

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце: **Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич **учреждение высшего образования**  
Должность: Ректор **«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»**  
Дата подписания: 27.05.2026 14:03:25  
Уникальный программный ключ:  
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

**Технологический факультет**

**«СОГЛАСОВАНО»**

Заведующий выпускающей кафедрой  
Биология и биологические ресурсы

**к.б.н., доцент**

уч. ст., уч. зв.

**Николаева Н.А.**

подпись

**«28» апреля 2026 г.**

**«УТВЕРЖЕНО»**

Декан  
Технологический факультет

**к.с.-х.н., доцент**

уч. ст., уч. зв.

**Ачитуев В.А.**

подпись

**«28» апреля 2026 г.**

**Рабочая программа  
Дисциплины (модуля)**

**Б1.О.27 Зоогеография**

**Направление 06.03.01 Биология  
Направленность (профиль) Охотоведение**

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедры **Биология и биологические ресурсы**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Форма промежуточной аттестации **Зачет**

Объем дисциплины в З.Е. **3**

Продолжительность в часах/неделях **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	УП
Лекционные занятия	36	36
Практические занятия	36	36
Контактная работа	72	72
Сам. работа	36	36
Итого	108	108

Улан-Удэ, 2026 г.

Программу составил(и):  
квн, Уханаева Аюна Лубсановна

Программа дисциплины

**Зоогеография**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920);

составлена на основании учебного плана:

b06.03.01\_o\_4.plx

утвержденного Ученым советом вуза от 28.04.2026 протокол № 8

Программа одобрена на заседании кафедры

**Биология и биологические ресурсы**

Протокол № 6 от 08.12.2025

Зав. кафедрой Николаева Н.А.

\_\_\_\_\_   
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Технологического факультета от «21» января 2026 г., протокол № 5

Председатель методической комиссии Технологического факультета

Внешний эксперт (представитель работодателя) начальник отдела учета и воспроизводства объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты Бурприроднадзора

\_\_\_\_\_   
Крылов Д.В.

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
И.О. Фамилия

№ п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Утверждаю Заведующий кафедрой Николаева Н.А.	
		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)****ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок.Часть | Б1.О

ОПК-1: Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач;

**Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

1	6 семестр	Учебная практика
2	4 семестр	Зоология
3	4 семестр	Этология
4	2 семестр	Ознакомительная практика
5	4 семестр	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
6	2 семестр	Микробиология
7	4 семестр	Ботаника
8	4 семестр	Лесное дело

**Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:**

1	8 семестр	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2	8 семестр	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
3	8 семестр	Методология научно-исследовательской деятельности

**ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ****ОПК-1: Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач;****Знать и понимать основные понятия и определения, применяемые в зоогеографии, биоразнообразии животного мира:**

Уровень 1	Не знает и не понимает разнообразие биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы.
Уровень 2	Плохо знает и понимает разнообразие биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы.
Уровень 3	Знает и понимает разнообразие биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, однако допускает некоторые неточности
Уровень 4	В полной мере знает и понимает разнообразие биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы

**Уметь делать (действовать) применять полученные знания в профессиональной деятельности, обосновывать значение биоразнообразия для устойчивости биосферы:**

Уровень 1	Не умеет использовать методы наблюдения, описания, идентификации биологических объектов
Уровень 2	Умеет использовать некоторые методы наблюдения, описания, идентификации биологических объектов
Уровень 3	Умеет использовать методы наблюдения, описания, идентификации биологических объектов, но допускает ошибки
Уровень 4	Умеет использовать методы наблюдения, описания, идентификации биологических объектов, но допускает ошибки

**Владеть навыками (иметь навыки) оценки состояния биоразнообразия, навыками прогнозирования изменений животного мира:**

Уровень 1	Не владеет навыками применения методов наблюдения, описания, идентификации биологических объектов
Уровень 2	Не владеет навыками применения методов наблюдения, описания, идентификации биологических объектов
Уровень 3	Владеет навыками применения методов наблюдения, описания, идентификации биологических объектов, но допускает некоторые неточности

Уровень 4	Владеет полностью навыками применения методов наблюдения, описания, идентификации биологических объектов, прогнозирования изменений животного мира						
Уровни сформированности компетенций							
компетенция не сформирована	минимальный		средний		высокий		
Оценки формирования компетенций							
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		
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>							
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем	Вид работ	Семестр	Часов	Компетенции	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
<b>Раздел 1. Раздел 1. Введение. Экологические основы зоогеографии. Учение об ареале и фауне</b>							
1.1	Введение. Определение зоогеографии как науки, ее цель и задачи	Лек	7	2	ОПК-1		конспект
1.2	Экологические основы зоогеографии	Лек	7	2	ОПК-1		конспект
1.3	Учение об ареале	Лек	7	4	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
1.4	Учение о фауне	Лек	7	4	ОПК-1	2	Лекция - визуализация
1.5	Характеристика основных биомов суши земного шара	Пр	7	2	ОПК-1		Устный опрос
1.6	Факторы среды. Условия существования и распространения наземных животных.	Пр	7	2	ОПК-1		Устный опрос. Тестирование
1.7	Методы картирования ареалов.	Пр	7	2	ОПК-1		Работа в команде
1.8	Экологические основы зоогеографии. Учение об ареале и фауне	Ср	7	10	ОПК-1		конспект
<b>Раздел 2. Раздел 2. Систематическая зоогеография</b>							
2.1	Зоогеографическое районирование суши. Принципы районирования. Нотогейская суша и характерные черты фауны.	Лек	7	6	ОПК-1	2	Лекция-визуализация
2.2	Неогейская и Палеогейская суши. Характерные черты фаун.	Лек	7	6	ОПК-1		конспект
2.3	Арктогейская суша. Характерные черты фауны. Фауна ландшафтно-географических зон Голарктической области	Лек	7	6	ОПК-1		Конспект

2.4	Региональная зоогеография бассейна озера Байкал	Лек	7	2	ОПК-1		конспект
2.5	Зоогеографические области Мирового океана	Лек	7	4	ОПК-1		конспект
2.6	Описание состава фауны Австралийской, Новозеландской и Полинезийской областей царства Нотогея на примере наземных позвоночных животных.	Пр	7	6	ОПК-1	6	Работа в команде
2.7	Описание состава фауны Неотропической области царства Неогей на примере наземных позвоночных животных	Пр	7	4	ОПК-1		Устный опрос
2.8	Описание состава фауны Мадагаскарской, Эфиопской, Индо-Малайской областей царства Нотогея на примере наземных позвоночных животных	Пр	7	6	ОПК-1		Конспект. Опрос
2.9	Физико-географическая характеристика и подразделения Голарктической области царства Арктогея. Описание состава фауны основных ландшафтно-географических зон Голарктики на примере наземных позвоночных животных.	Пр	7	12	ОПК-1		Устный опрос. Конспект. Тестирование
2.10	Фауна Байкальского региона	Пр	7	2	ОПК-1		устный опрос
2.11	Систематическая зоогеография	Ср	7	26	ОПК-1		конспект

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

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

Основная литература

Л1.1 Машкин В. И. Зоогеография: Доп. МСХ РФ в качестве учебного пособия для студ. вузов по биологическим спец.. - М.: Академический Проект, 2006. - 384

Л1.2 Машкин В. И. Зоогеография [Электронный ресурс]: учебник для вузов. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 316 – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/231506>

Дополнительная литература

Л2.1 Литвинов Н. И. Зоогеография: учебник для студентов биологических специальностей вузов. - Иркутск: ФГОУ ВПО Иркутская ГСХА, 2009. - 204

Л2.2 Лопатин И. К., Мелешко Ж. Е., Михеевой Т. М. Зоогеография (с электронным приложением) [Электронный ресурс]: - Минск: БГУ, 2016. - 187 – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/180416>

Методическая литература

Л3.1 Литвинов Н.И., Богородский Ю.В., Новак Л.Б. Экология. Зоогеография. Биогеография: методические указания студентам-заочникам высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности "Биология", специализация "Охотоведение" (011600). - Иркутск, 2001. - 22

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес
203	Учебная аудитория для	30 посадочных мест	670024, Республика Бурятия, г.

	<p>проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (203)</p>	<p>Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m<sup>2</sup>, контрастность 1200:1, матовое покрытие, 4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, Звук 2x10 Вт +1x15 Вт, WEB 8MP, встр. микр. 6шт, пульт ДУ, 2 стилуса 15 компьютеров :системный блок Intel Core i5-10400/H510/8GB*2/SSD 500GB/iGPU/черный Монитор 23.8" MSI Modern MD241PWчерный 1920x1080@75 Гц, IPS, 5 мс, 1000 : 1, 250 Кд/м<sup>2</sup>, 178°/178°, HDMI, USB Type-C Клавиатура Gembird KB-8355U, USB, черный, лазерная гравировка символов, кабель 1,85м Мышь A4Tech Fstyler FM12 черный оптическая (1200dpi) USB (3but) Сетевой фильтр 1,8м (5 розеток,) белый рабочее место преподавателя Список ПО: Антивирус Kaspersky, Корпоративный портал БГСХА. 1С -Битрикс, «Информационный модуль сайта – VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR»</p>	<p>Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8 , Учебный корпус</p>
<p>204</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (204)</p>	<p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя оснащенный учебной мебелью: Интерактивная панель [LMP8602MLRU] Lumien 3840 x 2160 @ 60 Hz, ИК тачскрин 20 касаний, яркость 350cd/m<sup>2</sup>, контрастность 1200:1, матовое покрытие, 4GB DDR4 + 32GB, Android 8.0, Звук 2x10 Вт +1x15 Вт, WEB 8MP, встр. микр. 6шт, пульт ДУ, 2 стилуса трибуна, А-23.0 Шкаф 80x40x191 Агат светло-серый – 7 шт, Микроскоп цифровой Levenhuk D95L LCD монокулярный 5 шт, Микроскоп цифровой Discovery 5 шт, модель скелет голубя 2, модель скелет кролика 2, модель скелет лягушки 2, модель скелет рыбы 2, влажный препарат беззубка 5, влажный препарат внутреннее строение брюхоногого моллюска 5, влажный препарат внутреннее строение крысы 5, влажный препарат внутреннее строение лягушки 5, влажный препарат внутреннее строение птицы 5, влажный препарат внутреннее строение рыбы 5, влажный</p>	<p>670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8 , Учебный корпус</p>

		<p>препарат гадюка 5, влажный  препарат креветка 5, влажный  препарат нереида 5, влажный  препарат пескожил 5, влажный  препарат развитие курицы 5,  влажный препарат сцифомедуза  5, влажный препарат тритон 5,  влажный препарат уж 5, влажный  препарат "черепаха болотная" 5,  влажный препарат ящерица 5,  коллекция насекомых половой  диморфизм 5, коллекция  развитие насекомых с неполным  превращением 5, коллекция  развитие насекомых с полным  превращением 5, комплект  микропрепаратов зоология 2.  Список ПО: Антивирус Kaspersky,  Корпоративный портал БГСХА. 1С  -Битрикс, «Информационный  модуль сайта – VIKON», Система  Антиплагиат, Microsoft OfficeStd  2016, Microsoft OfficeProPlus 2016,  Почтовый сервер Mdaemon 10.0-  Pro, Microsoft Windows Vista  Business Russian Upgrade Academic,  Microsoft Office Professional Plus  2007, Microsoft Windows Server  Standard 2008, Сервер СУБД  Microsoft SQL, «Планы»,  «Конвертер поручений»,  «Авторасписание AVTOR»</p>	
205	<p>Помещение для хранения и  профилактического  обслуживания учебного  оборудования (205)</p>	<p>2 посадочных мест, оснащённых  мебелью, Оборудование:  Микроскоп МБС-10с013сч (5 шт.),  Микроскоп МБС-9 С 013счета,  Микроскоп "Микромед" (4 шт.) (4  шт.), Микроскоп "Микромед" (4  шт.) шт. 4, Навигатор (1 шт.),  Навигатор Etrex 20 GPS, GLONASS  С Картой Памяти (3 шт.), Биопласт  скорпион (1 шт.), Внутренние  органы лягушки (1 шт.), Слайд  альбом рыбы (1 шт.), Строение  лягушки (1 шт.), Строение рыбы (1  шт.), Строение брюхоного  моллюска (1 шт.), Ледобур ЛР-150  (1 шт.), Лыжи (5 шт.), Лыжи (5  шт.), Тритон с личинкой (1 шт.),  Удлинитель для ледобура (1 шт.),  Скальпель для вскрытия и  разделывания рыб, 50 шт.;  Дночерпатель бентосный ДЧ-0,025,  1 шт.; Беспроводной эхолот  Практик 7 WWF Универсал, 1 шт.;  Подводная камера ЯЗЬ-52 Актив 7,  1 шт.; рН-метр портативный с  ручной температурной  компенсацией, 1 шт.; Цифровой  микроскоп бинокулярный (с  камерой), 2 шт.; Батометр  горизонтальный Ван-Дорна 2 л (с  термометром), 1 шт.; Измеритель  скорости водного потока ИСВП-ГР  -21М1 в комплекте с ИСО-1 с  поверкой, 1 шт.; Измеритель  скорости потока ИСП-1М с  регистратором с поверкой, 1 шт.;</p>	<p>670024, Республика Бурятия, г.  Улан-Удэ, ул. Пушкина, д.№8,  Учебный корпус</p>

Катушка безынерционная Black Side Aviator PRO 2000FD, 2 шт.; Шнур Major Craft Dangan Braid X8 150m, 2 шт.; Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы", 5 шт.; Влажный препарат "Карась", 5 шт.; Влажный препарат "Развитие костистой рыбы", 5 шт.; Весы электронные PW-5H, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячей 30 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячей 50 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячей 70 мм, 1 шт.; Сеть трехстенная Нептун Спрут (леска), высота 1,8 м, длина 30 м, Ячей 90 мм, 1 шт.; Складной телескопический подсачек Salmo 2.00м, 50х45см, 10 шт.; Складной прорезиненный телескопический подсачек LUCKY JOHN 162х40х45см, 1 шт.; Пробирка биологическая, 20 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 0,5л, 5 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 1,0л, 5 шт.; Колба коническая КН-1 со шлифом и шкалой 2,0л, 5 шт.; Сеть планктонная Апштейна малая 67 мкм (d110х200-d250х400х45 мм) стакан 100 мл, 1 шт.; Сеть планктонная Апштейна средняя 67 мкм (d140х200-d400х1000х45 мм) стакан 100 мл., 1 шт.; Сеть планктонная Апштейна качественная малая 67 мкм (d250х550-d45 мм) стакан 100 мл., 1 шт.; Сеть зоопланктонная "Джеди" (d180х270-d270 х550х45 мм) (35 мкм) со стаканом 100 мл, 1 шт.; Сеть зоопланктонная "Джеди" (d180х270-d270 х550х45 мм) (74 мкм) со стаканом 100 мл, 1 шт.; Сачок прямоугольный 340х240х600 мм (200 мкм) , 1 шт.; Сито с кольцом d500 мм (60 мкм) , 1 шт.; Набор для гидробиологических исследований, 2 шт.; Ранцевая полевая лаборатория НКВ-Р с набором для гидробиологических исследований и сачком СГС, 1 шт.; комплекты влажных препаратов, микропрепаратов, сачки, лупы, пинцеты, препаровальные иглы, кюветы, учебно-методические пособия.

<b>ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
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»	<a href="http://znanium.ru/">http://znanium.ru/</a>	
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	<a href="http://urait.ru/">http://urait.ru/</a>	
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)	<a href="https://openedu.ru/course/">https://openedu.ru/course/</a>	
Профессиональные базы данных	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:		
Уханаева А.Л. Методические по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Зоогеография» для обучающихся технологического факультета направление «Биология» - Улан - Удэ: Издательство Бурятской государственной сельскохозяйственной академии, 2017. - 11 с.		
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ</b>		
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 <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>	
Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	
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	<a href="http://bgsha.ru/">http://bgsha.ru/</a>	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
Личный кабинет	<a href="http://lk.bgsha.ru/">http://lk.bgsha.ru/</a>	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
АС Деканат	в локальной сети академии	-
Корпоративный портал академии	<a href="http://portal.bgsha.ru/">http://portal.bgsha.ru/</a>	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-
Портфолио обучающегося	<a href="http://lk.bgsha.ru/">http://lk.bgsha.ru/</a>	Самостоятельная работа
Сайт научной библиотеки	<a href="http://elib.bgsha.ru/">http://elib.bgsha.ru/</a>	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
Электронная библиотека БГСХА	<a href="http://elib.bgsha.ru/">http://elib.bgsha.ru/</a>	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа
<b>КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)</b>		
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка	Ученая степень, ученое звание
1	2	3
Уханаева Аюна Лубсановна	доцент	квндоцент
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</b>		

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			