Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

учреждение высшего образования

Должность Бургтская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 27.05.2025 10:46:40

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДЕНО»
Ваведующий выпускающей кафедрой Общее земледелие	Декан Агрономический факультет
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.
Соболев В.А.	Манханов А.Д.
«»20г.	«»20г.

## Рабочая программа Дисциплины (модуля) Б1.В.01 Растительные ресурсы Байкальского региона Направление 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) Агробизнес

Обеспечивающая преподавани	ıе
----------------------------	----

дисциплины кафедра

Растениеводство, луговодство и плодоовощеводство

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Форма промежуточной Экзамен

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 4

Продолжительность в часах/неделях

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

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

### Распределение часов дисциплины

Курс 2 Семестр	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УΠ
Лекционные занятия	8	8
Практические занятия	8	8
Контактная работа	16	16
Сам. работа	119	119
Итого		144

Программу составил(и):
, Галсанова Бальжан Жаргаловна
Программа дисциплины
Растительные ресурсы Байкальского региона
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699); - 13.017. Профессиональный стандарт "АГРОНОМ", угверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 9 июля 2018 г. N 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный N 51709);
составлена на основании учебного плана:
b350304_z_3_AB.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025г. протокол № 9
Программа одобрена на заседании кафедры Растениеводство, луговодство и плодоовощеводство
Протокол № 5 от 20.01.2025 г.
Зав. кафедрой Цыбикова О.М.
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии « Агрономический факультет» от «12» 02.2025 г., протокол № 7
Председатель методической комиссии « Агрономический факультет»
Внешний эксперт Заместитель начальника отдела фитосанитарного контроля по Республике Бурятия, (представитель работодателя) Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республики Бурятия;

<b>№</b> п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Цыбикова О.М.			
		протокол	Дата	Подпись	Дата		
1	20/20 г.г.	N <u>o</u>	«»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.	N <u>o</u>	«»20г.		«»20г.		

подпись

Соколов В.А. И.О. Фамилия

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области растительных ресурсов Байкальского региона, а так же знаний характеристики состава и структуры различных типов растительности, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления 35.03.04 Агрономия

Задачи: дать представление о растительных ресурсах, флоре, растительности Байкальского региона; ознакомить с основными типами растительных ресурсов, с биологическим разнообразием и рациональным использованием культурных и дикорастущих растений Бурятии; показать значение растений для человека и природы; ознакомить с основами охраны растительных ресурсов и сохранения биоразнообразия.

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

Блок. Часть Б1.В

ПКС-2: Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Требования	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
1	1 семестр	Научное обеспечение земледелия					
2	1 семестр	История земледелия					
Дисциплин	ы (модули) и практикі	и, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:					
1	4 семестр	Производственная практика					
2	5 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
3	4 семестр	научно-исследовательская работа					
4	3 семестр	технологическая практика					
5	4 семестр	технологическая практика					
6	5 семестр	Преддипломная практика					

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

#### КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

**ПКС-2:** Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;

ИД- $1_{\Pi KC-2}$  Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур

ИД-2<sub>ПКС-2</sub> Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования

ИД- $3_{\Pi KC-2}$  Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Знать и понимать знать: характеристику состава и структуры различных типов растительности Байкальского региона, основные типы растительных ресурсов, значение растений для человека и природы, основы охраны растительных ресурсов и сохранения биоразнообразия, информацию, необходимую для разработки системы землелелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур:

эсиледелии и тех	nonoi nu dosgendidanna eendekoaosanetdenndia, nekapetdenndia, megonoendia u gp. kyndiyp.
Уровень 1	Не знает и не понимает основы сбора информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур
	технологии возделывания сельскохозяиственных, лекарственных, медоносных и др. культур
Уровень 2	Плохо знает и понимает основы сбора информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур
Уровень 3	Знает и понимает основы сбора информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур
Уровень 4	Знает в полной мере и понимает основы сбора информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур

Уметь делать (действовать) уметь: различать состав и структуру различных типов растительности Байкальского региона, различать основные типы растительных ресурсов, использовать значение растений для человека и природы, использовать основы охраны растительных ресурсов и сохранения биоразнообразия на практике, осуществлять сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур:

Уровень 1	Не умеет осуществлять сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур
Уровень 2	Плохо умеет осуществлять сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур
Уровень 3	Умеет осуществлять сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур

Уровень 4	Умеет в полной мере осуществлять сбор информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур									
растительно растений для биоразнообра	н человека и прир азия на практике,	региона, ј оды, испо навыкам	различат пьзовать и сбора 1	гь основные ь основы охр информации	типы рас аны рас , необхо	астительных ро тительных ро димой для ра	ресурсов, ис есурсов и соз зработки си	пользовать значение кранения стемы земледелия и		
Уровень 1	не владеет навыками сбора информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур									
Уровень 2	Плохо владеет навыками сбора информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур									
Уровень 3	Владеет навыками сбора информации, необходимой для разработки системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных, лекарственных, медоносных и др. культур									
Уровень 4						необходимой карственных,		ки системы земледелия и и др. культур		
			Уров	ни сформиро	ванности	компетенций				
	тенция не мирована	1	минималь			средний		высокий		
OHANKO (MAVII)	овлетворительно» -	Onemes 4		нки формиро орительно» -						
	овень 1		уровень	, 2		нка «хорошо» - ости компетени		Оценка «отлично» - уровень 4		
не сфор Имеющихся и навыков н решения	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач (профессиональных) задач			Сформ в тре зна моти для	иированность к целом соответ бованиям. Имений, умений, умений, в вации в целом , я решения стан практическ офессиональны	омпетенции оствует еющихся авыков и достаточно дартных их	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач			
			CO	ДЕРЖАНИ	Е ДИСЦ	иплины				
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем		Вид работ	Курс	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)		
		Раздел	<b>1. Раст</b>	ительные р	есурсы	Байкальског	го региона н	сак наука		
1.1	Предмет, объект, задачи и методы ботанического ресурсоведения. Современное значение растительного сырья и растительных ресурсов			2	ПКС-2		Лекция-презентация			
1.2	Предмет, объект, задачи и методы ботанического ресурсоведения. Современное значение растительного сырья и растительных ресурсов		Ср	2	8	ПКС-2		Работа с интернет ресурсами и доп. литературой		
1.3	Классификация различных полезных растений и растительного сырья		Ср	2	8	ПКС-2		Работа с интернет ресурсами и доп. литературой		
				——— Раздел <b>2.</b> Ло	ес как ра	астительный	pecypc			
2.1	Роль лесов в биос в народном хозяй Оценка лесов по продуктивности		Ср	2	8	ПКС-2		работа с интернет ресурсами и доп. литературой		

1			ı	ı		T					
2.2	Характеристика породного состава хвойных и лиственных лесов, основные лесообразующие породы	Ср	2	8	ПКС-2		работа с интернет ресурсами и доп. литературой				
	Раздел 3. Культурные растения и их происхождение										
3.1	Понятие культурных растений. Значение культурных растений в жизни человека и их особенности	Лек	2	2	ПКС-2		лекция-презентация				
3.2	Понятие культурных растений. Значение культурных растений в жизни человека и их особенности	Ср	2	8	ПКС-2		Работа с интернет ресурсами и доп. литературой				
3.3	Происхождение культурных растений. Учение о центрах происхождения культурных растений	Ср	2	8	ПКС-2		Работа с интернет ресурсами и доп. литературой				
	I	Раздел 4.	Основные	pecypco	ведческие гр	уппы расто	ений				
4.1	Лекарственные растения. Краткая история использования растений в медицине и современное значение лекарственных растений, их классификация. Понятие о действующих веществах, их химическая природа, биологическая роль, локализация, динамика накопления, зависимость от экологических условий	Лек	2	2	ПКС-2	2	Лекция-визуализация				
4.2	Технические культуры, их значение.	Лек	2	2	ПКС-2		Лекция-визуализация				
4.3	Эфиромасличные растения. Понятие об эфирных маслах и эфиромасличных растениях. Химическая природа, локализация, биологическая роль эфирных масел и динамика накопления их в зависимости от возраста растения, его наследственных свойств и факторов среды	Пр	2	2	пкс-2		Устный опрос				
4.4	Медоносные растения. Значение этой группы для пчеловодства и человека. Происхождение медоносных растений. Группы медоносных растений. Понятие о нектаро- и медопродуктивности. Состав нектара. Пыльца. Смолы и камеди	Пр	2	2	ПКС-2		Круглый стол				

Ī.							
4.5	Лекарственные растения. Краткая история использования растений в медицине и современное значение лекарственных растений, их классификация. Понятие о действующих веществах, их химическая природа, биологическая роль, локализация, динамика накопления, зависимость от экологических условий	Пр	2	2	ПКС-2	2	Круглый стол, тестирование
4.6	Технические культуры, их значение.	Пр	2	2	ПКС-2		Тестирование
4.7	Пищевые растения. Роль растений в питании человека. Значение дикорастущих пищевых растений. Классификация пищевых растений. Организация заготовок и изучение запасов сырья дикорастущих пищевых растений. Характеристика основных групп и важнейших представителей дикорастущих и культивируемых пищевых растений	Ср	2	8	ПКС-2		Работа с интернет ресурсами и доп. литературой
4.8	Витаминные растения. Краткая история изучения витаминов и витаминосодержащих растений. Современное производство натуральных и синтетических витаминов.	Ср	2	8	ПКС-2		Работа с интернет ресурсами и доп. литературой
4.9	Эфиромасличные растения. Понятие об эфирных маслах и эфиромасличных растениях. Химическая природа, локализация, биологическая роль эфирных масел и динамика накопления их в зависимости от возраста растения, его наследственных свойств и факторов среды	Ср	2	8	ПКС-2		Работа с интернет ресурсами и доп. литературой

	T	r	T	r	1	
4.10	Медоносные растения. Значение этой группы для пчеловодства и человека. Происхождение медоносных растений. Группы медоносных растений. Понятие о нектаро- и медопродуктивности. Состав нектара. Пыльца. Смолы и камеди	Ср	2	8	ПКС-2	Работа с интернет ресурсами и доп. литературой
4.11	Лекарственные растения. Краткая история использования растений в медицине и современное значение лекарственных растений, их классификация. Понятие о действующих веществах, их химическая природа, биологическая роль, локализация, динамика накопления, зависимость от экологических условий. Технология возделывания.	Ср	2	10	ПКС-2	Работа с интернет ресурсами и доп. литературой
4.12	Технические культуры, их значение. Технология возделывания	Ср	2	10	ПКС-2	Работа с интернет ресурсами и доп. литературой
4.13	Ядовитые и вредные растения. Понятие о вредности и ядовитости. Значение ядовитых растений. Химическая природа ядовитых веществ, динамика накопления и факторы, способствующие их разрушению. Классификация ядовитых веществ и ядовитых растений.	Ср	2	10	ПКС-2	Работа с интернет ресурсами и доп. литературой
4.14	Основы охраны растительных ресурсов и сохранения биоразнообразия	Ср	2	9	пкс-2	Работа с интернет ресурсами и доп. литературой

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
	Основная литература					
Л1.1	Дамбаева Б. Ж., Цыренов В. А. Растительные ресурсы Байкальского региона [Электронный ресурс]:учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» , 2022 133 – Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/00070					
	Дополнительная литература					
Л2.1	Егоров А.А., Созинов О.В., Бузук Г.Н., Груммо Д.Г., Буданцев А.Л. Ботаническое ресурсоведение: классификация и оценка запасов полезных растений [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие: Учебно-методическая литература Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского государственного университета, 2023 102 – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=456104					
Л2.2	Медведева З. М., Медяков Е. Г. Лекарственные и ядовитые растения Сибири [Электронный ресурс]: учебное пособие Новосибирск: НГАУ, 2021 303 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/257696					

		ы с ними [Электронный ресурс]:учебн	ое пособие для вузов Санкт			
Л2.4 Ториков В. ресурс]:уче	-Петербург: Лань, 2023 296 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/283988  Ториков В. Е., Мешков И. И. Культурные растения в мировом земледелии. Лекарственные растения [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2024 112 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/362783					
Л2.5 Сергеева И Ботаническ	Сергеева И. В., Шевченко Е. Н., Гулина Е. В., Пономарева А. Л., Логачева Е. А., Мохонько Ю. М., Даулетов М. А. Ботаническое ресурсоведение [Электронный ресурс]:учебное пособие Саратов: Вавиловский университет, 2023 168 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/394625					
Методическая литература  ЛЗ.1 Цыбикова О. М., Цыренов В. А., Дамбаева Б. Ж. Растительные ресурсы Байкальского региона [Электронный ресурс]:Методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 61 – Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/00300  МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес			
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (402)	40 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска учебная, маркерная доска, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 3 стенда. Список 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	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус			
406	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатория основ сельскохозяйственного производства) (лаборатория технологии производства продукции растениеводства) (лаборатория технологии хранения переработки продукции растениеводства) (Лаборатория кормопроизводства) (406)	21 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, комплекс-тренажер КТНП-01 – «ЭЛТЭК» - 1 шт., электрифицированный стендтренажер «Травматизм и меры оказания первой помощи» мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с программным обеспечением, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 16 стендов. Список 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	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус			
242	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (242)	30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска учебная, мультимедийный проектор, проекционный экран, ноутбук с программным обеспечением, с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level,	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус			

		Microsoft Offic OLP NL Acdm Professional I Academic OLI Ahtta	ic. Microsoft ( Plus 2007 Rus	Office ssian	
351	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (351)	16 посадочных мест, оснащенных учебной мебелью, персональные компьютеры 10 шт., телевизор sharp, стенды, доступ в интернет Список ПО: Антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice; Яндекс браузер; Adobe Reader DC; VLC Media Player.		льные визор гернет persky; rosoft osoft indows grade ice Office;	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус
407	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (407)	3 посадочных мест, холодильная витрина БИРЮСА, шкаф 5 секций, шкаф для книг ШК-04, телефон Siemens 2010, шкаф плат.2-хств., шкафы гербарные, огнетушители ОУ -5, шкафы секционные		670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус	
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУ СЕТ	І УРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТІ ГЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМ		АЦИОННО ОВНИЯ ЛИС	Й СЕТИ СПИПЛИ	ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ ІНЫ (МОЛУЛЯ)
	ектронные сетевые учебные рес договоров с правообладателя	урсы временного	доступа, сф	ормирон	ванные на основании прямых
	Наименование			Доступ	
	1				2
	ая система Издательства «Znanium	»		http://znanium.ru/	
Электронно-библиотечна	ая система Издательства «Лань»				http://e.lanbook.com/
Decree over 505 more	ая система Издательства «Юрайт»				http://urait.ru/
		а (профессиональ и пр.):	ные базы да	нных, м	ассовые открытые онлайн-курсы
	1	1 /			2
Платформа «Открытое о изучаемым в российских	бразование» (онлайн-курсы по базо университетах)	овым дисциплинам	,	https://openedu.ru/course/	
Профессиональные базы	· · · ·			http://e.lanbook.com/	
3.3	Электронные учебные и учебно-				ные в академии:
ресурс]:Методические р	нов В. А., Дамбаева Б. Ж. Растите рекомендации для обучающихся A, 2021 61 – Режим доступа: ht	по направлению п	одготовки 35		
	•			нии от	PA3ORATE TEHOTO OPOUECCA
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ					
	1. Программные продукты, не	еобходимые для с			
Наименование программного продукты (ПП)			•	ебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Місгоsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгоsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года					
2. Информационные справочные системы, необходимые для реа				<u> </u>	
Информационно-правовой портал «Гарант»				в локальной сети академии http://www.garant.ru/	
Справочно-поисковая си	стема «Консультант Плюс»			http://www.consultant.ru/	
3. Специализиро	ванные помещения и оборудов	ание, используем	ые в рамках	информ	атизации учебного процесса

4	. Информационно-образовательные системы (ЭИ	IOC)
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 ОБЕ	СПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ	ППЛИНЕ (МОДУЛЯ)
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Галсанова Бальжан Жаргаловна	Высшее образование – специалитет. Агрономия. Ученый агроном. Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы»	доцент без ученого звания

#### 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.

	изменения и дополнения					
Ведомость изменений						
<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений			
1						
2						
3						
4						
5						
6						