

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: **Федеральное государственное бюджетное образовательное**
ФИО: Цыбиков Бэлкото Батоевич **учреждение высшего образования**
Должность: Ректор **«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»**
Дата подписания: 11.02.2026 14:31:14
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8 **Агрономический факультет**

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий выпускающей кафедрой
Ландшафтный дизайн и экология

к.б.н., доцент

уч. ст., уч. зв.

Доржиева А.С.

подпись

« 6 » мая 2025 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Декан
Агрономический факультет

к.с-х.н., доцент

уч. ст., уч. зв.

Манханов А.Д.

подпись

«6» мая 2025 г.

Рабочая программа Дисциплины (модуля)

Б1.О.05 Инновационные технологии в профессиональной деятельности

Направление 35.04.01 Лесное дело.

Направленность (профиль) Экосистемные услуги на Особо охраняемых природных территориях

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра **Ландшафтный дизайн и экология**

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Форма промежуточной аттестации Зачет

Объем дисциплины в З.Е. 4

Продолжительность в часах/неделях 144/ 0

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП
в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

Распределение часов дисциплины

Курс 2 Семестр 3	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия	32	32
Контактная работа	48	48
Сам. работа	96	96
Итого	144	144

Улан-Удэ, 2025 г.

Программу составил(и):
к.с.х.н, Манханов Арсалан Дашеевич

Программа дисциплины

Инновационные технологии в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 667);

составлена на основании учебного плана:

m350401_o_1_ООПТ.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 Агрономического факультета Матвеева О.А.

Внешний эксперт
(представитель работодателя)

Исполнительный директор ООО «Лес-Ком»

Капустина Елена Александровна

подпись

И.О. Фамилия

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Утверждаю Заведующий кафедрой Доржиева А.С.	
		протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20__/20__ г.г.	№__	«__»__20__ г.		«__»__20__ г.
2	20__/20__ г.г.	№__	«__»__20__ г.		«__»__20__ г.
3	20__/20__ г.г.	№__	«__»__20__ г.		«__»__20__ г.
4	20__/20__ г.г.	№__	«__»__20__ г.		«__»__20__ г.
5	20__/20__ г.г.	№__	«__»__20__ г.		«__»__20__ г.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	Цели: рассмотреть современным этапы эволюции инновационных технологий и возможностями их использования в образовательном процессе, с методами и средствами решения задач с применением информационных технологий, с ролью инновационных технологий в развитии творческого мышления. Задачи: сформировать у студентов представление об основных тенденциях в образовательных технологиях; научить студентов применять полученные знания в процессе практической работы с языковым материалом и текстом; способствовать формированию у студентов глобального мышления в условиях работы в образовательных сетях Интернета и культуры общения в дистанционном учебном процессе	
ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Блок.Часть		Б1.О
ОПК-2: Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;		
Требования к предварительной подготовке обучающегося:		
1	1 семестр	Цифровые технологии и анализ данных
2	1 семестр	Управление проектами
3	2 семестр	Учебная практика
4	2 семестр	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:		
1	4 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2	4 семестр	Производственная практика
3	4 семестр	Технологическая (проектно-технологическая) практика
4	4 семестр	Научно-исследовательская работа
ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
ОПК-2: Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;;		
ОПК-2.1. ИД-1 Проводит учебные занятия по программам бакалавриата и организывает самостоятельную работу обучающихся		
ОПК-2.2. ИД-2 Контролирует и оценивает освоение обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата		
ОПК-5.1. ИД-1 Создает проекты на основе новых технологических приемов в профессиональной сфере		
Знать и понимать основные понятия и положения курса; значение инновационных технологий в развитии общества на современном этапе, их место и роль в образовании; тенденции, складывающиеся в образовательных технологиях; приоритетные направления использования инновационных технологий в сфере экосистемных услуг		
Уровень 1	Не знает как проводить учебные занятия по программам бакалавриата и организывает самостоятельную работу обучающихся Не знает основы оценки и освоения знаний обучающимися	
Уровень 2	Не в полной мере знает как проводить учебные занятия по программам бакалавриата и организывает самостоятельную работу обучающихся Не в полной мере знает основы оценки и освоения знаний обучающимися	
Уровень 3	Хорошо знает как проводить учебные занятия по программам бакалавриата и организывает самостоятельную работу обучающихся Хорошо знает основы оценки и освоения знаний обучающимися	
Уровень 4	В полной мере знает как проводить учебные занятия по программам бакалавриата и организывает самостоятельную работу обучающихся В полной мере знает основы оценки и освоения знаний обучающимися	
Уметь делать (действовать) применять полученные знания при решении практических профессиональных задач;;		
Уровень 1	Не умеет использовать на практике профессиональные знания с использованием современных педагогических методик Не умеет проводить оценку освоения учебных курсов, дисциплин	
Уровень 2	Не в полной мере умеет использовать на практике профессиональные знания с использованием современных педагогических методик Не в полной мере умеет проводить оценку освоения учебных курсов, дисциплин	

Уровень 3	Хорошо умеет использовать на практике профессиональные знания с использованием современных педагогических методик Хорошо умеет проводить оценку освоения учебных курсов, дисциплин		
Уровень 4	В полной мере умеет использовать на практике профессиональные знания с использованием современных педагогических методик В полной мере умеет проводить оценку освоения учебных курсов, дисциплин		
Владеть навыками (иметь навыки) основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки научной и учебной информации; навыками работы с информационными ресурсами в глобальной и локальных компьютерных сетях.:			
Уровень 1	Не владеет методами проведения занятий с использованием современных навыков и умений Не владеет навыками разработки проекты на основе новых технологических приемов в профессиональной сфере		
Уровень 2	Не в полной мере владеет методами проведения занятий с использованием современных навыков и умений Не в полной мере владеет навыками разработки проекты на основе новых технологических приемов в профессиональной сфере		
Уровень 3	Хорошо владеет методами проведения занятий с использованием современных навыков и умений Хорошо владеет навыками разработки проекты на основе новых технологических приемов в профессиональной сфере		
Уровень 4	В полной мере владеет методами проведения занятий с использованием современных навыков и умений В полной мере владеет навыками разработки проекты на основе новых технологических приемов в профессиональной сфере		
Уровни сформированности компетенций			
компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий
Оценки формирования компентенций			
Оценка «неудовлетворительно» - уровень 1	Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4
Характеристика сформированности компетенции			
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-5: Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;; ОПК-2.1. ИД-1 Проводит учебные занятия по программам бакалавриата и организывает самостоятельную работу обучающихся ОПК-2.2. ИД-2 Контролирует и оценивает освоение обучающимися учебных курсов, дисциплин (модулей) программ бакалавриата ОПК-5.1. ИД-1 Создает проекты на основе новых технологических приемов в профессиональной сфере			
Знать и понимать основные понятия и положения курса; значение инновационных технологий в развитии общества на современном этапе, их место и роль в образовании; тенденции, складывающиеся в образовательных технологиях; приоритетные направления использования инновационных технологий в сфере экосистемных услуг :			
Уровень 1	Не знает основы оценки и освоения знаний обучающимися		
Уровень 2	Не в полной мере знает основы оценки и освоения знаний обучающимися		
Уровень 3	Хорошо знает основы оценки и освоения знаний обучающимися		
Уровень 4	В полной мере знает основы оценки и освоения знаний обучающимися		
Уметь делать (действовать) применять полученные знания при решении практических профессиональных задач;:			
Уровень 1	Не умеет проводить оценку освоения учебных курсов, дисциплин		
Уровень 2	Не в полной мере умеет проводить оценку освоения учебных курсов, дисциплин		

Уровень 3	Хорошо умеет проводить оценку освоения учебных курсов, дисциплин						
Уровень 4	В полной мере умеет проводить оценку освоения учебных курсов, дисциплин						
Владеть навыками (иметь навыки) основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки научной и учебной информации; навыками работы с информационными ресурсами в глобальной и локальных компьютерных сетях.:							
Уровень 1	Не владеет навыками разработки проекты на основе новых технологических приемов в профессиональной сфере						
Уровень 2	Не в полной мере владеет навыками разработки проекты на основе новых технологических приемов в профессиональной сфере						
Уровень 3	Хорошо владеет навыками разработки проекты на основе новых технологических приемов в профессиональной сфере						
Уровень 4	В полной мере владеет навыками разработки проекты на основе новых технологических приемов в профессиональной сфере						
Уровни сформированности компетенций							
компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий				
Оценки формирования компентенций							
Оценка «неудовлетворительно» - уровень 1	Оценка «удовлетворительно» - уровень 2	Оценка «хорошо» - уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4				
Характеристика сформированности компетенции							
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач				
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем	Вид работ	Семестр	Часов	Компетенции	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
	Раздел 1. Инновационные технологии в образовании						
1.1	Введение. Предмет и задачи дисциплины	Лек	3	2	ОПК-2,ОПК-5		Лекция-визуализация. Обсуждение
1.2	Введение. Предмет и задачи дисциплины	Пр	3	2	ОПК-2,ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
1.3	Введение. Предмет и задачи дисциплины	Ср	3	10	ОПК-2,ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
1.4	Информационные технологии как основа инноваций в сфере образования	Лек	3	2	ОПК-2,ОПК-5		Лекция-визуализация. Обсуждение
1.5	Информационные технологии как основа инноваций в сфере образования	Пр	3	4	ОПК-2,ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
1.6	Информационные технологии как основа инноваций в сфере образования	Ср	3	12	ОПК-2,ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
1.7	Образовательные технологии	Лек	3	2	ОПК-2,ОПК-5		Лекция-визуализация. Обсуждение
1.8	Образовательные технологии	Пр	3	4	ОПК-2,ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
1.9	Образовательные технологии	Ср	3	10	ОПК-2,ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение

1.10	Образовательные возможности инновационных технологий	Лек	3	2	ОПК-2, ОПК-5		Лекция-визуализация. Обсуждение
1.11	Образовательные возможности инновационных технологий	Пр	3	4	ОПК-2, ОПК-5		Дискуссия. Обсуждение
1.12	Образовательные возможности инновационных технологий	Ср	3	12	ОПК-2, ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
Раздел 2. Основы цифровых технологий в образовании							
2.1	Средства мультимедиа в обучении	Лек	3	2	ОПК-2, ОПК-5		Лекция-визуализация. Обсуждение
2.2	Средства мультимедиа в обучении	Пр	3	4	ОПК-2, ОПК-5		Проверка выполненных заданий. Обсуждение
2.3	Средства мультимедиа в обучении	Ср	3	10	ОПК-2, ОПК-5		Проверка выполненных заданий. Обсуждение
2.4	Гипертекстовые технологии	Лек	3	2	ОПК-2, ОПК-5		
2.5	Гипертекстовые технологии	Пр	3	4	ОПК-2, ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
2.6	Гипертекстовые технологии	Ср	3	10	ОПК-2, ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
2.7	Основы компьютерных телекоммуникаций	Пр	3	4	ОПК-2, ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
2.8	Основы компьютерных телекоммуникаций	Ср	3	12	ОПК-2, ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
2.9	Дистанционное обучение	Лек	3	2	ОПК-2, ОПК-5		
2.10	Дистанционное обучение	Пр	3	4	ОПК-2, ОПК-5		Проверка выполненных заданий. Обсуждение
2.11	Дистанционное обучение	Ср	3	10	ОПК-2, ОПК-5		Проверка выполненных заданий. Обсуждение
2.12	Вопросы культуры и нравственности в современной образовательной среде	Лек	3	2	ОПК-2, ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
2.13	Вопросы культуры и нравственности в современной образовательной среде	Пр	3	2	ОПК-2, ОПК-5		Устный опрос. Обсуждение
2.14	Вопросы культуры и нравственности в современной образовательной среде	Ср	3	10	ОПК-2, ОПК-5		Обсуждение

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

Л1.1	Окоделов О.П. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 187 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=417074
Л1.2	Асмолова М.Л. Искусство презентаций и ведения переговоров [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательский Центр РИО, 2023. - 248 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=425101

Дополнительная литература

Л2.1	Арсеньев Ю. Н., Шелобаев С. И., Давыдова Т. Ю. Управление персоналом. Технологии [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 061100 «Менеджмент организации» и 061200 «Управление персоналом»: Учебное пособие. - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 192 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=341035
Л2.2	Базаров Т.Ю. Управление персоналом. Практикум [Электронный ресурс]: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Управление персоналом", "Менеджмент организации": Учебное пособие. - Москва: Издательство "ЮНИТИ-ДАНА", 2017. - 239 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=341532

Методическая литература

ЛЗ.1	Инновационные технологии в образовании и научно-исследовательской работе [Электронный ресурс]:материалы vi научно-методической конференции с международным участием. - Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2013. - 264 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/134430
ЛЗ.2	Артемова О. Ю., Морозова Т. С., Куликова М. А., Крюков А. Н. Инновационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Белгород: БелГАУ им.В.Я.Горина, 2024. - 108 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/455411

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 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)	22 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные 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.	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
218	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/Специализированная 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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМЫХ 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 «Znani»	http://znani.ru/	
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/	
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	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, изучаемым в российских университетах)	https://openedu.ru/course/	
Профессиональные базы данных	http://e.lanbook.com/	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:		
Инновационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / составители О. Ю. Артемова [и др.]. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2024. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/455411 (дата обращения: 17.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ		
1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины		
Наименование программного продукты (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О 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	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа	
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)		
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 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)		
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Манханов Арсалан Дашеевич	Высшее. «Лесное хозяйство», инженер лесного хозяйства. Профессиональная переподготовка «Преподаватель высшей школы»;	Доцент, Ксхн

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ 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

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			