Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич учреждение высшего образования

Должность Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» дата подписания: 26.05.2025 17:30:06

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖЛЕНО»			
Заведующий выпускающей кафедрой Ландшафтный дизайн и экология	Декан Агрономический факультет			
уч. ст., уч. зв.	уч. ст., уч. зв.			
Доржиева А.С.	Манханов А.Д.			
«» 20 г.	«» 20 г.			

## Рабочая программа

Дисциплины (модуля)

# Б1.О.27 Виноградарство с основами переработки винограда Направление 35.03.05 Садоводство

Направленность (профиль) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Ландшафтный дизайн и экология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет

аттестации

часах/неделях

Объём дисциплины в З.Е. 3

Продолжительность в 108/0

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

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

### Распределение часов дисциплины

Курс 4 Семестр 7	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УΠ
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	32	32
Контактная работа	48	48
Сам. работа	60	60
Итого		108

Программу составил(и):
отсутствует, Чирипов Амгалан Вадимович
Программа дисциплины Виноградарство с основами переработки винограда
составлена на основании учебного плана: b350305_o_4.plx.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 г. протокол № 9
Программа одобрена на заседании кафедры
Ландшафтный дизайн и экология
Протокол № 5 от 20.01.2025 г.
Зав. кафедрой Доржиева А.С.
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 Директор Бурятского научно-исследовательского института сельского хозяйства — филиал (представитель работодателя) СФНЦА РАНГ, д.сх.н., доцент
Уланов А.К.
полпись И.О. Фамилия

<b>№</b> п/п	Учебный год		Одобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Доржиева А.С.		
		протокол	Дата	Подпись	Дата	
1	20/20 г.г.	№	« <u>»</u> _20_г.		«»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.	

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: освоение обучающимися теоретических и практических знаний, приобретение умений и навыков в области виноградарства и виноделия для производственно-технологической профессиональной деятельности бакалавра по садоводству.

Задачи: - показать значение и роль виноградарства в жизни человека, ознакомить студентов с особенностями роста, развития и плодоношения винограда, возможностью развития виноградарства в РБ; - теоретически обосновать, дать практическое применение основных технологий по выращиванию посадочного материала, ведению культуры винограда; ознакомить обучающихся с основами переработки винограда.

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

Блок. Часть

Б1.О

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

Требова	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
1	4 семестр	Учебная практика					
2	2 семестр	Ботаника					
3	4 семестр	Сельскохозяйственная экология					
4	4 семестр	Ознакомительная практика					
5	2 семестр	Математика и математическая статистика					
6	2 семестр	Агрометеорология					
7	3 семестр	Физиология и биохимия растений					
8	4 семестр	Агрохимия					
9	6 семестр	Декоративное садоводство					
10	6 семестр	Селекция и семеноводство садовых культур					
11	3 семестр	Лекарственные и эфиромасличные растения					
12	5 семестр	Фитопатология и энтомология					
13	3 семестр	Основы научных исследований в садоводстве					
14	1 семестр	Информатика					
15	2 семестр	Химия					
Дисцип	лины (модули) и пра	ктики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:					
1	8 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

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

#### КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;

Знать и понимать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; биологические особенности виноградного растения; технологию производства посадочного материала винограда; технологию закладки виноградника и ухода за ним; методы расчета доз удобрений на планируемый урожай, систему удобрения винограда, основные типы формировок и их выведения; основные виды и сорта, винограда, технологии производства сушеного винограда, основы переработки винограда.:

Уровень 1	ИД-1 Не знает и не понимает основные законы математических и естественных научных, а также
	общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании
	винограда
	ИД-2 Не знает и не понимает: основные законы математических и естественных наук
	ИД-3 Не знает и не понимает: информационно-коммуникационные технологии, применяемые для
	приобретения и использования новых знаний и умений в практической деятельности
Уровень 2	ИД-1 Знает и понимает: посредственно основные законы математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании винограда
	ИД-2 Знает и понимает: посредственно основные законы математических и естественных наук (в т.ч. экологии)
	ИД-3 Знает и понимает: посредственно информационно-коммуникационные технологии, применяемые для приобретения и использования новых знаний и умений в практической деятельности

37 2	THE LO
Уровень 3	ИД-1 Знает и понимает хорошо посредственно основные законы математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании винограда ИД-2 Знает и понимает хорошо посредственно основные законы математических и естественных наук ИД-3 Знает и понимает хорошо посредственно информационно-коммуникационные технологии,
İ	применяемые для приобретения и использования новых знаний и умений в практической деятельности
Уровень 4	ИД-1 Знает и понимает в полной мере посредственно основные законы математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании винограда ИД-2 Знает и понимает в полной мере посредственно основные законы математических и естественных наук ИД-3 Знает и понимает в полной мере посредственно информационно-коммуникационные технологии, применяемые для приобретения и использования новых знаний и умений в практической деятельности
	действовать) решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных
выполнять основинограда; пра сорта виноград черенки, провод закрытым спос винограда и ухо	атических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; овные элементы по подготовке черенков винограда и посадке; выполнять настольную прививку вильно выбрать участок под виноградник и организовать его территорию; распознавать виды и а по морфологическим и органолептическим признакам, стратифицировать семена, заготавливать дить прививку, парафинирование, бандажирование, стратификацию привитых черенков открытым и собами, закалку, черенкование, вымачивание, кильчевание, проводить формирование кустов од за ним. Перерабатывать виноград на виноматериалы, их обрабатывать, проводить стабилизацию и
Уровень 1	ИД-1 Не умеет: применять знания основных законов математических и естественных научных, а также
	общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании
	винограда ИД-2 Не умеет: применять знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области виноградарства
	ИД-3 Не умеет: использовать информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области виноградарства
Уровень 2	ИД-1 Умеет посредственно применять знания основных законов математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании винограда ИД-2 Умеет посредственно применять знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области виноградарства ИД-3 Умеет посредственно использовать информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области виноградарства
Уровень 3	ИД-1 Умеет хорошо применять знания основных законов математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании винограда ИД-2 Умеет хорошо применять знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области виноградарства ИД-3 Умеет хорошо использовать информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области виноградарства
Уровень 4	ИД-1 Умеет в полной мере применять знания основных законов математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании винограда ИД-2 Умеет в полной мере применять знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области виноградарства ИД-3 Умеет в полной мере использовать информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области виноградарства
	ами (иметь навыки) решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний
технологий; ме насаждениями	нов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных тодами селекции, способами производства посадочного материала, приемами ухода за садовыми навыками правильной обрезки на плодовое звено, приемами по формировке кустов. Способами и еработки винограда. :
Уровень 1	ИД-1 Не владеет навыками использования основных законов математических и естественных научных, а
	также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании винограда ИД-2 Не владеет навыками использования знаний основных законов математических и естественных наук
	для решения стандартных задач в области виноградарства ИД-3 Не владеет навыками использования информационно-коммуникационных технологий для решения

типовых задач в области виноградарства

Уровень 2	научных, а та возделывании ИД-2 Владее наук для реш ИД-3 Владее	ИД-1 Владеет слабо навыками использования основных законов математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании винограда ИД-2 Владеет слабо навыками использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области виноградарства ИД-3 Владеет слабо навыками использования информационно-коммуникационных технологий для решения типовых задач в области виноградарства							
Уровень 3	научных, а та возделывании ИД-2 Владее естественных ИД-3 Владее	ИД-1 Владеет хорошо навыками использования основных законов математических и естественных научных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании винограда ИД-2 Владеет хорошо навыками использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области виноградарства ИД-3 Владеет хорошо навыками использования информационно-коммуникационных технологий для решения типовых задач в области виноградарства							
Уровень 4	научных, а та возделывании ИД-2 Владее естественных	кже общени виноград г свободно к наук для р г свободно	професси да навыкам решения навыкам в област	ональных ди пи использова стандартных пи использова и виноградар	сциплин ания знал задач в ания инф оства	, необходимы: ний основных области виног ормационно-н	к для решени законов мате радарства	ских и естественных илиповых задач при ематических и понных технологий для	
КОМПЕ	етенция не		Урові	ни сформиров	ванности				
	мирована	1	минималь			средний		высокий	
	овлетворительно» - овень 1		удовлетво уровень		Оцен	нка «хорошо» -		Оценка «отлично» - уровень 4	
не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для		Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач		Сформ в тре зна моти для	сти компетенц пированность к целом соответ бованиям. Име ний, умений, н вации в целом д и решения стан практическо офессиональны	омпетенции ствует сющихся авыков и цостаточно дартных их	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
			CO	<b>ДЕРЖАНИ</b>	Е ДИСЦІ	иплины			
Код занятия			Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)	
	Pa	здел 1. Би	ология і	и экология	виногра	да. Закладка	и уход за в	виноградником	
1.1	История, современное состояние виноградарства и виноделия в мире и РФ, народно-хозяйственное значение виноградарства и виноделия.		Лек	7	4	ОПК-1	4	Лекция-визуализация	

1.2	Уход за виноградником. Сбор и использование урожая. Тема: Основы частного виноградарства, сортовой фонд винограда РФ. Основы селекции и ампелографии.	Лек	7	4	ОПК-1	4	Лекция-визуализация
1.3	Изучение признаков важнейших видов винограда. Важнейшие сорта различных направлений использования. Систематика, биология и экология винограда. Размножение и технологии производства посадочного материала. Закладка виноградника, системы ведения и опоры, формирование и обрезка винограда.	Пр	7	8	ОПК-1		
1.4	Уход за виноградником. Сбор и использование урожая. Основы частного виноградарства, сортовой фонд винограда РФ. Основы селекции и ампелографии.	Пр	7	8	ОПК-1		
1.5	История, современное состояние виноградарства и виноделия в мире и РФ, народно-хозяйственное значение виноградарства и виноделия. Систематика, биология и экология винограда. Размножение и технологии производства посадочного материала Закладка виноградника, системы ведения и опоры, формирование и обрезка винограда. Уход за виноградником. Сбор и использование урожая. Основы частного виноградарства, сортовой фонд винограда РФ. Основы селекции и ампелографии	Ср	7	30			
		Pa	аздел 2. Осн	новы пеј	реработка ви	нограда	1

	1			Г	T	Т	,
2.1	Классификация винодельческой продукции. Виноград - как сырье для производства вин. Переработка винограда, обработка мезги и сусла. Спиртовое брожение как технологический процесс виноделия. Технологическая характеристика винных дрожжей. Выдержка виноматериалов, осветление и стабилизация вин.	Лек	7	4	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
2.2	Обеспечение кондиционности вин: купажирование, эгализация, ассамблирование, спиртование. Упаковывание и выдержка вин в бутылках. Болезни и пороки вина: признаки заболеваний, изменения в винах при их заболевании. Предупредительные и лечебные меры. Оценка качества вин.	Лек	7	4	ОПК-1		
2.3	Классификация винодельческой продукции. Виноград - как сырье для производства вин. Переработка винограда, обработка мезги и сусла. Спиртовое брожение как технологический процесс виноделия. Технологическая характеристика винных дрожжей. Выдержка виноматериалов, осветление и стабилизация вин.	Пр	7	8	ОПК-1		
2.4	Обеспечение кондиционности вин: купажирование, эгализация, ассамблирование, спиртование. Упаковывание и выдержка вин в бутылках. Болезни и пороки вина: признаки заболеваний, изменения в винах при их заболевании. Предупредительные и лечебные меры. Оценка качества вин.	Пр	7	8	ОПК-1		

2.5	Классификация винодельческой продукции. Виноград - как сырье для производства вин. Переработка винограда, обработка мезги и сусла. Спиртовое брожение как технологический процесс виноделия. Технологическая характеристика винных дрожжей. Выдержка виноматериалов, осветление и стабилизация вин. Обеспечение кондиционности вин: купажирование, эгализация, ассамблирование, спиртование. Упаковывание и выдержка вин в бутылках. Болезни и пороки вина: признаки заболеваний, изменения в винах при их заболевании. Предупредительные и лечебные меры. Оценка качества вин.	Ср	7	30	ОПК-1				
-----	---	----	---	----	-------	--	--	--	--

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ								
	Основная литература								
Л1.1	1.1 Татарникова В. Ю., Имескенова Э. Г. Виноградарство с основами переработки винограда [Электронный ресурс]:Учебное пособие для обучающихся по агрономическим направлениям подготовки высшего образования Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 184 — Режим доступа: https://elib.bgsha.ru/sotru/01021								
Л1.2	по направлен		дарство [Электронный ресурс]:Учебно дство" Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА						
Л1.3		В. Ю., Имескенова Э. Г. Виногра, Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р	дарство:Учебно-методическое пособие . Филиппова, 2014 157	для самостоятельной работы					
		Допо.	лнительная литература						
Л2.1	П2.1 Барабаш И.П., Чернов А.И., Романенко Е.С., Сосюра Е.А., Нуднова А.Ф., Юхнова А.А., Селиванова М.В., Жабина В.И., Есаулко Н.А., Гурская О. А. Виноградарство [Электронный ресурс]: Учебное пособие Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014 104 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=76218								
Л2.2		В. Ю., Имескенова Э. Г. Виногра, Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р	дарство:Учебно-методическое пособие . Филиппова, 2014 157	для самостоятельной работы					
Л2.3			. А., Клинг А. П. Виноградарство [Элегр://e.lanbook.com/books/element.php?p11						
Л2.4	Барабаш И. Г «Виноградар	І., Чернов А. И., Романенко Е. С.,	Сосюра Е. А. Учебный практикум по д гаврополь: СтГАУ, 2014 104 – Режим	цисциплине					
Л2.5	крупяных пре	одуктов, плодовоовощной продук	обработки, хранения и переработки злации и виноградарства. Часть 2 [Электри доступа: https://e.lanbook.com/book/11	оонный ресурс]:учебное					
MA	ТЕРИАЛЬНО	-техническое обеспече	ние учебного процесса по ,	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Номер аудитории Назначен		Назначение	Оборудование и ПО	Адрес					
	209	Учебная аудитория для проведения занятий	22 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8,					

	лекционного типа, занятий семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/Ботаника и экология растений (209)	учебной мебелью, интерактивная панель, стенды, Оборудование: Микроскоп цифровой Levenhuk D95L LCD монокулярный 10 шт. Микроскоп цифровой Discovery Artisan 6 шт. Микроскоп цифровой Levenhuk MED D45T LCD тринокулярный 1 шт.	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		
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; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice, Sketch Up 2020, 3D Планировщик Наш сад, Landscape Design	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8, Учебный корпус		
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ					
СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)					
Наименование			Доступ		
1			2		
Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»			http://znanium.ru/		
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»			http://e.lanbook.com/		
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт» http://urait.ru/			http://urait.ru/		
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,			https://openedu.ru/course/		
изучаемым в российских университетах) Профессиональные базы данных			http://e.lanbook.com/		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:					
1. Татарникова В. Ю., Имескенова Э. Г. Виноградарство с основами переработки винограда [Электронный ресурс]:Учебное пособие для обучающихся по агрономическим направлениям подготовки высшего образования Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 184. 2. Татарникова В. Ю., Имескенова Э. Г. Виноградарство [Электронный ресурс]:Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство" Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2020 168.					

#### 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. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса 4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС) Виды учебных занятий и работ, в которых Наименование ЭИОС и доступ Доступ используется данная система 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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ) Уровень образования. Специальность и ФИО преподавателя квалификация в соответствии с дипломом. Ученая степень, ученое звание Профессиональная переподготовка Чирипов Амгалан Вадимович отсутствуетотсутствует старший преподаватель

## 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					