Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

фио: এфедеральное чосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 12.02,2025 14:40:29 Уникальный программный полоч: ственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

#### Институт землеустройства, кадастров и мелиорации

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускаю- щей кафедрой	УТВЕРЖДАЮ Директор Института земле- устройства, кадастров и ме-		
Землеустройство	устройства, кадастров и мо лиорации		
•	уч. ст., уч. зв.		
уч. ст., уч. зв.			
ФИО	ФИО		
	подпись		
подпись « » 20 г.	«»20 г.		

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины (модуля) Б1.О.07.01 Информатика

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование

### Направленность (профиль) Мелиорация, рекультивация и охрана земель бакалавр

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	Информатика і номике	и информационные	технологии в эко-
Разработчик	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
	подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия
Внутренние эксперты:			
Председатель методической ко- миссии	подпись		И.О.Фамилия
Заведующий методическим ка- бинетом УМУ			
	подпись		И.О.Фамилия
Директор библиотеки			
	подпись		И.О.Фамилия

№ п/п Учебный год		Одобрено на заседании кафо	едры	«Утверждаю» Заведующий кафедрой Садуев Н.Б. (ФИО)		
		Протокол	Дата	Подпись	Дата «23ж2-20/3	
1	20 <u>232024</u> r.r.	Nº 11	23/162023	Jake	« <u>23</u> % <u>~</u> 20∕3	
2	20/20r.r.	Nº	«»20г	0	«»20г	
3	20/20r.r.	Nº	«»20г		«»20r	
4	20_/20_r.r.	Nº	«»20г		«»20r	
5	20_/20_г.г.	N₂	«»20г		«»20r	

#### 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 бакалавриат по направлению подготовки и 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26 мая 2020 г. N 685
- Профессиональный стандарт «Специалист по гидромелиорации» утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.20№ 682н

#### 1.2 Статус дисциплины (модуля) в учебном пане:

- относится к базовой части блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
- является дисциплиной обязательной для изучения.
- **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). 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 видам деятельности: научно-исследовательская 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.

Целями освоения дисциплины «Информатика» являются получение теоретических знаний и практических навыков, позволяющих стать квалифицированным пользователем компьютерной техники, решать профессиональные и научные задачи с помощью прикладного программного обеспечения.

Задачами освоения дисциплины являются: 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.

#### 2.1 Планируемые результаты освоения ОПОП

Дисциплина Информатика в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

	нции, в формировании іх задействована дис- циплина	Код и наименова- ние индикатора	формируемые в рамках даннои дисциплины (как ожилаемый результат ее освоения)			
код	наименование	достижений ком- петенции	знать и понимать	уметь делать (дей-	владеть навыками	
-17	1	2	3	ствовать) 4	(иметь навыки) 5	
	'	_		•		
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Профессиональные  ИД-1УК-6.1- Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.  ИД-2УК-6.2- Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.  ИД-3 УК-6.3- Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и перспективы развития деятельности и и	жомпетенции самой Знает и понимает, как применять знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы	Умеет планировать деятельность с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Владеет навыками реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	
ОПК-3	Способен использовать измерительную и вычислительную технику, информационные технологии в сфересвоей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования;	труда.  ИД-10ПК-3. Знания и владение информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники.  ИД-20ПК-3.Умение применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники	Демонстрирует знания и владение информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники.  для решения задач профессиональной деятельности и принципы их работы	Умеет использовать измерительную и вычислительную технику, информационно - коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования	Владеет навыками применять в профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования информационные технологии, методы измерительной и вычислительной техники	

#### 2.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: теоретические положения общенаучных и естественно-научных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных производственно-технологических процессов; современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы.

уметь: на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественнонаучных дисциплин; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения

владеть: навыками построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания; навыками применения современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности..

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

Код индикатора дости-компетенции тенции тенции тенции тенции компетенции (владения) компетенции компетенции компетенции вания торы компетенции вания тенции отолность компетенции в целом соответствует соответствует инавыков недостаточно для унавыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач (профессиональных)	Код и индика- Инлика
Код и индикатора ние компетенции  Компетенц	Код и индика- Инлика
Код и название компетенции  Ко	Код и индика- Инлика
Код и название торы компетенции  Компетенци	Код и индика- Инлика
Код и название компетенции в целом со- ответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач компетенций компетенции в целом со- ответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач компетенций компетенции в целом со- ответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач компетенции компетенции в целом со- ответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и и мотивации в статочно для решения практических (профессиональных) задач компетенции полностью сферация в целом со- ответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и и мотивации в статочно для решения практических (профессиональных) задач компетенции полностью сферация в целом со- ответствует пребованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и и мотивации в статочно для решения статочно для решения статочно для решения статочно для решения практических (профессиональных) задач набъя компетенции полностью сферация полностью статочно для решения практических (профессиональных) задач набъя компетенции полностью статочно для решения практических (профессиональных) задач набъя компетенции полностью сответствует полностью сответствует полностью сответствует полностью сответствует полностью по	Код и индика- Инлика
Код и название компетенции ко	Код и индика- Инлика
Код и назва- ние компетенции компетенции тенции тенции  Код и назва- ние компетенции компетенции тенции компетенции тенции  Компетенции полностью соответствуе ет требованиям. Имеющихся знаний, умений и, навыков и иний, навыков и иний инийном полном достанции инийном полном достанции инийном п	Код и индика- Инлика
Код и название компетенции тенции компетенции ветствует инавыков недостаточно для решения практических (професиональных) задач инфизика знаний, умений, навыков и целом достаточно для решения практических (професиональных) задач инфизика знаний, умений, навыков и компетенции ветствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и имотивации ветствованиям имотивации ветствованиям имеющихся знаний, умений, навыков и компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и имотивации ветствочно для решения практических (профессиональных) задач инфизика задач нарыки статочно для решения практических (профессиональных) задач инфизика задач нарыки (профессиональных) задач инфизика ветствует инфизика ветствует инфизика ветствует инфизика ветствует инфизика ветствует инфизика ветствует инфизика нарыки и полность компетенции ветоты компетенции ветоты компетенции ветоты компетенции полность компетенции ветоты компетенции ветоты компетенции полность компетенции ветоты компетенции полность компетенции ветоты компетенции ветоты компетенции полность компетенции ветоты компетенции полность компетенции ветоты компетенции полность компетенции полность компетенции ветоты компетенции ветоты компетенции полность	Код и индика- Инлика
Код и название компетенции жений компетенции тенции тенци	Код и индика- Инлика
Код и название компетенции тенции те	Код и индика- Инлика
ние компетенции тора достижений компетенции компетенц	г гинлика
название компетенции компетен	назва- топа піндикс
ние компетенции жений компетенции жеких (профессиональных) задач точно для решения практических (профессиональных) задач практических (профессиональных) задач (профессиональных) задач практических (профессиональных) задач (профессиональных) задач нальных)	TOPA TOPA
жении тенции тенции компетенции компетенц	HNE I DOCTN- I '
тенции (владения) вомпетенция практических (профессиональных) задач ваний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач нальных)	компе- І жении І
тенции (владения) решения практических (профессиональных) задач ний, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач ных) задач нальных) задач нальных) задач нальных) задач нальных) задач нальных)	тенции компе-
сиональных) задач целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач практических (профессиональных) задач практических (профессиональных) задач нальных)	тенции
задач точно для решения практических (профессиональных) задач (профессиональных) задач нальных)	
шения практических (профессиональных)  шения практических (профессиональных)  шения практических (профессиональных)  практических (профессиональных)  задач нальных)	
ческих (профессиональных) задач нальных)  ческих (профессиональных) достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) (профессиональных)	
фессиональ- ных) задач сландартных практических сложных профессио- нальных) (профессио- нальных) (профессио- задач нальных)	
ных) задач практических сложных практических нальных) (профессиональных) (профессиональных)	
(профессио- нальных) (профессио- задач нальных)	
нальных) (профессио- задач нальных)	
задач і нальных)	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 2 3
Критерии оценивания	
Спосо- Полнота Знает и Не знает и не Знает не до- Знает и по- Знает и по-	
бен знаний пони- понимает, как статочно как нимает хо- нимает в	
управ- мает, применять зна- применять рошо, как совершен-	' '
лять как ние о своих ре- знание о своих применять стве как	
своим приме- сурсах и их пре- ресурсах и их знание о сво- применять	СВОИМ
	време-
	нем,
1 VK-6   1   1   1   3   1   1   1   1   1   1	нем, выстра-
	нем, выстра- ивать и
	нем, выстра- ивать и реали-
	нем, выстра- ивать и реали- зовы-
	нем, выстра- ивать и реали- зовы- вать
	нем, выстра- ивать и реали- зовы- вать траек-
	/K-6 нем, выстра- ивать и реали- зовы- вать траек- торию
тия на тивных,	ИК-6 нем, выстра- ивать и реали- зовы- вать траек- торию само-
основе вре-	ИК-6 нем, выстра- ивать и реали- зовы- вать траек- торию само- разви-

принципов образования в течение всей жизни	Наличие умений прдтин в м сс э к е е р в м п с в р р т д т с т в р р	менных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы умеет планиность с учетом условать деяность деяность деяность деяность деяность деяность и и гребований рынка груда.	Не умеет планировать деятельность с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Умеет частично планировать деятельность с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Умеет хоро- шо планиро- вать дея- тельность с учетом усло- вий, средств, личностных возможно- стей, этапов карьерного роста, вре- менной пер- спективы развития деятельности и требований рынка труда.	Умеет в совершенстве планировать деятельность с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	
	навыков (владение ка опытом) р 33 н ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч	Владе- ет навы- ками реали- реали- реаний наме- ненных целей цея- гельно- сти с сучетом усло- вий, средств лич- ност- ных зоз- можно- стей, ратапов карь- ерного роста, вре- менной пер- спекти- вы разви- гея-	Не владеет навыками реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Владеет частично т навыками реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Владеет не плохо навыками реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карыерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	Владеет в совершен- стве навыка- ми реализа- ции наме- ченных целей деятельности с учетом условий, средств, лич- ностных воз- можностей, этапов карь- ерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	

	ı	1	l		I	ı		
			дея- тельно- сти и требо- ваний рынка труда.					
ОПК-3	Спосо- бен исполь- зовать измери- тельную и вы- числи- тельную технику, инфор- мацион- но - комму- никаци- онные техно- логии в сфере своей профес-	Полнота знаний	Демон- стриру- ет зна- ния и владе- ние инфор- фор- маци- онными техно- дами измери- ритель- тель- ной и вычис- литель- тель- ной техни- ки. для реше- ния задач про- фесси- ональ- ной дея- тельной техно- ия задач про- фесси- ональ- ной дея- тельной дея- тельной дея- тельной дея- тельно-	Не владеет знаниями информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники. для решения задач профессиональной деятельности и принципы их работы	Демонстрирует частично знания и владение информационными технологиями, методами измерительной от техники. Для решения задач профессиональной деятельности и принципы их работы	Демонстрирует хорошо знания и владение информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники. для решения задач профессиональной деятельности и принципы их работы	Демонстрирует знания и владение информационными технологиями, методами измерительной и вычислительной техники. Для решения задач профессиональной деятельности и принципы их работы	Перечень вопросов экзамену, комплект контроль- ных вопро- сов для проведения устных опросов, комплект заданий для лаборатор- ных работ, комплект
	сио- нальной дея- тельно- сти в области приро- дообу- строй- ства и водо- пользо- вания;	Наличие умений	Умеет использовать измерирительтельную и вычислительтельную технику, информационно коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельно-	Не умеет использовать измерительную и вычислительную технику, информационно - коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования	Умеет частично использовать измерительную и вычислительную технику, информационно - коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования	Умеет хоро- шо исполь- зовать изме- рительную и вычисли- тельную тех- нику, инфор- мационно - коммуника- ционные тех- нологии в сфере своей профессио- нальной дея- тельности в области при- родообу- стройства и водопользо- вания	Умеет в совершенстве использовать измерительную и вычислительную технику, информационно коммуникационные технологии в сфере своей профессиональной деятельности в области природообустройства и водопользования	заданий для самостоя- тельной работы обучающих- ся, тесто- вые зада- ния, кейс- задачи

·	1	1					
		сти в					
		обла-					
		СТИ					
		приро-					
		дообу-					
		строй-					
		ства и					
		водо-					
		поль-					
		зова-					
		ния					
	Наличие		Uo proces	December 110	Decese vo	Decese a	
	-	Владе-	Не владеет	Владеет ча-	Владеет хо-	Владеет в	
	навыков	ет	навыками при-	стично навы-	рошо навы-	совершен-	
	(владе-	навы-	менять в про-	ками приме-	ками приме-	стве навы-	
	ние	ками	фессиональной	нять в про-	нять в про-	ками приме-	
	опытом)	приме-	деятельности в	фессиональной	фессиональ-	нять в про-	
		нять в	области приро-	деятельности в	ной деятель-	фессиональ-	
		про-	дообустройства	области при-	ности в обла-	ной деятель-	
		фесси-	и водопользова-	родообустрой-	сти природо-	ности в обла-	
		ональ-	ния информаци-	ства и водо-	обустройства	сти природо-	
		ной	онные техноло-	пользования	и водополь-	обустройства	
		дея-	гии, методы из-	информацион-	зования ин-	и водополь-	
		тельно-	мерительной и	ные техноло-	формацион-	зования ин-	
		сти в	вычислительной	гии, методы	ные техноло-	формацион-	
		обла-	техники	измерительной	гии, методы	ные техноло-	
		сти		и вычисли-	измеритель-	гии, методы	
		приро-		тельной техни-	ной и вычис-	измеритель-	
		дообу-		КИ	лительной	ной и вычис-	
		строй-		KVI	техники	лительной	
		строи-			ICANINI	техники	
						ICXHVIKVI	
		водо-					
		поль-					
		зова-					
		ния					
		инфор-					
		фор-					
		маци-					
		онные					
		техно-					
		логии,					
		методы					
		измери-					
		ритель-					
		тель-					
		ной и					
		вычис-					
		литель-					
		тель-					
		ной					
		техники					
	1	1 CALIFICAL					

### 2.5 Этапы формирования компетенций

Nº	Код и наименование компе- тенции	Этап формирования ком- петенции	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА обес- печивающих формирование компетенции
1	УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для	1 этап	Б1.О.08 Математика Б1.О.12 Физика
	решения поставленных задач	2 этап	Б1.О.08 Математика Б1.О.06 Химия Б1.О.12 Физика ФТД.02 Геоинформационные системы
		3 этап	Б1.О.11 Почвоведение и инженерная геология Б1.О.14 Гидрология, климатология и метеорология Б1.О.22 Гидравлика
		4 этап	Б1.О.03 Философия Б1.О.26 Инженерная графика Б2.О.03(У) Ознакомительная практика по (по почвоведению) Б2.О.04(У) Ознакомительная практика (по гидрологии, климатологии и метеорологии)
		5 этап	Б1.В.14 Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений Б2.В.01.03(Пд) Преддипломная практика Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпуск-

			ной квалификационной работы
2	ОПК-3 - Способен использо-	1 этап	Б1.О.07.01 Информатика
	вать измерительную и вычис-		Б1.О.19 Инженерная геодезия
	лительную технику, информа-	2 этап	Б1.О.07.02 Цифровые технологии (в отрасли) и управле-
	ционно - коммуникационные		ние данными
	технологии в сфере своей		Б2.О.02(У) Ознакомительная практика (по геодезии)
	профессиональной деятельно-		ФТД.02 Геоинформационные системы
	сти в области природообу-	3 этап	Б1.О.14 Гидрология, климатология и метеорология
	стройства и водопользования	4 этап	Б1.О.26 Инженерная графика
			Б2.О.04(У) Ознакомительная практика (по гидрологии,
			климатологии и метеорологии)
		5 этап	Б2.О.06(У) Научно-исследовательская работа (получение
			первичных навыков научно-исследовательской работы)
		6 этап	Б1.О.18 Метрология, сертификация и стандартизация
			Б3.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпуск-
			ной квалификационной работы

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

	практики*, на которые опирается содер- нной дисциплины (модуля)	Индекс и наименование	Индекс и наименование дисци-
Индекс и наименование дисциплины (модуля)	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	дисциплин (модулей), практик, для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает основой	плин (модулей), практик, с которыми данная дисциплина (модуль) осваивается параллельно в ходе одного семестра
1	2	3	4
Курс средней обще- образовательной школы	- знать: основные понятия и методы теории информатики в соответствии с государственным стандартом общего образования; - уметь: использовать средства вычислительной техники для автоматизации деятельности; анализировать числовые данные, представленные в виде диаграмм, графиков; работать с научной литературой, с информационносправочным материалом; - владеть компетенциями, полученными в средней школе: умение работать с операционной системой, с текстовыми, табличными и графическими процессорами; умение обобщать и анализировать полученную информацию.	Б1.О.08 Математика Б1.О.12 Физика Б1.О.03 Философия	Б1.О.08 Математика Б1.О.06 Химия Б1.О.12 Физика Б1.О.03 Философия

### 3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Трудоемкость, час		
	семестр, курс*		
Вид учебной работы	очная форма		
	1 сем.		
1	2		
1. Аудиторные занятия, всего	80		
- занятия лекционного типа	16		
- занятия семинарского типа (включая лабор	64		
2. Внеаудиторная академическая работа			
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных с	амостоятельных работ:		
2.2 Самостоятельная работа	2.2 Самостоятельная работа		
3. Получение зачёта по итогам освоения дись	36		
замена по итогам освоения дисциплины	экзамен		
OFILIAS - PARAGONIA - PARAGONI	Часы	180	
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	5	

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

		Труд				е распр		ние	ģ	л- зан
			По видам учеон Аудиторная			бной работы, час. я работа ВАРО		20	<u> </u>	Ndc Ipot
				<u> </u>	заня		DAI		ρΣ	용 <u>분</u>
				2	3411	TIVIZI		ВИ-	Z Z G	на
Номер и наименование раздела дисциплины. Темы раздела		общая	всего	занятия лекционного типа	практические (всех форм)	лабораторные ра- боты	всего сам.работы	Фиксированные ви Ды	Формы текущего контроля успеваемости и про- межуточной аттестации	№№ компетенций, на форми- рование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			_	обуче	ния					
	Основные понятия и методы теории информаци				1				Γ_	1
	44 05	10	6	2		4	4		Выполнение	
	1.1 Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления ин-								заданий, тести- рование, про-	ПК-
	передачи, оораоотки и накопления информации								верка лабора-	5,OΠK-1
1	400								торных работ	0,01
	1.2 Системы счисления. Позиционные си-	12	6	2		4	6		Выполнение	
	стемы счисления. Перевод чисел в пози-								заданий, тести-	
	ционных системах счисления								рование, про-	
									верка лабора- торных работ	
	Технические средства реализации информацио	L ННЫХ ПІ	оцесс	DB					торпых расст	l
	2.1 Архитектура и устройство персонального	10	6	2		4	4		Выполнение	
2	компьютера								заданий, тести-	
_									рование, про-	
									верка лабора-	
	Программные средства реализации	l	<u> </u>	1				l	торных работ	1
	3.1 Программные средства реализации ин-	4					4		Выполнение	
	формационных процессов								заданий, тести-	
									рование, про-	
									верка лабора-	
	0.00	40				4	40	1	торных работ	
	3.2 Основные сведения о программном обес- печении (ПО). Основные классификации ПО.	16	6	2		4	10		Выполнение заданий, тести-	
3	Печении (ПО). Основные классификации ПО. Классификация по области использования								рование, про-	
	13.333 Apriliagini no ostaoth nonoribobalinn								верка лабора-	
									торных работ	
	3.3 Прикладное ПО (приложение, пакет про-	40	30	2		28	10		Выполнение	
	грамм) Классификация прикладных про-								заданий, тести-	
	грамм Пакеты прикладных программ. 1)								рование, про-	
	Прикладные пакеты и программы общего		l						верка лабора-	1

	назначения программы обработки текстов; табличные процессоры; системы управления базами данных (СУБД); программы для работы с графическими изображениями Мультимедийные технологии.								торных работ	
4	Мультимедийные технологии. Назначение и возможности мастера презентаций. Различные виды просмотра слайдов. Работа с сортировщиком Слайдов. Составные слайды с таблицами, рисунками, графиками. Настройка анимации текста и рисунков. Просмотр презентации	18	6	2		4	12		Выполнение заданий, тести- рование, про- верка лабора- торных работ	
	Компьютерная сеть. Компоненты коммуника- ционной сети. История развития сетей. Клас- сификация сетей (глобальные, региональные, локальные, корпоративные, муниципальные). Глобальные сети. Глобальная сеть Интернет. Общие принципы работы сети Интернет. Про- токолы.	22	10	2		8	12		Выполнение заданий, тести- рование, про- верка лабора- торных работ	
	Основы и методы защиты информации	12	10	2		8	2		Выполнение заданий, тести- рование, про- верка лабора- торных работ	
	Контроль	36						36	•	
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	Экзамен	
ĺ	Итого по дисциплине	180		16		64	64	36		1

#### 4.2 Занятия лекционного типа

Nº			Трудоем раздел	ікость по ту, час.				
раздела	лекции	Темы			очная форма	заочная форма	Применяемы тивные формі	•
1	2	3			4	5	6	
1	1	Тема: Общая характеристика процес обработки и накопления информаци		а, передачи,	2	-		
'	2	Тема: Системы счисления. Позициония. Перевод чисел в позиционных с			2	=		
	3	Тема: Архитектура и устройство персонального компьютера			2	-		
2	4	Тема: Основные сведения о програм (ПО). Основные классификации ПО. области использовани		2	-			
	5	Тема: Прикладное ПО Классифик грамм Пакеты прикладных програг работки текстов; табличные проце управления базами данных (СУБД); боты с графическими изображениям	раммы об- системы	2	-	лекция-визу	ализация	
3	6				2	-	лекция-визу	ализация
4	7	Тема: Основы и методы защиты информации		2				
	Общая трудоемкость лекционного курса			16		Х		
	Всего лекций по дисциплине: час.							час.
	- очная форма обучения 16					- очная форма обучения 4		
		- заочная форма обучения			-	заочная фо	рма обучения	

#### 4.3 Занятия семинарского типа

N	<u>o</u>			мкость по элу, час.				
раздела (модуля)	занятия	Темы	очная форма	заочная форма	Используе- мые интерак- тивные фор- мы	Форма занятия (ПЗ, ЛР)	Форма текущего контроля успеваемости	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	1	Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	4			ЛР	Опрос, проверка лаборатор- ных работ	
1	2	Системы счисления. По- зиционные системы счис- ления. Перевод чисел в позиционных системах счисления	4			ЛР	Тестирование, проверка лабораторных работ	
	3	Архитектура и устройство персонального компьютера	4			ЛР	Опрос, проверка лаборатор- ных работ	
2	4	Программные средства реализации информационных процессов	4			ЛР	Тестирование, проверка лабо- раторных работ	
2	5	Основные сведения о программном обеспечении (ПО). Основные классификации ПО. Классификация по области использования	4			ЛР	Тестирование, проверка лабораторных работ	
	6	Пакеты прикладных программ. 1) Прикладные пакеты и программы общего назначения	4			ЛР	Тестирование, проверка лабораторных работ	
3	7	Программы обработки текстов	4			ЛР	Опрос, проверка лаборатор- ных работ	
	8	Табличные процессоры	4			ЛР	Тестирование, проверка лабо- раторных работ	
4	9	Табличные процессоры EXCEL. Работа с форму- лами	4		Разбор ситуа- ций	ЛР	Тестирование, проверка лабо- раторных работ	
	10	Табличные процессоры EXCEL. Решение кейс- задач	4		Решение кейс-задач	ЛР	Проверка кейс-задач	
4	11	Системы управления базами данных (СУБД Создание базы данных MS Access	4		Решение кейс-задач	ЛР	Тестирование, проверка лабораторных работ	
4	12	Системы управления базами данных (СУБД Модификация базы данных. Использование связанных таблиц. Создание форм и отчетов	4			ПЗ	Опрос, проверка лаборатор- ных работ	
4	13	Мультимедийные технологии. Назначение и возможности мастера презентаций. Различные виды просмотра слайдов. Работа с сортировщиком Слайдов. Составные слайды с таблицами, рисунками, графиками. Настройка анимации текста и рисунков. Просмотр презентации	4			ЛР	Тестирование, проверка лабораторных работ	
5	14	Компьютерная сеть. Компоненты коммуникационной сети. История разви-	8			ЛР	Тестирование, проверка лабо- раторных работ	

		тия сетей. Классификация сетей (глобальные, региональные, локальные, корпоративные, муниципальные). Глобальные сети. Глобальная сеть Интернет. Общие принципы работы сети Интернет. Протоколы					
5	15	Основы и методы защиты информации	4		ЛР	Тестирование, про раторных р	•
	Всего занятий семинарского типа по дисци- плине:		час.	Из них в инт	ерактивной форме:	час.	
	- очная форма обучения			- очная форма обучения			
	- заочная форма обучения			- заочная форма обучения			
	В том числе в форме лабораторных работ						
	- очная форма обучения			64			
	- заочная форма обучения						

## 5.2 Самостоятельная работа

Номер разде- ла дисциплины	Тема в составе раздела	Вид работы	Расчетная тру- доемкость, час	Форма текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5
	Очная фо	ома обучения		•
1	Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления инфор- мации	подготовка к занятиям;	4	Проверка заданий
2	Системы счисления. Позиционные системы счисления. Перевод чисел в позиционных системах счисления	самостоятельное изучение разде- лов и тем;	6	Проверка заданий
3	Архитектура и устройство персонального компьютера	подготовка к занятиям;	4	Проверка заданий
4	Программные средства реализации информационных процессов	самостоятельное изучение разде- лов и тем;	4	Проверка заданий
5	Основные сведения о программном обеспечении (ПО). Основные классификации ПО. Классификация по области использования	подготовка к занятиям;	10	Проверка заданий
7	Прикладное ПО Классификация прикладных программ Пакеты прикладных программы . 1) Прикладные пакеты и программы общего назначения программы обработки текстов; табличные процессоры; системы управления базами данных (СУБД); программы для работы с графическими изображениям	самостоятельное изучение разде- лов и тем;	10	Проверка заданий
9	Мультимедийные технологии. Назначение и возможности мастера презентаций. Различные виды просмотра слайдов. Работа с сортировщиком Слайдов. Составные слайды с таблицами, рисунками, графиками. Настройка анимации текста и рисунков. Просмотр презентации	подготовка к занятиям;	12	Проверка заданий
10	Компьютерная сеть. Компоненты коммуни- кационной сети. История развития сетей. Классификация сетей (глобальные, регио- нальные, локальные, корпоративные, муни- ципальные). Глобальные сети. Глобальная сеть Интернет. Общие принципы работы сети Интернет. Протоколы.	самостоятельное изучение разде- лов и тем;	12	Проверка заданий
11	Основы и методы защиты информации	подготовка к занятиям;	2	Проверка заданий
			64	

#### 6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	6.1 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»						
6.2. Основные характеристики						
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)					
1	2					
<b>Цель промежуточной аттестации -</b> установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения и ной 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 эк-					
	заменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)					
Форма экзамена -	(Письменный, 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, определяю- щие 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	
Яшин, В. Н. Информатика: учебник / В.Н. Яшин, А.Е. Колоденкова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 522 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1069776 ISBN 978-5-16-015924-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1069776 (дата обращения: 08.04.2021)	https://znanium.com/catalog/d ocument?id=374799
Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 542 с ISBN 978-5-8199-0877-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1220288 (дата обращения: 08.04.2021).	https://znanium.com/catalog/d ocument?id=368655
Дополнительная литература	
Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко. — Москва: ФО-РУМ: ИНФРА-М, 2020. — 432 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0763-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1036598 (дата обращения: 08.04.2021)	https://znanium.com/catalog/d ocument?id=344072
Информатика: практикум для обучающихся по направлениям подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 35.03.06 Агроинженерия, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование / О. А. Гармаева; М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 102 с	http://bgsha.ru/art.php?i=3880
Безручко, В. Т. Компьютерный практикум по курсу «Информатика» : учебное пособие / В. Т. Безручко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 368 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-8199-0714-6 Текст : электронный.	https://znanium.com/catalog/p roduct/1009442

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

<ol> <li>Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)</li> </ol>					
Наименование	Доступ				
1	2				
Электронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М»	http://znanium.com				
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com				
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://biblio-online.ru				
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн- курсы и пр.):					
1	2				
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://www.elibrary.ru/				
Национальная электронная библиотека Российской Федерации	https://rusneb.ru/				
Научная электронная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/				
Платформа открытых онлайн-курсов «Открытое образование»	https://openedu.ru/				
Платформа онлайн-курсов от лучших вузов России «Универсариум»	https://universarium.org/				
Платформа открытых онлайн-курсов и медиатека «Лекториум»	https://www.lektorium.tv				
	<u>/</u>				
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:					
Автор, наименование, выходные данные	Доступ				
1	2				
Информатика : практикум для обучающихся по направлениям подготовки 13.03.01 Теплоэнерге-	http://bgsha.ru/art.php?i=3880				
тика и теплотехника, 35.03.06 Агроинженерия, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.03.03					
Геодезия и дистанционное зондирование / О. А. Гармаева ; М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 102 с					

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

1. Учебно-методическая литература	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Информатика : практикум для обучающихся по направлениям подготовки 13.03.01 Теплоэнерге-	http://bgsha.ru/art.php?i=3880
тика и теплотехника, 35.03.06 Агроинженерия, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.03.03	
Геодезия и дистанционное зондирование / О. А. Гармаева ; М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская	
ГСХА им. В.Р. Филиппова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 102 с	

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

1. Программные продукты, необходимые для освое	ния учебной дисциплины
Наименование	Виды учебных занятий и работ, в которых ис-
программного продукта (ПП)	пользуется данный продукт
1	2
1. Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
2. Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
3. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level	Занятия лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа
4. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа
2. Информационные справочные системы, необходимые д	для реализации учебного процесса
Наименование справочной системы	Доступ
1	2
Информационно-правовой портал «Гарант»	в локальной сети академии в электронном читальном зале (БИК, каб. 276) <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/

	циализированные помещения и об мые в рамках информатизации уч	
,		Виды учебных занятий и работ, в которых ис-
Наименование помещения	Наименование оборудования	пользуется данное помещение
1	2	3
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №523	78 посадочных мест, рабочее место преподавателя, мультимедиа проектор InFocus, настенный проекционный экран, учебная доска, 2 стенда. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; Список ПО: Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc., Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc., Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft Office Professional Plus 2007	Занятия лекционного типа
	Russian Academic OPEN No Level.	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №531	10 рабочих мест обучающихся 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 (Атм64 Х2 5000, монитор, клавиатура, мышь) - 10 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	Занятия семинарского типа
Учебная аудитория для проведения	10 рабочих мест обучающихся с	Занятия семинарского типа
занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №453	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: 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 №536	9 рабочих мест обучающихся с	Занятия семинарского типа
	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 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	
4. Инф	ормационно-образовательные сис	темы (ЭИОС)
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых ис- пользуется данная система
1	2	3
Личный кабинет студента и преподавателя	http://lk.bgsha.ru/	
Официальный сайт академии	https://bgsha.ru/	
Деканат	в локальной сети академии	
ИС «Планы»	в локальной сети академии	
AC «Нагрузка»	в локальной сети академии	
Электронные ведомости	в локальной сети академии	
Сайт научной библиотеки	http://lib.bgsha.ru/	Доступ к электронным изданиям

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

		· ~ ~		
1	самостоятельной работы / номер аудитории	й работы / номер аудитории для самостоятельной работы 2		
1	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — ауд. 523 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, дом №8)	78 посадочных мест, рабочее место преподавателя, мультимедиа проектор InFocus, настенный проекционный экран, учебная доска, 2 стенда. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий; Список ПО: Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc., Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc., Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level.		
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная аудитория) №536 (670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, дом №8)	9 рабочих мест обучающихся 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 (Атмабем		
3	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №531 (670024, Республика Бурятия, г. УланУдэ, ул. Пушкина, дом №8)	10 рабочих мест обучающихся 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) - 10 шт., доска магнитная офисная. 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		
4	Помещение для самостоятельной работы – ауд. 452(670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8)	9 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС + 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б (Amd64 X2 5000, монитор, клавиатура, мышь) - 9 шт., доска маг-		

нитная офисная. 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. 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	Специальность и квалификация в соответствии с дипломом	Ученая степень, ученое звание	
1	2	3	
Ванзатова Елена Очировна	Высшее образование- специалитет. Математика, информатика и вычислительная техника. Учитель математики, информатики и ВТ средней школы. Профессиональная переподготовка: Педагог высшей школы	к.э.н.,доц	

## 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 возможно-- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта орга-«Интернет» для низации R сети 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 воспроизведенияинформации; - предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую услуги сурдопереводчиков тифлосурдопереводчиков; техническую помощь или - 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 исдополнительного времени для подготовки 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.

### 8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

# к рабочей программе дисциплины (модуля) в составе ОПОП 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

#### Ведомость изменений

<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изме- нений
	Внесение изменений и дополнений в тре-	Корректное внесение изменений в п. 7.2, 7.4	Актуализация сведе- ний
	бования к условиям		
	реализации дисци-		
	плины		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			

## Оглавление

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЕЕ СТАТУС Ошибка! Закладка не определена.
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
3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Ошибка! Закладка не определена.
4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)Ошибка! Закладка не определена.
6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯОшибка! Закладка не определена.
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Ошибка! Закладка не определена.
7. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Ошибка! Закладка не определена.
8. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯОшибка! Закладка не определена.