащенные учебной мебелью, рабочее место преподавателя Системный блок "Техномакс" Согеі7-6700, монитор LCD 22" Philips - Тонкий клиент HPt420GX-209JA (клавиатура, мышь, неисключит. право на использ. ПО), монитор LCD 18.5" Philips) - 14 шт., проектор Acer X115 DLP, МФУ Ricoh SP 150SUw, рулонный настенный экран, доска настенная 3-элементная. Список ПО на компьютерах: Казрегsky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc.	Занятия лекционного и семинарского типа

	Misses & Office Destactional	
	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic	
	OLP NL AE	
	1С:Предприятие 8. Комплект	
	для обучения в высших и	
	средних учебных заведениях	
	(на 50 пользователей)	
Учебная аудитория для	8 рабочих мест обучающихся	
проведения занятий	с персональным компьютером,	
семинарского типа,	с подключением к сети	
курсового	Интернет и доступом в ЭИОС	
проектирования	+ 8 посадочных мест, рабочее	
(выполнения курсовых	место преподавателя,	
работ), групповых и	оснащенные учебной	
индивидуальных	мебелью, ПК в с/б (Amd64 X2	
консультаций, текущего	5000, монитор, клавиатура,	
контроля и	мышь) - 8 шт., доска	
промежуточной	настенная 3-элементная.	Занятия семинарского типа
аттестации №448	Список ПО на компьютерах:	
	Kaspersky Endpoint Security для	
	бизнеса,	
	Microsoft Windows Vista	
	Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level ,	
	Microsoft OfficeProPlus 2016	
	RUS OLP NL Acdmc.	
	Microsoft Office Professional	
	Plus 2007 Russian Academic	
	OLP NL AE	
Учебная аудитория для	8 рабочих мест обучающихся	
проведения занятий	с персональным компьютером,	
семинарского типа,	с подключением к сети	
курсового	Интернет и доступом в ЭИОС	
проектирования	+ 8 посадочных мест, рабочее	
(выполнения курсовых	место преподавателя,	
работ), групповых и	оснащенные учебной	
индивидуальных	мебелью, ПК в с/б (Amd64 X2	
консультаций, текущего	5000, монитор, клавиатура,	
контроля и	мышь) - 8 шт., доска	
промежуточной	настенная 3-элементная.	Занятия семинарского типа
аттестации №531	Список ПО на компьютерах:	
	Kaspersky Endpoint Security для	
	бизнеса, Microsoft Windows Vista	
	Business Russian Upgrade	
	Academic OPEN No Level ,	
	Microsoft OfficeProPlus 2016	
	RUS OLP NL Acdmc.	
	Microsoft Office Professional	
	Plus 2007 Russian Academic	
	OLP NL AE	
Учебная лаборатория	9 рабочих мест обучающихся	
№ 536	с персональным компьютером	
	с подключением к сети	
	Интернет и доступом в ЭИОС	
	+ 10 посадочных мест,	
	рабочее место преподавателя,	
	оснащенные учебной	
	мебелью, ПК в с/б (Amd64 X2	
	5000, монитор, клавиатура,	
	мышь) - 9 шт., доска магнитная	
	офисная., стенды	Занятия семинарского типа
	Список ПО на компьютерах:	,
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса,	
	Microsoft Windows Vista	
	Business Russian Upgrade	
	Academic OPEN No Level ,	
	Microsoft OfficeProPlus 2016	
	RUS OLP NL Acdmc.	
	Microsoft Office Professional	
	Plus 2007 Russian Academic	
	OLP NL AE	
Помещение для	9 рабочих мест обучающихся	
самостоятельной работы	с персональным компьютером	Самостоятельная работа
обучающихся, курсового	с подключением к сети	
проектирования	Интернет и доступом в ЭИОС	
просктирования	+ 12 посадочных мест,	

(выполнения курсовых	рабочее место преподавателя,	
работ) № 452	оснащенные учебной	
	мебелью, ПК в с/б (Amd64 X2	
	5000, монитор, клавиатура,	
	мышь) - 9 шт., доска магнитная	
	офисная.	
	Список ПО на компьютерах:	
	Kaspersky Endpoint Security для	
	бизнеса,	
	Microsoft Windows Vista	
	Business Russian Upgrade	
	Academic OPEN No Level ,	
	Microsoft OfficeProPlus 2016	
	RUS OLP NL Acdmc.	
	Microsoft Office Professional	
	Plus 2007 Russian Academic	
	OLP NL AE	

7.6 Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.7 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Дамбаева Сэсэгма Викторовна	Высшее образование - специалитет, радиофизика и электроника, радиофизика. Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы».	канд. техн. наук, доцент

7.8 Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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;
- 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.

8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины (модуля) в составе ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

Оглавление

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЕЕ СТАТУС	3
2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП	МИ
3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	5
4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6
5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (ВАРО) ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	7
6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	8
8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ	22