Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования Дата подписания: 14.10.2025 17:26:27

Уникальный фурмпская посударственная 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., доцент

уч. ст., уч. зв.

Манханов А.Д.

«6» мая 2025 г.

Рабочая программа Дисциплины (модуля)

Б1.В.01 Графический дизайн

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 Зачет с оценкой

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 6

Продолжительность в 216/0 часах/неделях

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

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

типроделение несор днединины								
Курс 1 Семестр 2	Количество часов	Итого						
Вид занятий	УП	УП						
Лекционные занятия	32	32						
Практические занятия	48	48						
Контактная работа	80	80						
Сам. работа	136	136						
Итого	216	216						

Программу составил(и):
К.с-х.н, доцент Манханов А.Д.
Программа дисциплины
Графический дизайн
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);
- Профессиональный стандарт 10.010 «Ландшафтный архитектор», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 г. № 48н
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.
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Агрономический факультет от «24» апреля 2025 г., протокол № 9
Председатель методической комиссии Агрономического факультета
Внешний эксперт руководитель Регионального центра компетенций по вопросам городской среды ГБУ РБ
(представитель работодателя) «Агентство Жилстройкомэнерго» Ахандаева И.А

№ п/п	Учебный год		Эдобрено едании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Доржиева А.С.		
		протокол	Дата	Подпись	Дата _	
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
2	20_/20_ г.г.	№	«»20г.		«»20г.	
3	20_/20_ г.г.	Nº	«»20г.		«»20г.	
4	20/20 г.г.	No	«»20г.		«»20г.	
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.	

подпись

Ахандаева И.А.

И.О. Фамилия

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Цели: Сформировать у студентов комплексные знания и навыки использования графического дизайна в проектировании и презентации ландшафтной архитектуры.

Научить интегрировать графические методы, современные цифровые инструменты и художественные приёмы в процесс проектирования.

Развить способности к созданию визуальных концепций и айдентики объектов зелёной инфраструктуры и ландшафтных проектов.

Задачи: Освоить принципы композиции, типографики, цвета и визуальной иерархии.

Научиться работать с графическими редакторами (Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign, CorelDraw, AutoCAD, SketchUp, Rhino, Revit, Blender).

Освоить методы визуализации: инфографика, плакаты, брендбуки, презентации.

Изучить приёмы интеграции архитектурной и ландшафтной графики в единый дизайн-проект.

Развить навыки проектирования дизайн-концепций и графической айдентики для объектов ландшафтной архитектуры.

2 Цели: Сформировать у студентов комплексные знания и навыки использования графического дизайна в проектировании и презентации ландшафтной архитектуры.

Научить интегрировать графические методы, современные цифровые инструменты и художественные приёмы в процесс проектирования.

Развить способности к созданию визуальных концепций и айдентики объектов зелёной инфраструктуры и ландшафтных проектов.

Задачи: Освоить принципы композиции, типографики, цвета и визуальной иерархии.

Научиться работать с графическими редакторами (Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign, CorelDraw, AutoCAD, SketchUp, Rhino, Revit, Blender).

Освоить методы визуализации: инфографика, плакаты, брендбуки, презентации.

Изучить приёмы интеграции архитектурной и ландшафтной графики в единый дизайн-проект.

Развить навыки проектирования дизайн-концепций и графической айдентики для объектов ландшафтной архитектуры.

3 Цели: Сформировать у студентов комплексные знания и навыки использования графического дизайна в проектировании и презентации ландшафтной архитектуры.

Научить интегрировать графические методы, современные цифровые инструменты и художественные приёмы в процесс проектирования.

Развить способности к созданию визуальных концепций и айдентики объектов зелёной инфраструктуры и ландшафтных проектов.

Задачи: Освоить принципы композиции, типографики, цвета и визуальной иерархии.

Научиться работать с графическими редакторами (Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign, CorelDraw, AutoCAD, SketchUp, Rhino, Revit, Blender).

Освоить методы визуализации: инфографика, плакаты, брендбуки, презентации.

Изучить приёмы интеграции архитектурной и ландшафтной графики в единый дизайн-проект.

Развить навыки проектирования дизайн-концепций и графической айдентики для объектов ландшафтной архитектуры.

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

ПКС-1: Способен осуществлять разработку проекта формирования ландшафтной среды и выбирать оптимальные способы их решения

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

1	4 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2	4 семестр	Производственная практика			
3	3 семестр	Ландшафтная организация открытых пространств			
4	3 семестр	Архитектурная графика и композиция			
5	3 семестр	Дизайн зеленой инфрастуктуры			
6	4 семестр	Преддипломная практика			

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

КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПКС-1: Способен осуществлять разработку проекта формирования ландшафтной среды и выбирать оптимальные способы их решения;

Знать и понимать: знает и понимает способы и средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры

	Transfer a second secon
Уровень 1	ИД-1 Не знает и не понимает средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	ИД-2 Не знает и не понимает способы графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры ИД-3 Не знает и не понимает способы и средства графической подачи проектной документации на
	объекты ландшафтной архитектуры
Уровень 2	ИД-1 Не в полной мере знает и понимает средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры ИД-2 Не в полной мере знает и понимает способы графической подачи проектной документации на
	объекты ландшафтной архитектуры
	ИД-3 Не в полной мере знает и понимает способы и средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
Уровень 3	ИД-1 Знает и понимает средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры, но допускает некоторые неточности
	ИД-2 Знает и понимает способы графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры, но допускает некоторые неточности
	ИД-3 Знает и понимает способы и средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры, но допускает некоторые неточности
Уровень 4	ИД-1 В полной мере знает и понимает средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	ИД-2 В полной мере знает и понимает способы графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
	ИД-3 В полной мере знает и понимает способы и средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры
Уметь: Умеет о некоторые нето	с помощью приемов изобразительного искусства зафиксировать состояние объекта роектирования, но допускает чности
Уровень 1	ИД-1 не умеет с помощью приемов изобразительного искусства зафиксировать состояние объекта
	проектирования, ИД -2 не умеет применять композиционные принципы в архитектурно-ландшафтных объектах.
	ИД-3 не умеет визуализировать проектные предложения и графически оформить проектную документацию на объекты ландшафтной архитектуры
Уровень 2	ИД-1 Не в полной мере умеет с помощью приемов изобразительного искусства зафиксировать состояние объекта проектирования,
	ИД -2 Не в полной мере умеет применять композиционные принципы в архитектурно-ландшафтных объектах.
	ИД-3 Не в полной мере умеет визуализировать проектные предложения и графически оформить проектную документацию на объекты ландшафтной архитектуры
Уровень 3	ИД-1 Умеет с помощью приемов изобразительного искусства зафиксировать состояние объекта
	проектирования, но допускает некоторые неточности ИД -2 Умеет применять композиционные принципы в архитектурно-ландшафтных объектах, но допускает
	некоторые неточности ИД-3 Умеет визуализировать проектные предложения и графически оформить проектную документацию
	на объекты ландшафтной архитектуры, но допускает некоторые неточности
Уровень 4	ИД-1 В полной мере умеет с помощью приемов изобразительного искусства зафиксировать состояние объекта проектирования,
	ИД -2 В полной мере умеет применять композиционные принципы в архитектурно-ландшафтных объектах.
	ИД-3 В полной мере умеет визуализировать проектные предложения и графически оформить проектную документацию на объекты ландшафтной архитектуры
	ками (иметь навыки): владеет методами графического представления проектных решений.
Уровень 1	ИД-1 Не владеет навыками изобразительного искусства, владеет основными способами и средствами графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры ИД-2 Не владеет навыками интеграции ручной и цифровой графики в проектном процессе. ИД-3 Не владеет методами графического представления проектных решений.
Уровень 2	ИД-1 Не в полной мере владеет навыками изобразительного искусства, владеет основными способами и средствами графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры ИД-2 Не в полной мере владеет навыками интеграции ручной и цифровой графики в проектном процессе. ИД-3Не в полной мере владеет методами графического представления проектных решений.

Уровень 3	ИД-1 Владеет навыками изобразительного искусства, владеет основными способами и средствами графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры, но допускает некоторые неточности ИД-2 Владеет навыками интеграции ручной и цифровой графики в проектном процессе, но допускает некоторые неточности. ИД-3 Владеет методами графического представления проектных решений, но допускает некоторые неточности.									
Уровень 4	ИД-1 В полной мере владеет навыками изобразительного искусства, владеет основными способами и средствами графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры ИД-2 В полной мере владеет навыками интеграции ручной и цифровой графики в проектном процессе. ИД-3 В полной мере владеет методами графического представления проектных решений.									
		Уровни сформирова	нности компетенций	-						
	енция не ирована	минимальный	средний	высокий						
•		Оценки формирова	ния компентенций							
-	летворительно» - ень 1	Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4						
		Характеристика сформиј	ованности компетенции							
не сформ Имеющихся з и навыков нед решения пр	в полной мере ирована. наний, умений достаточно для рактических альных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) 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						
		КОД И НАЗВАНИВ	СКОМПЕТЕННИИ							
Знать и поним	объ	нять графический дизайн, учит емно-пространственной композ имает способы и средства графиче	иции в ландшафтной архитект	ype;						
Уровень 1	ландшафтной ИД-2 Не знае ландшафтной ИД-3 Не знае	т и не понимает средства графич й архитектуры от и не понимает способы графич й архитектуры от и не понимает способы и средс пафтной архитектуры	еской подачи проектной докумен	тации на объекты						
Уровень 2	объекты ланд ИД-2 Не в по объекты ланд ИД-3 Не в по	лной мере знает и понимает сред (шафтной архитектуры лной мере знает и понимает спос (шафтной архитектуры лной мере знает и понимает спос и на объекты ландшафтной архит	обы графической подачи проекти	ной документации на						
Уровень 3 ИД-1 Знает и понимает средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры, но допускает некоторые неточности ИД-2 Знает и понимает способы графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры, но допускает некоторые неточности ИД-3 Знает и понимает способы и средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры, но допускает некоторые неточности										
Уровень 4 ИД-1 В полной мере знает и понимает средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры ИД-2 В полной мере знает и понимает способы графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры ИД-3 В полной мере знает и понимает способы и средства графической подачи проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры										
Уметь делать ((действовать): У	меет с помощью приемов изобраз	вительного искусства зафиксиров	ать состояние объекта						

Уровень 1	ИД-1 не умеет с помощью приемов изобразительного искусства зафиксировать состояние объекта проектирования, ИД -2 не умеет применять композиционные принципы в архитектурно-ландшафтных объектах. ИД-3 не умеет визуализировать проектные предложения и графически оформить проектную документацию на объекты ландшафтной архитектуры									
Уровень 2	 ИД-1 Не в полной мере умеет с помощью приемов изобразительного искусства зафиксировать состояние объекта проектирования, ИД -2 Не в полной мере умеет применять композиционные принципы в архитектурно-ландшафтных объектах. ИД-3 Не в полной мере умеет визуализировать проектные предложения и графически оформить проектную документацию на объекты ландшафтной архитектуры 									
Уровень 3	ИД-1 Умеет с помощью приемов изобразительного искусства зафиксировать состояние объекта проектирования, но допускает некоторые неточности ИД -2 Умеет применять композиционные принципы в архитектурно-ландшафтных объектах, но допускает некоторые неточности ИД-3 Умеет визуализировать проектные предложения и графически оформить проектную документацию на объекты ландшафтной архитектуры, но допускает некоторые неточности									
Уровень 4	объекта прое ИД -2 В полн объектах. ИД-3 В полн документаци	ктирования, ой мере умеет применять композ ой мере умеет визуализировать п ю на объекты ландшафтной архи		оно-ландшафтных						
	неской подачи		вительного искусства, владеет осне екты ландшафтной архитектуры, н							
Уровень 1	графической ИД-2 Не влад	подачи проектной документации	искусства, владеет основными спо на объекты ландшафтной архител й и цифровой графики в проектног иставления проектных решений.	ктуры						
Уровень 2	средствами г ИД-2 Не в по	рафической подачи проектной до лной мере владеет навыками инт	бразительного искусства, владеет кументации на объекты ландшаф еграции ручной и цифровой графифического представления проектн	гной архитектуры ики в проектном процессе.						
Уровень 3	графической некоторые не ИД-2 Владее некоторые не	подачи проектной документации сточности г навыками интеграции ручной и сточности.	кусства, владеет основными спосо на объекты ландшафтной архите цифровой графики в проектном п вления проектных решений, но до	ктуры, но допускает роцессе, но допускает						
Уровень 4	средствами гу ИД-2 В полно	рафической подачи проектной до ой мере владеет навыками интегр	зительного искусства, владеет ост кументации на объекты ландшафт вации ручной и цифровой графики неского представления проектных	гной архитектуры в проектном процессе.						
		Уровни сформирова	нности компетенций							
компетени сформиро		минимальный	средний	высокий						
			ания компентенций							
Оценка «неудовлет уровень	•	Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4						
V as en	<u>-</u>		рованности компетенции	Сформированности изметачества						
Компетенция в п не сформир Имеющихся знан и навыков недос решения прак (профессиональ	оована. ний, умений таточно для тических	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) 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						
	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ									

Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем	Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)				
	Раздел 1. Модуль №1										
1.1	Введение. Основные понятия и термины	Лек	2	2	ПКС- 2,ПКС-1		Лекция-визуализация				
1.2	Развитие графического дизайна в XX-XXI веках	Лек	2	2	ПКС- 2,ПКС-1	2	Лекция-визуализация				
1.3	Графический дизайн как язык архитектуры взаимосвязь пространственных и визуальных структур, дизайн-код города и ландшафта, semiotics (знаки, символы, визуальная риторика	Лек	2	4	ПКС- 2,ПКС-1	4	Лекция-визуализация				
1.4	Виды графического дизайна	Пр	2	8	ПКС- 2,ПКС-1		Устный опрос				
1.5	Понятия иллюстрации в графическом дизайне	Лек	2	4	ПКС- 2,ПКС-1		Лекция-визуализация				
1.6	Основные принципы дизайн-проектирования в графическом дизайне	Лек	2	4	ПКС- 2,ПКС-1	2	Лекция-визуализация				
1.7	Концептуальные подходы нарративный дизайн: проект как история, визуализация сценариев использования, дизайн как стратегия коммуникации.	Лек	2	4	ПКС- 2,ПКС-1	4	Лекция-визуализация				
1.8	Концептуальные подходы нарративный дизайн: проект как история, визуализация сценариев использования, дизайн как стратегия коммуникации.	Пр	2	8	ПКС- 2,ПКС-1		Устный опрос				
1.9	Картографирование и инфографика экспериментальные карты (эмоциональные, сенсорные, экологические), дизайн аналитических схем.	Лек	2	4	ПКС- 2,ПКС-1	4	Лекция-визуализация				
1.10	Визуальные сценарии развития проектирование «будущих состояний» территории, графический прогноз изменений экосистем.	Лек	2	4	ПКС- 2,ПКС-1		Лекция-визуализация				

	Визуальн	ILIE							Устный опрос
1.11	сценарии проектир «будущих территор графичес	развития рование состояний» ии,	Пр		2	8	ПКС- 2,ПКС-1		v ernam ompoe
	Создание	брендбука							Устный опрос
1.12	от исс системы элементо правила	следования до графических в, применения,	Пр		2	8	ПКС- 2,ПКС-1		
	адаптивн	-							
		ский дизайн как ый инструмент							Лекция-визуализация
1.13	плакаты кампани	для эко- й,	Лек		2	4	ПКС- 2,ПКС-1		
	активизм								
		ский дизайн как ый инструмент							Устный опрос
1.14	плакаты кампани	для эко- й,	Пр		2	8	ПКС- 2,ПКС-1		
	дизайн активизм	для сообществ, і.							
1.15	язык взаимосв простран визуальн дизайн-к ландшаф (знаки,	ственных и ых структур, од города и	Пр		2	8	ПКС- 2,ПКС-1		Устный опрос
1.16	Проектні (командн графичес для круп	ый) разработка	Ср		2	136			Устный опрос
MATEI	РИАЛЬНО	-ТЕХНИЧЕСКОЕ	ОБЕСТ	ЕЧЕ	ние у	чебно	ГО ПРОЦЕС	СА ПО	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Номер ауд	цитории	Назначег	ние			Оборуд	дование и ПО		Адрес
Учебная аудитория для 444 занятий лекционного типа		50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённые учебной мебелью, интерактивная панель с возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, переносной ноутбук. Лицензионное ПО: 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, Система Антиплагиат			цённые гивная в на и ной ersky неса, usiness OPEN ProPlus mc. al Plus PNL	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус			

Наименование программного продукты (ПП)					тий и работ, в которых используется данный продукт	
	1. Программные продукты, не	обходимые для о				
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ						
библиотека БГСХА Загл. с титул. экрана Б. ц Текст : электронный.						
Дымчикова, Марина Сергеевна. Графический дизайн: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура» (уровень магистратуры) / М. С. Дымчикова; М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2025 81 с (Высшее образование) URL: https://elib.bgsha.ru/sotru/05847 Режим доступа: Электронная						
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:						
Профессиональные базы данных					http://e.lanbook.com/	
Платформа «Открытое о изучаемым в российских	бразование» (онлайн-курсы по базо з университетах)	вым дисциплинам,			https://openedu.ru/course/	
	1				2	
2. Электронные сете	вые ресурсы открытого доступа	(профессионалы и пр.):	ные базы данн	ных, ма	ассовые открытые онлайн-курсы	
-	ая система Издательства «Юрайт»	<i>(</i> 1			http://urait.ru/	
	ая система Издательства «Znanium» ая система Издательства «Лань»				http://e.lanbook.com/	
	1 7				2	
	Наименование				Доступ	
	ектронные сетевые учебные ресу договоров с правообладателя	рсы временного	доступа, сфор	рмиров	ванные на основании прямых	
	І УРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕ ГЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМ					
345	Помещение для самостоятельной работы	Антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice.		fice ceStd ista demic;	Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус	
245	10 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС – 6 шт., Лицензионное ПО:			670024, Республика Бурятия, г.		
215	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации	панель, стенды, доска, 13 персональных компьютеров с возможностью подключения к сети интернет		670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус		
		15 посадочных м преподавате. учебной мебели	ля, оснащенно	ой		

Місгоsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdr поставке программных продуктов от 9 дека Місгоsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL A О поставке программных продуктов от 9 де Місгоsoft Windows Vista Business Russian U Государственный контракт № 25 от 1 апрел Программа прототипирования интерфейсов https://www.figma.com/	бря 2015 года Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. жабря 2015 года pgrade Academic OPEN No Level iя 2008 года в Figma (общедоступна) правочные системы, необходимы		минарского типа, самостоятельная работа лизации учебного процесса в локальной сети академии http://www.garant.ru/			
Справочно-поисковая система «Консультан	т Плюс»		http://www.consultant.ru/			
3. V	Інформационно-образовательны	е системы	(ЭИОС)			
Наименование ЭИОС и доступ	Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система			
1	2		3			
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
Личный кабинет	http://lk.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
АС Деканат	в локальной сети академии		-			
Корпоративный портал академии	http:/portal.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
ИС «Планы»	в локальной сети академии		-			
Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/		Самостоятельная работа			
Сайт научной библиотеки	http:/elib.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
Электронная библиотека БГСХА	http:/elib.bgsha.ru/		Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа			
КАДРОВОЕ ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕС	СА ПО ДИ	СЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)			
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специа квалификация в соответствии с Профессиональная перепод	с дипломом	. Ученая степень, ученое звание			
1	2		3			
Манханов А.Д.	Высшее, Лесное хозяйство, Инжен Декоративное садоводство, ландша архитектура и дизайн	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент				
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.