Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: Ректор

учреждение высшего образования Дата подписания: 21.10.2025 09:03:43

Уникальный Вурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий выпускающей кафедрой Ландшафтный дизайн и экология

к.б.н., доцент

уч. ст., уч. зв.

Доржиева А.С.

«6» мая 2025 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Декан Агрономический факультет

к.с.-х.н., доцент

уч. ст., уч. зв.

Манханов А.Д.

«6» мая 2025 г.

Рабочая программа Дисциплины (модуля)

Б1.О.01 Инновационные технологии в профессиональной деятельности

35.04.09 Ландшафтная архитектура Направленность (профиль) Дизайн зеленой инфраструктуры

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Ландшафтный дизайн и экология

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Экзамен

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 4

Продолжительность в

часах/неделях

144/0

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 1 Семестр 2	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УΠ
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	32	32
Контактная работа	48	48
Сам. работа	60	60
Итого	144	144

Программу составил(и):
Кс-хн, Манханов Арсалан Дашеевич
Программа дисциплины
Инновационные технологии в профессиональной деятельности
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 712);
подготовки 33.04.07 нападшафтная архитектура (приказ ічтіпоорнаўки госени от 20.07.2017 г. м. 712);
составлена на основании учебного плана:
m350409 o_1_ЛА.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 протокол № 9
Программа одобрена на заседании кафедры
Ландшафтный дизайн и экология
Протокол № 8 от 16.04.2025
Зав. кафедрой Доржиева А.С.
подинсь
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Агрономический факультет от «24» апреля 2025 г., протокол №8
All made
Председатель методической комиссии Агрономического факультета Матвеева О.А.
Внешний эксперт Руководитель Регионального центра компетенций по вопросам городской среды ГБУ РБ
(представитель работодателя) <u>«Агентство Жилстройкомэнерго»</u>

№ п/п	Учебный год	l .	Эдобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Доржиева А.С.		
		протокол	Дата	Подпись	Дата	
1	20/20 г.г.	№	« <u>_</u> »20г.		« <u>»_</u> 20_г.	
2	20_/20_ r.r.	№ <u></u>	«»20г.		«»20г.	
3	20 <u>/</u> 20_ r.r.	N <u>º</u>	«»20г.		«»20г.	
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		« <u>»</u> _20_г.	
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		« <u>_</u> »20г.	

Ахандаева И.А. и.о. фамилия

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: рассмотреть современным этапы эволюции инновационных технологий и возможностями их использования в образовательном процессе, с методами и средствами решения задач с применением информационных технологий, с ролью инновационных технологий в развитии творческого мышления.

Задачи: сформировать у студентов представление об основных тенденциях в образовательных технологиях; научить студентов применять полученные знания в процессе практической работы с языковым материалом и текстом; способствовать формированию у студентов глобального мышления в условиях работы в образовательных сетях Интернета и культуры общения в дистанционном учебном процессе

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

Блок.Часть	Б1.О.01

ОПК-1: Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

		 				
1	1 семестр	Урбоэкология				
2	1 семестр	Организация образовательной деятельности в ландшафтной архитектуре				
Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:						
1	4 семестр	Производственная практика				
2	4 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
3	4 семестр	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
4	4 семестр	Исполнительская практика				
5	4 семестр	Преддипломная практика				

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

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;

Знать и понимать основные понятия и положения курса; значение инновационных технологий в развитии общества на современном этапе, их место и роль в образовании; тенденции, складывающиеся в образовательных технологиях; приоритетные направления использования инновационных технологий в сфере экосистемных услуг:

Уровень 1	Не знает способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний информационно-коммуникационных технологий							
Уровень 2	Не в полной мере знает способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний информационно-коммуникационных технологий							
Уровень 3	Хорошо знает способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний информационно-коммуникационных технологий							
Уровень 4	овень 4 В полной мере способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний информационно-коммуникационных технологий							
Уметь делать	(действовать) применять полученные знания при решении практических профессиональных задач;:							
Уровень 1	Не умеет решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний информационно- коммуникационных технологий							
Уровень 2	Не в полной мере умеет решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний информационно-коммуникационных технологий							
Уровень 3	Хорошо умеет решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний информационно -коммуникационных технологий							

Уровень 4	В полной мере умеет решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний информационно-коммуникационных технологий							
	чной и учебно	ыки) основными методами, спо й информации; навыками рабо ях:						
Уровень 1		выками решения типовых задач н но-коммуникационных технолог		на основе знаний				
Уровень 2		мере владеет навыками решения томационно-коммуникационных то		і деятельности на основе				
Уровень 3		еет навыками решения типовых з ино-коммуникационных технолог		пости на основе знаний				
Уровень 4		е владеет навыками решения тип омационно-коммуникационных то		ятельности на основе				
		Уровни сформирова	нности компетенций					
компетен сформир	,	минимальный	средний	высокий				
		Оценки формирова	ния компентенций	T				
Оценка «неудовле уровен		Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4				
		Характеристика сформир Сформированность компетенции	О Сформированность компетенции	Сформированность компетенции				
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач		соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач				
		КОД И НАЗВАНИЕ рабатывать и реализовывать и деятели	овые эффективные технологии ьности;					
на современном	этапе, их мест	нятия и положения курса; знач о и роль в образовании; тендені пользования инновационных т	ции, складывающиеся в образо	вательных технологиях;				
Уровень 1		ременные научно-обоснованные м и строительстве в профессионалы		логий в садово-парковом и				
Уровень 2		мере знает современные научно-о вом и ландшафтном строительств						
Уровень 3	Хорошо знает современные научно-обоснованные методы в разработке новых технологий в садовопарковом и ландшафтном строительстве в профессиональной деятельности							
Уровень 4	В полной мере знает современные научно-обоснованные методы в разработке новых технологий в садовопарковом и ландшафтном строительстве в профессиональной деятельности							
Уметь делать (де	ействовать) пр	именять полученные знания пр	ои решении практических проф	ессиональных задач;:				
Уровень 1	ень 1 Не умеет реализовывать современные научно-обоснованные методы в разработке новых технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве в профессиональной деятельности							
Уровень 2		Не в полной мере умеет реализовывать современные научно-обоснованные методы в разработке новых технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве в профессиональной деятельности						
Уровень 3		т реализовывать современные на совом и ландшафтном строительс						

Уровень 4	В полной мере умеет реализовывать современные научно-обоснованные методы в разработке новых технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве в профессиональной деятельности										
переработки		й информ						ı, хранения и ами в глобальной и			
Уровень 1											
Уровень 2	разработке не	Не в полной мере владеет навыками реализации современных научно-обоснованных методов в разработке новых технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве в профессиональной деятельности									
Уровень 3		Хорошо владеет навыками реализации современных научно-обоснованных методов в разработке новых технологий в садово-парковом и ландшафтном строительстве в профессиональной деятельности									
Уровень 4						енных научно- п строительств		их методов в разработке пональной деятельности			
			Уров	ни сформиро	занности	компетенций					
1	етенция не мирована	1	минималь			средний		высокий			
				нки формиро	вания ко	ипентенций					
	овлетворительно» - овень 1		уровенн			нка «хорошо» -		Оценка «отлично» - уровень 4			
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических			ованность ствует ми наниям. И по учений, статочно практичес	житеристика сформированности компетенции и в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения ктических ональных) задач Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач				Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач			
			CO	ДЕРЖАНИ	тисн	иппипг					
Код занятия	Наименование р (этапов) и т		Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)			
			Раздел	1. Инновац	ионные	технологии і	в образован	ии			
1.1	Введение. Предмо задачи дисципли		Лек	2	2	ОПК-1, ОПК-3	2	Лекция-визуализация. Обсуждение			
1.2	Введение. Предмо задачи дисципли	ет и	Пр	2	2	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение			
1.3	Введение. Предмо задачи дисципли		Ср	2	10	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение			
Информационные технологии как основа инноваций в сфере образования			Лек	2	2	ОПК-1, ОПК-3	2	Лекция-визуализация. Обсуждение			
1.5	Информационные технологии как основа инноваций в сфере образования		Пр	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение			
1.6	Информационные технологии как основа инноваций в сфере образования		Ср	2	12	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение			
1.7	Образовательные технологии	e	Лек	2	2	ОПК-1, ОПК-3	2	Лекция-визуализация. Обсуждение			
1.8	Образовательные технологии		Пр	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение			
1.9	Образовательные технологии	e	Ср	2	10	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение			

1.10	Образовательные возможности инновационных технологий	Лек	2	2	ОПК-1, ОПК-3	2	Лекция-визуализация. Обсуждение
1.11	Образовательные возможности инновационных технологий	Пр	2	4	ОПК-1, ОПК-3	2	Дискуссия. Обсуждение
1.12	Образовательные возможности инновационных технологий	Ср	2	8	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение
	1	Раздел 2.	. Основы ц	ифровы	х технологий	в образов	ании
2.1	Средства мультимедиа в обучении	Лек	2	2	ОПК-1, ОПК-3	2	Лекция-визуализация. Обсуждение
2.2	Средства мультимедиа в обучении	Пр	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Проверка выполненных заданий. Обсуждение
2.3	Средства мультимедиа в обучении	Ср	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Проверка выполненных заданий. Обсуждение
2.4	Гипертекстовые технологии	Лек	2	2	ОПК-1, ОПК-3	2	Лекция-визуализация. Обсуждение
2.5	Гипертекстовые технологии	Пр	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение
2.6	Гипертекстовые технологии	Ср	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение
2.7	Основы компьютерных телекоммуникаций	Пр	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение
2.8	Основы компьютерных телекоммуникаций	Ср	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение
2.9	Дистанционное обучение	Лек	2	2	ОПК-1, ОПК-3	2	Лекция-визуализация. Обсуждение
2.10	Дистанционное обучение	Пр	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Проверка выполненных заданий. Обсуждение
2.11	Дистанционное обучение	Ср	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Проверка выполненных заданий. Обсуждение
2.12	Вопросы культуры и нравственности в современной образовательной среде	Лек	2	2	ОПК-1, ОПК-3		
2.13	Вопросы культуры и нравственности в современной образовательной среде	Пр	2	2	ОПК-1, ОПК-3		Устный опрос. Обсуждение
2.14	Вопросы культуры и нравственности в современной образовательной среде	Ср	2	4	ОПК-1, ОПК-3		Обсуждение

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ							
	Основная литература							
Л1.1	Л1.1 Асмолова М.Л. Искусство презентаций и ведения переговоров [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: Издательский Центр РИО ♦, 2020 248 − Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=352444							
Л1.2	Л1.2 Околелов О.П. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]:Учебник Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 187 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=417074							
Л1.3	Асмолова М.Л. Искусство презентаций и ведения переговоров [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: Издательский Центр РИО •, 2023 248 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=425101							
Л1.4	Пособие (магистратура). направление подготовки 19.04.03 – продукты питания животного происхождения, направленность (профиль) – технология мясных и молочных продуктов Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019 93 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/166491							
	Дополнительная литература							

Л2.1	Арсеньев Ю. Н., Шелобаев С. И., Давыдова Т. Ю. Управление персоналом. Технологии [Электронный ресурс]:Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 061100 «Менеджмент организации»									
			учающихся по специальностям 061100 пособие Москва: Издательство "ЮН							
		па: https://znanium.com/catalog/doc		ин дин , 2017. 192						
Л2.2			кум [Электронный ресурс]:Учебное по							
	обучающихся по специальностям "Управление персоналом", "Менеджмент организации" : Учебное пособие Москва: Издательство "ЮНИТИ-ЛАНА" 2017 - 239 – Режим достуда: https://znanium.com/catalog/document?									
	Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017 239 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document? id=341532									
	10 0 11002	Мет	одическая литература							
Л3.1	Инновацион		аучно-исследовательской работе [Эле	ктронный ресурс]:материалы						
	vi научно-ме	тодической конференции с между	ународным участием Оренбург: Орен	бургский ГАУ, 2013 264 –						
на а	· ·	πa: https://e.lanbook.com/book/134		1 ~						
Л3.2			А., Крюков А. Н. Инновационные технособие Белгород: БелГАУ им.В.Я.Го							
		s://e.lanbook.com/book/455411	оссоне. Велгород. Велг 113 имп В.Э.П.	, 202 ii. 100 10 mm						
MA	ТЕРИАЛЬНО	-техническое обеспече	ние учебного процесса по ,	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Номер	аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес						
			50 посадочных мест, рабочее место							
			преподавателя, оснащённые учебной							
			мебелью, интерактивная панель с возможность подключения ноутбука и							
			мультимедийного							
			оборудования, переносной ноутбук.	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8						
	444	Учебная аудитория для занятий	Лицензионное ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft							
		лекционного типа	Windows Vista Business Russian	Учебный корпус						
			Upgrade Academic OPEN No Level,							
			Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office							
			Professional Plus 2007 Russian							
			Academic OLP NL AE, Система Антиплагиат							
			Антиплагиат							
		V. C								
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного								
		типа, занятий семинарского типа	30 посадочных мест, рабочее место	670024, Республика Бурятия, г.						
	218	групповых и индивидуальных	преподавателя, оснащенные учебной	Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8,						
		консультаций, текущего контроля	мебелью, интерактивная панель, доступ в интернет, стенды.	Учебный корпус						
		и промежуточной аттестации.								
		Учебная аудитория для								
		проведения занятий								
		лекционного типа, занятий								
		семинарского типа групповых	22 посадочных места, рабочее место	670024, Республика Бурятия, г.						
	209	и индивидуальных консультаций, текущего		Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8 ,						
		контроля и промежуточной	-	Учебный корпус						
		аттестации								

1 345	Помещение для са работы	амостоятельной	10 посадочных ме преподавателя, ос мебелью, ПК с по Интернет и доступ Лицензионное ПС Антивирус К Антиплагиат; Міс 2016; Microsoft Windo Russian Upgrade A Microsoft Office P. LibreOffice.	нащенные у дключением пом в ЭИОС): aspersky; crosoft Offic t OfficeSt ows Vista academic;	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус		
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУІ	РСОВ ИНФОРМ	АЦИОННО-ТЕ	<u> </u> СЛЕКОММУНИК	АЦИОННО	ОЙ СЕТИ	ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ	
CETE	<u>ЕЙ АКАДЕМИИ,</u>	необходим	ІМЫХ ДЛЯ ОСВО	оения ди	СЦИПЛИ	ІНЫ (МОДУЛЯ)	
1. Удаленные элек			урсы временного ми (электронно-б			ванные на основании прямых	
		енование	ми (электронно-с	лолиотечн	Т СИСТЕ	,	
	паим	енование 1				Доступ 2	
Электронно-библиотечная	и система Излател		,			http://znanium.ru/	
Электронно-библиотечная						http://e.lanbook.com/	
					1	-	
Электронно-библиотечная						http://urait.ru/	
2. Электронные сетев	ые ресурсы откр	ытого доступа	(профессиональ: и пр.):	ные базы д	анных, м	ассовые открытые онлайн-курсы	
		1	и пр. ј.			2	
Платформа «Открытое обр	разование» (онлай	1	вым дисциплинам				
изучаемым в российских у	университетах)	J1			https://openedu.ru/course/		
Профессиональные базы д	цанных				http://e.lanbook.com/		
3. Эл	ектронные учеб	ные и учебно-	методические рес	сурсы, под	готовленн	ные в академии:	
«Ландшафтная архитектур	ра» (уровень маги БГСХА, 2025 87	стратуры) / М-во с (Высшее обр	о сел. хоз-ва РФ, Бу разование) URL:	/рятская ГС https://elib.b	ХА им. В.1	по направлению подготовки Р. Филиппова ; сост. А. Д. Манханов. ru/05850 Режим доступа:	
		ЛЮЧАЯ ПЕРЕ		имного с		РАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	
	1. Программны	е продукты, не	обходимые для с	своения уч	небной ди	сциплины	
Наименов	ание программно	го пролукты (ПІ	I)	Виды уче		тий и работ, в которых используется	
Microsoft OfficeStd 2016 R				Занятия сег		данный продукт отипа, самостоятельная работа	
поставке программных при Microsoft OfficeProPlus 20 О поставке программных и Microsoft Windows Vista В Государственный контрак	одуктов от 9 дека 16 RUS OLP NL А продуктов от 9 де Business Russian U	бря 2015 года Acdmc. Договор . кабря 2015 года ograde Academic	№ ПП-61/2015 г.			- 1.1.1.5, - 1.1.1.5, - 1.1.1.5, - 1.1.1.5, - 1.1.1.5, - 1.1.1.5, - 1.1.1.5, - 1.1.1.5, - 1.1.1.5, - 1.1.1.5,	
2. Инфо	ормационные сі	правочные сист	емы, необходим	ые для реал	пизации у	чебного процесса	
Информационно-правовой	й портал «Гарант»					в локальной сети академии http://www.garant.ru/	
Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»						http://www.garant.ru/	
	3. И	нформационно	-образовательны	е системы	(ЭИОС)		
Наименование ЭИОС и доступ Доступ				` ` ` 	ы учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
1			2			3	
Официальный сайт академ	иии	http://bgsha.ru/				тия лекционного типа, семинарского	
Личный кабинет		http://lk.bgsha.ru/			Заня	, самостоятельная работа тия лекционного типа, семинарского	
АС Деканат		в локальной сет	и академии		<u>-</u> типа	, самостоятельная работа	
Distance of the state of the st							

Корпоративный портал академии	http://portal.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-
Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/	Самостоятельная работа
Сайт научной библиотеки	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
Электронная библиотека БГСХА	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)		
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Манханов Арсалан Дашеевич	доцент	к.сх.н., Высшее. «Лесное хозяйство», инженер лесного хозяйства. Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы»

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