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: 20.06.2025 18:19:56

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Агрономический факультет

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

# Рабочая программа Дисциплины (модуля) Б1.О.06 Химия

# Направление 35.03.05 Садоводство

Направленность (профиль) Декоративное садоводство, газоноведение и флористика

Обеспечивающая преподавание

дисциплины кафедра

Естественно-научные дисциплины

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Форма промежуточной Зачет, Экзамен

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 1 Семестр 1, 2	Количество часов	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП	УП
Лекционные занятия	16	18	34
Лабораторные занятия	32		32
Практические занятия		36	36
Контактная работа	48	54	102
Сам. работа	60	27	87
Итого	108	108	216

Программу составил(и):
к.б.н., Батомункуева Цырен-Дулма Доржожаповна
Программа дисциплины
Химия
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 737);
составлена на основании учебного плана:
b350305_z_4.plx.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.05.2025 протокол № 9
Программа одобрена на заседании кафедры
Ландшафтный дизайн и экология
Vidinginia qui di Situri in Situri i
Протокол № 5 от 20 января 2025 г.
Зав. кафедрой Доржиева А.С.
подпись
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Агрономический факультет» от « $\underline{12}$ » $\underline{\phi}$ евраля 20 $\underline{25}$ г., протокол № $\underline{7}$
Председатель методической комиссии «Агрономический факультет»
Внешний эксперт Директор Бурятского научно-исследовательского института сельского хозяйства – филиал
(представитель работодателя) <u>СФНЦА РАНГ, д.с. – х.н., доцент</u>
Уланов А. К.
подпись И.О. Фамилия

№ п/п	Учебный год		Эдобрено дании кафедры	Утверждаю Заведующий кафедрой Бахрунов К.К.		
		протокол	Дата	Подпись	Дата	
1	20/20 г.г.	N <u>º</u>	« <u>_</u> »20г.		«»20г.	
2	20/20 г.г.	N <u>º</u>	«»20г.		«»20г.	
3	20/20 г.г.	N <u>º</u>	«»20г.		«»20г.	
4	20/20 г.г.	N <u>º</u>	«»20г.		«»20г.	
5	20/20 г.г.	N <u>º</u>	«»20г.		«»20г.	

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Цели: получение знаний по теоретическим основам и приобретение практических навыков и умений, необходимых для применения в будущей практической деятельности обучающихся

Задачи: - изучение основных понятий и законов химии, свойства важнейших биогенных и токсичных химических элементов, а также образуемых ими простых и сложных неорганических и органических веществ; - умение предсказывать возможность и направление протекания химических реакций, устанавливать взаимосвязи между строением вещества и его химическими свойствами; - умение пользоваться современной химической терминологией; - умение пользоваться простейшим лабораторным оборудованием, химической посудой и измерительными приборами; - формирование навыков расчета с использованием основных понятий и законов стехиометрии, закона действующих масс, понятий водородный и гидроксильный показатели и расчетов, необходимых для приготовления растворов заданного состава; - ознакомление обучающихся с особенностями химических свойств важнейших биогенных макро- и микроэлементов, а также элементов, соединения которых представляют собой опасность для окружающей среды; - формирование у обучающихся ответственного отношения к применению средств химизации в их будущей практической деятельности

## 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

#### Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: 8 семестр Выполнение и защита выпускной квалификационной работы 2 4 семестр Сельскохозяйственная экология 3 6 семестр Производственная практика 4 3 семестр Физиология и биохимия растений 5 4 семестр Агрохимия 6 7 семестр Виноградарство с основами переработки винограда 7 5 семестр Декоративное садоводство 8 6 семестр Селекция и семеноводство садовых культур 9 3 семестр Лекарственные и эфиромасличные растения 10 4 семестр Фитопатология и энтомология 3 семестр 11 Основы научных исследований в садоводстве

# 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 закономерности протекания химических процессов; особенности химической связи в различных химических соединениях; свойства важнейших классов неорганических соединений во взаимосвязи с их строением и функциями:

Уровень 1	Знает и понимает основные законы математических и естественнонаучных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда. (далее - в области садоводства)
Уровень 2	Знает и понимает знания основных математических и естественных наук для решения стандартных задач в области садоводства
Уровень 3	Знает и понимает информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области садоводства

Уметь делать (действовать) подготовить и провести химический эксперимент по изучению свойств и идентификации различных классов химических веществ; ряда природных объектов; определять физико химические константы веществ; использовать необходимые приборы и лабораторное оборудование при проведении исследований; осуществлять подбор химических методов и проводить исследования в соответствии с профессиональными компетенциями, проводить обработку результатов эксперимента и оценивать их в сравнении с литературными данными; использовать теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины для решения соответствующих профессиональных задач:

Уровень 1	Умеет применять основные законы математических и естественнонаучных, а также
	общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании
	овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда. (далее - в области садоводства)

Уровень 2	Умеет использовать знания основных математических и естественных наук для решения стандартных задач в области садоводства									
Уровень 3	Умеет приме садоводства	Умеет применять информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области садоводства								
лабораторны								выками обращения с енных процессов в		
Уровень 1	Владеет навыками использования основных законов математических и естественнонаучных, а также общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач при возделывании овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культури винограда. (далее - в области садоводства)									
Уровень 2	Владеет навыками использования знаний основных математических и естественных наук для решения стандартных задач в области садоводства									
Уровень 3	Владеет инф садоводства	ормационн	юкоммун	икационным	ии технол	огиями в реш	ении типовы	х задач в области		
			Уров	ни сформиро	ванности	компетенций				
	етенция не		минималь	ный		средний		высокий		
СФОП	мирована		Оце	нки формиро	 ования ко:	мпентенций				
	овлетворительно» - оовень 1		удовлетв уровень	орительно» - ь 2	Оце	нка «хорошо» -		Оценка «отлично» - уровень 4		
						ости компетенц		T = .		
не сфо Имеющихся и навыков н решения	не сформирована. Имеющихся знаний, умений практических		ствует ми ваниям. И і, умений, остаточно практичею	компетенциі нимальным меющихся навыков в для решения ских ных) задач	тро зна моти дл	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач		Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
			CO	ДЕРЖАНИ	Е ЛИСИ	иплины				
Код занятия	Наименование р (этапов) и т		Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)		
			Разд	ел 1. Заняті	ия лекці	ионного типа	(1 семестр)	)		
1.1	Основные понята законы химии	ия и	Лек	1	2	ОПК-1				
1.2	Классы неоргани соединений	ческих	Лек	1	2	ОПК-1				
1.3	Строение атома		Лек	1	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация		
1.4	Химическая связ		Лек	1	4	ОПК-1	2	Лекция-визуализация		
1.5	Кинетика и равн химических пров Способы выраже	ессов	Лек	1	2	ОПК-1				
1.6	концентрации ра	створов	Лек	1	2	ОПК-1				
1.7	неэлектролитов		Лек	1	2	ОПК-1	L consession			
2.1	Основные понят	ия и	Ра: Лаб	здел 2. Лабо 1	ораторні 16	ые занятия (1 ОПК-1	2 семестр)	Работа в мали в врушнам		
2.1	законы химии Классы неоргани	ческих	Лаб	1	2	ОПК-1 ОПК-1		Работа в малых группах		
2.3	соединений Строение атома		Лаб	1	4	ОПК-1				
2.4	Химическая связ	ь	Лаб	1	4	ОПК-1	2	Работа в малых группах		
2.5	Кинетика и равн химических проп		Лаб	1	4	ОПК-1	2	Работа в малых группах		

2.6	Способы выражения концентрации растворов	Лаб	1	2	ОПК-1		
	I	Раздел 3	. Самостоя	гельная	работа студе	ента (1 семе	стр)
3.1	Основные понятия и законы химии	Ср	1	16	ОПК-1		Контрольная работа, защита отчета
3.2	Классы неорганических соединений	Ср	1	10	ОПК-1		Устный опрос, представление реферата, защита отчета
3.3	Строение атома	Ср	1	8	ОПК-1		Контрольная работа, защита отчета
3.4	Химическая связь	Ср	1	8	ОПК-1		Контрольная работа, защита отчета
3.5	Кинетика и равновесие химических процессов	Ср	1	6	ОПК-1		Устный опрос, представление реферата, защита отчета
3.6	Способы выражения концентрации растворов	Ср	1	8	ОПК-1		Контрольная работа, кейс задачи, защита отчета
3.7	Свойства растворов неэлектролитов	Ср	1	4	ОПК-1		Устный опрос, представление реферата, защита отчета
		Раздел	4. Занятия	лекцио	нного типа (	2 семестр) (	7)
4.1	Теория электролитической диссоциации	Лек	2	2	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
4.2	Ионные реакции обмена	Лек	2	4	ОПК-1		
4.3	Гидролиз солей	Лек	2	4	ОПК-1		
4.4	Окислительно- восстановительные реакции	Лек	2	2	ОПК-1		
4.5	Комплексные соединения	Лек	2	2	ОПК-1		
4.6	Качественные реакции	Лек	2	4	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
		Pas	здел 5. Пра	ктическ	ие занятия (2	2 семестр)	
5.1	Способы выражения концентрации растворов	Пр	2	2	ОПК-1		
5.2	Свойства растворов неэлектролитов	Пр	2	2	ОПК-1		
5.3	Теория электролитической диссоциации	Пр	2	2	ОПК-1		
5.4	Ионные реакции обмена	Пр	2	4	ОПК-1		
5.5	Гидролиз солей	Пр	2	4	ОПК-1		
5.6	Окислительно- восстановительные реакции	Пр	2	2	ОПК-1		
5.7	Качественные реакции	Пр	2	8	ОПК-1	2	Работа в малых группах
5.8	Метод нейтрализации	Пр	2	4	ОПК-1		
5.9	Перманганатометрия	Пр	2	4	ОПК-1	2	Работа в малых группах
5.10	Физико-химические методы анализа	Пр	2	4	ОПК-1	2	Работа в малых группах
	1	Раздел 6	. Самостоя	гельная	работа студе	ента (2 семе	стр)
6.1	Теория электролитической диссоциации	Ср	2	6	ОПК-1		Устный опрос, представление реферата, защита отчета
	диссоциации						

6.3	Гидролиз солей	Ср	2	4	ОПК-1	Контрольная работа, защита отчета
6.4	Окислительно- восстановительные реакции	Сp	2	4	ОПК-1	Контрольная работа, защита отчета
6.5	Комплексные соединения	Ср	2	2	ОПК-1	Устный опрос, представление реферата
6.6	Качественные реакции	Cp	2	2	ОПК-1	Защита отчета
6.7	Метод нейтрализации	Ср	2	2	ОПК-1	Защита отчета
6.8	Перманганатометрия	Ср	2	2	ОПК-1	Защита отчета
6.9	Физико-химические методы анализа	Ср	2	1	ОПК-1	Защита отчета

	Физико-х	кимические								
6.9	методы а		Ср	2	1	ОПК-1		Защита отчета		
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ									
				Основна	я литерат	ура				
		Общая химия:Учеб								
	-в вузов СГ	Іб.: ООО "ИТК ГРА	.НЙТ", 2	009 464				ц. образования РФ для студ		
	производные сельскохозяй	:учебное пособие п	о направ. и", 36.03 -во БГСХ	пениям подго .02 "Зоотехн А им. В. Р. О	отовки 35 ия", 36.03 Филиппо	5.03.07 "Техно. 3.01 "Ветерина ва, 2018 179	логия прои	. Углеводороды и их зводства и переработки арная экспертиза", 36.05.01		
				Дополнител		* **				
		Гева О.Н. Органиче ', 2018 222 – Режи						ное пособие Москва: 002		
		Гева О.Н. Неоргани ', 2019 256 – Режи						ебное пособие Москва: 5750		
-		•						э: Изд-во БГСХА, 2000 12		
	спец. образов							Иин. высшего и среднего альностей вузов М.:		
		,		Методичес	кая литер	атура				
	методическо	Ц., Бардымова А. В е пособие для СРС о форм обучения У	спец. и на	апр. агроном	ического	, вет. медицин		і химия:Учебно- гического, инж. фак-в,		
	указания и за направления	дания к контрольны	ым работа рохимия	ам для студе и агропочво	нтов пер	вого курса заоч	чной форм	есурс]:Методические ы обучения по е дело" , 2015 61 –		
ЛЗ.З	Жамсуева Т. для обучаюш	Ц., Батомункуева Ц	(-Д. Д., И ихся по с	льина Л. П. пециальност	ям и напр	оавлениям под	готовки вь	й ресурс]:Сборник задач сшего образования Улан-		
	тетрадь для о Режим досту	бучающихся по спе па: https://elib.bgsha	ециально .ru/sotru/	стям и напра 00498	влениям	подготовки вы	ісшего обр	ный ресурс]:Рабочая азования , 2021 44 —		
MAT	ЕРИАЛЬНО	-ТЕХНИЧЕСКОЕ	ОБЕСП	ЕЧЕНИЕ У	ЧЕБНО	ГО ПРОЦЕС	СА ПО ДІ	ІСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Номер а	зудитории	Назначе	ние		Обору,	дование и ПО		Адрес		
318		Учебная аудиториз проведения заняти лекционного и сем типа, групповых и индивидуальных консультаций, теку контроля и промежаттестации (Лабор неорганической и аналитической хим	й инарског ущего куточной атория	пре лабор и Ин Муф Суши	подавате лаборато надстрой раторный полиурет терактив LMP8601 ельная эл ильный ш Вакуу	к мест, рабочес ля, стол остро рный высокий кой - 6 шт., сто высокий -2, т ановый – 28 ц ная панель Lш MLRU 86 – 1ш лектропечь ЭК каф ШС-20-02 умный насос енчатый VALU	BHOЙ C DA PaGypeT IT. Mien T. CIIC-5,	70024, Республика Бурятия, г. ″лан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8 , ′чебный корпус		

	_					
		VE115N, pH-метр kL-01 (карманный), Баня водян лабораторная Stegler WE Центрифуга лабораторная L 2204 CRA 1215, Фотометр З КФК-3-О 1, Сушилка длабораторной посуды с подд 1 шт., Набор для моделиро строения атомов и молеку Лабораторный рефрактом TAGLER ИРФ-Компакт поверкой, Аквадистиллятор М; стенды -6 шт.; шкафы — меловая доска -1 шт. Фото КФК-3-01 «ЗОМЗ»-1 шт. сте	ная 3-6, iston C 3OM3 ля доном — вания л -1, метр г с о ДЭ 4 5 шт.;			
321	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (321)	15 посадочных мест, рабочее преподавателя, стол антивибрационный для весс шт., табурет полиуретановы шт., весы аналитические DA (120г х 0,0001 самокалибро 10 шт., весы технические DI (51 ООГ х 0,1г внешня калибровка) – 5 шт., стен Правила техники безопасно химической лаборатории	ов - 15 пй – 15 A-124C вка) – L-5001 я нд: ости в	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8 , Учебный корпус		
	УРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕ					
	<b>ГЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМ</b> ектронные сетевые учебные ресу					
1. v Amienibie m	договоров с правообладателя					
	Наименование			Доступ		
	1			2		
	ая система Издательства «Znanium»	,		http://znanium.ru/		
Электронно-библиотечн	ая система Издательства «Лань»			http://e.lanbook.com/		
Электронно-библиотечн	ая система Издательства «Юрайт»			http://urait.ru/		
2. Электронные сете	евые ресурсы открытого доступа	(профессиональные базы дан и пр.):	нных, м	ассовые открытые онлайн-курсы		
	1			2		
Платформа «Открытое с изучаемым в российских	образование» (онлайн-курсы по базо к университетах)	вым дисциплинам,		https://openedu.ru/course/		
Профессиональные базь	-			http://e.lanbook.com/		
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:						
агрономического, ветери Жамсуева [и др.].; Буря 2. Химия неорганическа заочной формы обучени Жамсуева, Л. П. Ильина 3. Химия: учебно-методы Батомункуева ЦД.Д., Ж 4. Неорганическая хими: Ц. Жамсуева, Л. П. Ильи 5. Мондодоев, Г. Т. Крат 12 с.(29 экз.) 6. Органическая химия:	я: учебно-методическое пособие для инарной медицины, технологическо тская ГСХА им. В. Р. Филиппова, К я и аналитическая: методические ук я по направлениям "Агрономия", "А; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппическое пособие для обучающихся в Камсуева Т.Ц.; – Улан-Удэ: Изд-во Б я : рабочая тетрадь для обучающихся ина, Ц-Д. Д. Батомункуева Улан-Угкий справочник по органической хисборник задач для обучающихся для сборник задача для обучающихся для сборник задача для сборник задача для обучающихся для сборник задача для обучающихся для сборник задача для обучающихся для сборник задача для сборник задача для обучающихся для сборник задач для обучающихся для сборник задача для обучающих смата для сборник задача для обучающих смата для обучающих смата для сборник задача для обучающих смата для сборник задача для обучающих смата для сборник задача для задача задача для задача задача задача для задача задача задача задача задача задача задача зад	го, инженерного факультетов, И аф. общей химии Улан-Удэ: Ф азания и задания к контрольным трохимия и агропочвоведение", вова Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГ всех направлений подготовки вы ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2021 г. по специальностям и направлей : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 имии / Г. Т. Мондодоев, Н. С. Ба	ЗКиМ ворГБОУ В работам "Садово СХА, 20: псшего об 1. — 222 сениям под 44 с. пладаев З	ех форм обучения. Ч. 2 / Т. Ц. О БГСХА, 2013 182 с. и для студентов первого курса идство", "Лесное дело" / Т. Ц. 15 61 с. бразования. Ильина Л.П., . дготовки высшего образования / Т. Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2000		

#### 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 3 http://bgsha.ru/ Занятия лекционного типа, семинарского Официальный сайт академии 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 3

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Высшее, Биология и химия, учитель биологии и

к.б.н.доцент

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:

химии, преподаватель высшей школы

- 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;

Батомункуева Цырен-Дулма

Доржожаповна

- 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.