Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Буратская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 20.06.2025 18:16:58

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой Ландшафтный дизайн и экология	Декан Агрономический факультет
к.б., доцент уч. ст., уч. зв.	К.С-Х., ДОЦЕНТ уч. ст., уч. зв.
Доржиева А.С.	Манханов А.Д.
«01» января 2025 г.	«01» января 2025 г.

Рабочая программа Дисциплины (модуля)

Б1.О.21.03 Питомниководство

Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура Направленность (профиль) Ландшафтное проектирование

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Ландшафтный дизайн и экология

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Форма промежуточной Зачет

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

Курс 3 Семестр	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	18	18
Контактная работа	34	34
Сам. работа	178	178
Итого	216	216

Программу составил(и):
, Васильева Наталья Александровна
Программа дисциплины
Питомниководство
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736);
составлена на основании учебного плана:
b350310_z_2.plx.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 протокол № 9
Программа одобрена на заседании кафедры
Ландшафтный дизайн и экология
Протокол № 5 от 20.01.2025
Зав. кафедрой Доржиева А.С.
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Агрономический факультет от 12.02.2025 протокол №7
Председатель методической комиссии Агрономический факультет
Внешний эксперт руководитель Регионального центра компетенций по вопросам городской среды ГБУ РБ
(представитель работодателя) «Агентство Жилстройкомэнерго»
Ахандаева И.А.
полнись И.О. Фамилия

№ п/п	Учебный год		Одобрено дании 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.	№	«»20г.		«»20г.		
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.		

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Цели: формирование представления о роли питомников в обеспечении населения посадочным материалом декоративных культур, приобретение базовых знаний о структуре питомников различной специализации и взаимодействии их подразделений, ознакомление с современными технологиями выращивания посадочного материала декоративных культур. Задачи: показать значение и роль питомников в обеспечении населения посадочным материалом декоративных культур; изучить организационно-хозяйственный план питомников декоративных древесных растений и научиться самостоятельно его разрабатывать; ознакомить студентов с современными технологиями выращивания посадочного материала декоративных древесных культур. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Блок. Часть Б1.О ОПК-5: Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: 5 семестр Производственная практика 2 5 семестр Научно-исследовательская работа 3 5 семестр Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-5: Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности; ОПК-5: Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности Знать и понимать принципы определения схемы и глубины посева (посадки) плодовых, лекарственных и прочих культур в разных природно-климатических условиях; показатели качества посевного материала и методы их определения; методы определения общей потребности в семенном и посадочном материале; правила определения общей потребности в удобрениях; правила определения общей потребности в пестицидах.: ОПК-5.1.Обучающийся не знает и не понимает базовые знания о структуре питомников различной Уровень 1 специализации и взаимодействии их подразделений ОПК-5.2. Обучающийся не знает и не понимает современные технологии выращивания посадочного материала декоративных культур ОПК-5.1. Обучающийся посредственно знает и понимает базовые знания о структуре питомников Уровень 2 различной специализации и взаимодействии их подразделений ОПК-5.2. Обучающийся посредственно знает и понимает современные технологии выращивания посадочного материала декоративных культур ОПК-5.1.Обучающийся хорошо знает и понимает базовые знания о структуре питомников различной Уровень 3 специализации и взаимодействии их подразделений ОПК-5.2. Обучающийся хорошо знает и понимает современные технологии выращивания посадочного материала декоративных культур ОПК-5.1. Обучающийся в полной мере знает и понимает базовые знания о структуре питомников Уровень 4 различной специализации и взаимодействии их подразделений ОПК-5.2. Обучающийся в полной мере знает и понимает современные технологии выращивания посадочного материала декоративных культур Уметь делать (действовать) определить схему и глубину посева (посадки) плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроландшафтных условий; использовать стандартные методы для определения качества посевного материала; рассчитать потребность в семенном и посадочном материале; определять общую потребность в удобрениях; определять общую потребность в пестицидах.: Уровень 1 ОПК-5.1 Обучающийся не умеет разработать организационно-хозяйственного плана питомников ОПК-5.2 Обучающийся не умеет технологию выращивания посадочного материала декоративных культур

ОПК-5.1 Обучающийся умеет посредственно разработать организационно-хозяйственного плана

ОПК-5.2 Обучающийся умеет посредственно разработать технологии выращивания посадочного

ОПК-5.1 Обучающийся умеет хорошо разработать организационно-хозяйственного плана питомников ОПК-5.2 Обучающийся умеет хорошо разработать технологии выращивания посадочного материала

Уровень 2

Уровень 3

питомников

материала декоративных культур

декоративных культур

Уровень 4	ОПК-5.1 Обучающийся в полной мере умеет разработать организационно-хозяйственного плана питомников									
	ОПК-5.2 Обучающийся в полной мере умеет разработать технологии выращивания посадочного материала декоративных культур									
Виологи иоли	ыками (иметь нав	•			OVOM II EI		о (посолии)	H HOHODI IV		
								плодовых, определения качество		
								атериале; навыками		
	обходимого количе									
Уровень 1										
у ровень т	ОПК-5.1 Обучающийся не владеет принципами разработки организационно-хозяйственного плана питомников									
	Питомников ОПК-5.2 Обучающийся не владеет принципами разработки современных технологий выращивания посадочного материала декоративных культур									
Уровень 2		-			•	anapotkii oni	ганизанионн	о-хозяйственного плана		
J POBCIIB 2	питомников	шощине	CHUOO BI	идеет припц	ппами ра	эрцоотки орг	шинэшционик	S ASSMETBERNOTO ISIANA		
	ОПК-5.2 Об	бучающий	ся слабо і	владеет прин	ципами р	разработки со	овременных т	гехнологий выращивания		
	посадочного	материала	декораті	ивных культу	уp			·		
Уровень 3	ОПК-5.1 Обу	чающийся	и хорош	о владеет пр	инципамі	и разработки с	рганизацион	но-хозяйственного плана		
	питомников									
						и разработки с	овременных	технологий выращивания		
	посадочного									
Уровень 4			и свобод	но владеет п	ринципа	ми разработки	организаці	ионно-хозяйственного		
	плана питоми		_			~		v		
	выращивания					ми разработки	современны	их технологии		
	выращиваних	я посадочн		•		компетенций				
компе	етенция не				1			DY TOO WILL		
сфор	мирована	1	минималь			средний		высокий		
				нки формиро	вания ког	ипентенций				
-	овлетворительно» - овень 1	Оценка «	удовлетв: уровень	орительно» - . 2	Оцен	ıка «хорошо» -	уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4		
71					ированно	сти компетенц	ии			
Компетенци	ия в полной мере			компетенции	т Сформ	пированность к	омпетенции	Сформированность компетенции		
	рмирована.			нимальным		целом соответ		полностью соответствует		
	і знаний, умений			меющихся навыков в		бованиям. Име		требованиям. Имеющихся		
	едостаточно для			навыков в для решения		ний, умений, н зации в целом д		знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере		
	практических		практических			для решения стандартных		достаточно для решения		
(профессио	нальных) задач			ных) задач		практическ	их	сложных практических		
					(пр	офессиональнь	ых) задач	(профессиональных) задач		
			CO,	ДЕРЖАНИІ	Е ДИСЦ	иплины				
								Примечание (используемые		
Код	Наименование р	азделов	Вид	T/	Hasan	Компетенц	M.comon occur	интерактивные формы,		
занятия	(этапов) и т	гем	работ	Курс	Часов	ии	Интеракт.	форма текущего контроля		
								успеваемости)		
	Раздел 1. Орга	анизацио	нно-хозя	ійственная	часть п	итомника. О	сновные ме	роприятия, повышающие		
	-		П	роизводство	енную м	ощность пит	омника.			
	Введение. Питом									
	садовых растений	йи								
перспективы их развития. Роль и значение питомников										
	как источников	HAUB		_	_			_		
1.1	посадочного мате	ериала.	Лек	3	2		2	Лекция-визуализация		
	Виды и структура									
	питомников. Осн									
	организации терр	_								
	питомников садо	вых								
	растений.									
1.2	Организация тер	ритории	Лек	3	2					
1	питомника]			

1.3	Отделы питомников. Государственные российские и международные стандарты на саженцы и сеянцы декоративных культур. Группы и товарные сорта посадочного материала. Организационнохозяйственный план как основной проектный документ.	Лек	3	2	2	Лекция-визуализация
1.4	Мелиорация и планировка территории питомника. Обработка почвы в питомниках. Севообороты в питомниках как фактор плодородия.	Лек	3			
1.5	структура питомника.	Пр	3	2		Устный опрос
1.6	Организация территории питомника	Пр	3	2		Устный опрос
1.7	Отделы питомников. Государственные российские и международные стандарты на саженцы и сеянцы декоративных культур. Группы и товарные сорта посадочного материала. Организационнохозяйственный план как основной проектный документ.	Пр	3			Устный опрос, проверка реферата
1.8	Финансовый план организации питомника	Пр	3			Устный опрос
1.9	Содержание планово- картографического материала.	Пр	3			Устный опрос
1.10	Мелиорация и планировка территории питомника. Обработка почвы в питомниках. Севообороты в питомниках как фактор плодородия.	Пр	3	2		Устный опрос, проверка реферата
1.11	Введение. Питомники садовых растений и перспективы их развития. Роль и значение питомников как источников посадочного материала. Виды и структура питомников. Основы организации территории питомников садовых растений.	Пр	3			Устный опрос

	_						
1.12	Введение. Питомники садовых растений и перспективы их развития. Роль и значение питомников как источников посадочного материала. Виды и структура питомников. Основы организации территории питомников садовых растений.	Ср	3	15			Устный опрос
1.13	Производственная структура питомника	Ср	3	15			Устный опрос
1.14	Организация территории питомника	Ср	3	10			устный опрос, проверка реферата
1.15	Отделы питомников. Государственные российские и международные стандарты на саженцы и сеянцы декоративных культур. Группы и товарные сорта посадочного материала. Организационнохозяйственный план как основной проектный документ.	Ср	3	16			Устный опрос
1.16	Финансовый план организации питомника	Ср	3	10			Устный опрос
1.17	Содержание планово- картографического материала.	Ср	3	10			Устный опрос, проверка рефератов
1.18	Мелиорация и планировка территории питомника. Обработка почвы в питомниках. Севообороты в питомниках как фактор плодородия.	Ср	3	12			Устный опрос
	Раздел 2. Размножение	декорат	гивных дро			ащивание ј	растений в школах отдела
2.1	Семенное размножение.	Лек	3	формир 2	ования.		
2.2	Вегетативное размножение.	Лек	3	2		2	Лекция-визуализация
2.3	Формирование древесно- кустарниковых пород в процессе выращивания в школах питомников.	Лек	3	2			
2.4	Агротехнические мероприятия на полях питомника. Расчет ежегодного выпуска деревьев и кустарников.	Лек	3	4			
2.5	Семенное размножение	Пр	3	2			Проверка эссе
2.6	Вегетативное размножение	Пр	3	2			Устный опрос
2.7	Технические требования к посадочному материалу. Теоретические основы обрезки древесных растений.	Пр	3	2			Устный опрос, проверка реферата

2.8	Формирование древесно- кустарниковых пород в процессе выращивания в школах питомников	Пр	3	2	Устный опрос
2.9	Агротехнические мероприятия на полях питомника. Расчет ежегодного выпуска деревьев и кустарников.	Пр	3	2	Устный опрос, проверка эссе
2.10	Анализ рынка посадочного материала в Республике Бурятия.	Пр	3	2	Устный опрос
2.11	Семенное размножение	Ср	3	15	Устный опрос
2.12	Вегетативное размножение	Ср	3	15	Устный опрос
2.13	Технические требования к посадочному материалу. Теоретические основы обрезки древесных растений.	Ср	3	15	Устный опрос
2.14	Формирование древесно- кустарниковых пород в процессе выращивания в школах питомников.	Ср	3	15	Устный опрос, проверка рефератов
2.15	Агротехнические мероприятия на полях питомника. Расчет ежегодного выпуска деревьев и кустарников.	Ср	3	15	Устный опрос, проверка э
2.16	Анализ рынка посадочного материала в Республике Бурятия.	Ср	3	15	Устный опрос

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ						
	Основная литература						
Л1.1	Программа "Питомниководство": для высших сх. учебных заведений по спец. 310300-"Плодоовощеводство и виноградорство" М.: Изд-во МСХА, 1999 13						
Л1.2	Северин В.Ф. Питомниководство: учебное пособие Барнаул: Изд-во АГАУ, 2008 239						
Л1.3	Кривко Н. П. Питомниководство садовых культур:учебник Санкт-Петербург: Лань, 2015 368						
Л1.4	Раджабов А. К., Мишуров Н. П. Состояние и перспективы развития виноградарства, включая питомниководство:научный аналитический обзор Москва: ФГБНУ "Росинформагротех", 2019 92						
Л1.5	Сапукова А. Ч., Мурсалов С. М., Магомедова А. М., Гаджиева А. М. Декоративное питомниководство [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2022 109 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/254609						
	Дополнительная литература						
Л2.1	Минин А. Н., Редин Д. В. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс]:учебное пособие Самара: СамГАУ, 2018 244 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113427						
Л2.2	Атрощенко Г. П., Щербакова Г. В., Скрипниченко М. М. Интенсивное питомниководство [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.05 садоводство Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2018 62 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162721						
Л2.3	Кривко Н. П., Чулков В. В., Огнев В. В., Мухортова В. К. Питомниководство садовых культур. Практикум [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Лань, 2021 288 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/173111						
Л2.4	Кривко Н. П., Чулков В. В., Агафонов Е. В., Огнев В. В. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс]: Санкт-Петербург: Лань, 2022 368 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/211826						
Л2.5	Кривко Н. П., Чулков В. В., Агафонов Е. В., Огнев В. В., Авдеенко С. С., Мамилов Б. Б., Габибова Е. Н., Пойда В. Б., Фалынсков Е. М., Кривко Н. П. Питомниководство садовых культур [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Санкт-Петербург: Лань, 2024 368 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/424901						
Л2.6	Вьюгин С. М., Вьюгина Г. В. Цветоводство и питомниководство [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2024 144 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/426566						

МАТЕРИАЛЬНО	-техническое обеспече	ние учебного процес	СА ПО ,	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО		Адрес			
209	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/Ботаника и экология растений (209)	Микроскоп цифровой Levennuk		670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус			
215	Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы/Компьютерный класс (215)	15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенной учебной мебелью, интерактивная панель, стенды, пробковая доска на колесах 2 шт, 3 персональных компьютеров с возможностью подключения к сети интернет Список ПО: Антивирус Kaspersky;		670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус			
218	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/Специализирован ная аудитория "Экосистемные услуги на ООПТ" (218)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, интерактивная панель, доступ в интернет, стенд, карта ООПТ России.		670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус			
	І УРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕ ГЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМ						
	ектронные сетевые учебные ресу	рсы временного доступа, сф	ормирог	ванные на основании прямых			
	договоров с правообладателя Наименование	ми (электронно-библиотечнь Т	іе систе				
	<u> наименование</u> 1			Доступ 2			
Электронно-библиотечн	ая система Издательства «Znanium»	,		http://znanium.ru/			
	ая система Издательства «Лань»			http://e.lanbook.com/			
Эпектронно-библиотени	ая система Издательства «Юрайт»			http://urait.ru/			
<u> </u>		(профессиональные базы да	HHLIY M				
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн-курсы и пр.):							
1 2 Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам,							
изучаемым в российских	университетах)		https://openedu.ru/course/				
Профессиональные базы	Профессиональные базы данных http://e.lanbook.com/						
3. 3	3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:						
Питомниководство: учебно-практическое пособие для обучающихся по агрономическим направлениям подготовки высшего образования / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова; сост.: В. Ю. Татарникова, Э. Г. Имескенова Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2019 124 с.							

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

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

Высшее, ученый агроном

мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

Васильева Наталья Александровна

- 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.