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
<u>к.б.н., доцент</u> уч. ст., уч. зв.	<u>К.СХ.Н., ДОЦЕНТ</u>
Доржиева А.С.	Манханов А.Д.
«01» января 2025 г.	«01» января 2025 г.

# Рабочая программа Дисциплины (модуля)

## Б1.В.ДВ.01.02 Альгология

# 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. 5

Продолжительность в

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

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

### Распределение часов дисциплины

Курс 1 Семестр 2	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП
Лекционные занятия	36	36
Практические занятия	72	72
Контактная работа	108	108
Сам. работа	72	72
Итого	180	180

Программу составил(и):
кбн, Татарникова Валентина Юрьевна
П.,
Программа дисциплины
Альгология
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
<ul> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 737);</li> </ul>
- 10.005. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И ОЗЕЛЕНЕНИЮ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 9 сентября 2020 г. N 599н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2020 г., регистрационный N 60258);
- 13.015. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ДЕКОРАТИВНОГО САДОВОДСТВА", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 2 октября 2020 г. N 559н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 октября 2020 г., регистрационный N 60009);
- 13.017. Профессиональный стандарт "АГРОНОМ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 20 сентября 2021 г. N 644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный N 65482);
составлена на основании учебного плана:
b350305_o_3.plx.plx
утвержденного Ученым советом вуза от 06.052025 г. протокол № 9
Программа одобрена на заседании кафедры
Ландшафтный дизайн и экология
Протокол № 5 от 20.01.2025
Зав. кафедрой Доржиева А.С.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Агрономический факультет от «12» февраля 2025 г., протокол № 7
Председатель методической комиссии Агрономический факультет

Директор Бурятского научно-исследовательского института сельского хозяйства — филиал СФНЦА РАНГ, д.с.-х.н., Внешний эксперт (представитель работодателя)

полпись

4

20\_\_/20\_\_ г.г.

20\_\_/20\_\_ г.г.

Уланов Александр Кимович И.О. Фамилия

«<u>\_</u>»\_\_20\_\_г.

 $<\!\!\! <\_ >\!\!\! >\_ 20\_\Gamma.$ 

Утверждаю

 $<\!\!<\_\!\!>\_20\_\Gamma.$ 

 $<\!\!<\_\!\!>\_20\_\Gamma.$ 

Одобрено на заседании кафедры Заведующий кафедрой Доржиева А.С.  $N_{\underline{0}}$ Учебный год п/п протокол Дата Подпись Дата «\_\_»\_\_20\_\_г. 1 20\_\_/20\_\_ г.г. №\_ «\_\_»\_\_20\_\_г. 20\_\_/20\_\_ г.г. 2 №\_\_\_\_ «\_\_»\_\_20\_\_г. «\_\_»\_\_20\_\_г. 3 20\_\_/20\_\_ г.г. «\_\_»\_\_20\_\_г. No  $<\!\!<\_\!\!>\_20\_\Gamma.$ 

№\_\_

№\_\_\_\_

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков по основам систематики, анатомии, морфологии, экологии высших водных растений, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности

Задачи: формирование у студентов понятия о систематике водных растений из различных таксономических групп; реализация процесса познания закономерностей развития, функционирования и роли отдельных таксонов водных растений в жизнедеятельности природных сообществ; формирование представления о системе понятий, терминов, методов исследования водных растений

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

Блок. Часть Б1.В

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

# Требования к предварительной подготовке обучающегося:

1	1 семестр	Информатика					
Дисцип	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:						
1	6 семестр	Производственная практика					
2	6 семестр	Технологическая практика					
3	7 семестр	Декоративное садоводство с основами компьютерной графики					
4	8 семестр	Преддипломная практика					
5	8 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
6	4 семестр	Технологическая практика					
7	6 семестр	Ландшафтное проектирование					

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

#### КОЛ И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ИД-1 В недостаточной мере знает и понимает способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач
- ИД-2 Не знает и не понимает обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий
- ИД-3 Не знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач.
  - ИД-1 На базовом уровне обладает основными знаниями в способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач
  - ИД-2 На пороговом уровне обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий
  - ИД-3 Знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач
    - ИД-1 На хорошем уровне обладает основными знаниями в способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных зада
  - ИД-2 На неплохом уровне обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий
  - ИД-3 Знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач
  - ИД-1 На продвинутом уровне обладает основными знаниями в способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных зада
- ИД-2 Отлично обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий ИД-3 Знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач
- ИД1 В недостаточной мере умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход.
  - ИД2 Не умеет и не понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения.
    Ид3 Не умеет моделировать последствия возможны решений задач.
  - ИД1 На базовом уровне умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход
    - ИД2 На пороговом уровне умеет и понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения. Ид3 Умеет некоторые моменты моделировать последствия возможны решений задач
  - ИД1 На хорошем уровне умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход
    - ИД2 На неплохом уровне умеет и понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения. Ид3 Умеет некоторые моменты моделировать последствия возможны решений задач
      - ИД1 На продвинутом уровне умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход ИД2 Отлично умеет и понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения Ид3 Умеет некоторые моменты моделировать последствия возможны решений задач

Знать и понимать способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач. Обладать основными знаниями в рамках дисциплины и умело применяет их во время занятий; знать основные цели дисциплины. Обладать знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач. Знать анатомические и морфологические особенности организации водных растений; строение их генеративных органов; образование и распространение семян и плодов; особенности растения, как целостной структурно-функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к водной среде обитания; формирование водных растительных сообществ; систематику водных растений; закономерности распространения и изменения водных растений; строение, жизненные циклы, строение клетки водных растений; характерные особенности представителей разных отделов высших водных растений; роль высших водных растений в экосистеме; их использование в народном хозяйстве; основной перечень сайтов, порталов и программ, необходимых для определения растений, поиска информации по дисциплине:

ИД-1 В недостаточной мере знает и понимает способы поиска, анализа и синтеза информации,
необходимой для решения поставленных задач
ИД-2 Не знает и не понимает обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их
во время занятий
ИД-3 Не знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для
решения возникающих в дальнейшем задач.

Уровень 2	ИД-1 На базовом уровне обладает основными знаниями в способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач ИД-2 На пороговом уровне обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий ИД-3 Знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач
Уровень 3	ИД-1 На хорошем уровне обладает основными знаниями в способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных зада ИД-2 На неплохом уровне обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий ИД-3 Знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач
Уровень 4	ИД-1 На продвинутом уровне обладает основными знаниями в способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных зада ИД-2 Отлично обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий ИД-3 Знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач
задачи, выделяя о истинные сужден приготовлять про строения вегетат представителей и растения; на осно результаты полен пользоваться ПК	иствовать) критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной ее базовые составляющие, используя системный подход; критически мыслить и отличать ложные и ия; моделировать последствия возможны решений задач; пользоваться микроскопом; епараты; распознавать ткани водных растений и их особенности; распознавать особенности ивных органов водных растений; распознавать типы соцветий; распознавать основных арстений; проводить морфологический анализ растений различных семейств; определять ове полученных во время изучения дисциплины сведений обобщать и статически анализировать вых и лабораторных исследований, формулировать выводы и рекомендации производству; и мобильными устройствами для поиска необходимой информации в рамках дисциплины:
Уровень 1	ИД1 В недостаточной мере умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход. ИД2 Не умеет и не понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения. Ид3 Не умеет моделировать последствия возможны решений задач.
Уровень 2	ИД1 На базовом уровне умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход ИД2 На пороговом уровне умеет и понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения. Ид3 Умеет некоторые моменты моделировать последствия возможны решений задач
Уровень 3	ИД1 На хорошем уровне умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход ИД2 На неплохом уровне умеет и понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения. Ид3 Умеет некоторые моменты моделировать последствия возможны решений задач
Уровень 4	ИД1 На продвинутом уровне умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход ИД2 Отлично умеет и понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения Ид3 Умеет некоторые моменты моделировать последствия возможны решений задач
подхода для реше применения полу растений; методи высших водных р растений; методи	ии (иметь навыки) навыками: анализа и синтеза информации; навыками применения системного сния поставленных задач; корректно владеть навыками общения и участия в дискуссии; навыками ченных знаний на практике; методикой работы со световым микроскопом; методикой определения кой морфологического описания растений; методикой составления рекомендаций к использованию растений; методикой микроскопического и морфологического анализа тканей и органов водных кой выявления вредителей и болезней декоративных водных растений; методикой определения нощи специализированных ботанических сайтов:
Уровень 1	ИД1 В недостаточной мере владеет навыками: анализа и синтеза информации, навыками применения системного подхода для решения поставленных задач. ИД2 Не владеет и не понимает навыки общения и участия в дискуссии. ИД3 Не владеет навыками применения полученных знаний на практике.
Уровень 2	ИД1 На базовом уровне владеет навыками: анализа и синтеза информации, навыками применения системного подхода для решения поставленных задач. ИД2 На пороговом уровне владеет навыками общения и участия в дискуссии. ИД3 Владеет некоторыми навыками применения полученных знаний на практике.
Уровень 3	ИД1 На хорошем уровне владеет навыками: анализа и синтеза информации, навыками применения системного подхода для решения поставленных задач. ИД2 На неплохом уровне владеет навыками общения и участия в дискуссии. ИД3 Владеет навыками применения полученных знаний на практике.

Уровень 4 ИД1 На продвинутом уровне владеет навыками: анализа и синтеза информации, навыками применения системного подхода для решения поставленных задач. ИД2 Отлично владеет навыками общения и участия в дискуссии. ИДЗ Владеет навыками применения полученных знаний на практике. Уровни сформированности компетенций компетенция не минимальный средний высокий сформирована Оценки формирования компентенций Оценка «неудовлетворительно» -Оценка «удовлетворительно» -Оценка «отлично» - уровень 4 Оценка «хорошо» - уровень 3 уровень 1 уровень 2 Характеристика сформированности компетенции Компетенция в полной мере Сформированность компетенции Сформированность компетенции Сформированность компетенции соответствует минимальным в целом соответствует полностью соответствует не сформирована. требованиям. Имеющихся требованиям. Имеющихся требованиям. Имеющихся Имеющихся знаний, умений знаний, умений, навыков в знаний, умений, навыков и знаний, умений, навыков и и навыков недостаточно для целом достаточно для решения мотивации в целом достаточно мотивации в полной мере решения практических практических для решения стандартных достаточно для решения (профессиональных) задач (профессиональных) задач практических сложных практических (профессиональных) задач (профессиональных) задач

#### КОД И НАЗВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- ПКС-5: Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда;
  - ИД-1 В недостаточной мере знает и понимает способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач
- ИД-2 Не знает и не понимает обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий
- ИД-3 Не знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач.
  - ИД-1 На базовом уровне обладает основными знаниями в способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач
  - ИД-2 На пороговом уровне обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий
  - ИД-3 Знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач
  - ИД-1 На хорошем уровне обладает основными знаниями в способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных зада
  - ИД-2 На неплохом уровне обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий
  - ИД-3 Знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач
- ИД-1 На продвинутом уровне обладает основными знаниями в способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных зада
- ИД-2 Отлично обладает основными знаниями в рамках дисциплины, умело применяет их во время занятий ИД-3 Знает основные цели дисциплины. Обладает знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач
- ИД1 В недостаточной мере умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход.
  - ИД2 Не умеет и не понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения.
    Ид3 Не умеет моделировать последствия возможны решений задач.
  - ИД1 На базовом уровне умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход
    - ИД2 На пороговом уровне умеет и понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения. Ид3 Умеет некоторые моменты моделировать последствия возможны решений задач
- ИД1 На хорошем уровне умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход
  - ИД2 На неплохом уровне умеет и понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения. Ид3 Умеет некоторые моменты моделировать последствия возможны решений задач
    - ИД1 На продвинутом уровне умеет критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход
       ИД2 Отлично умеет и понимает критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения
       Ид3 Умеет некоторые моменты моделировать последствия возможны решений задач

Знать и понимать способы поиска, анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач. Обладать основными знаниями в рамках дисциплины и умело применяет их во время занятий; знать основные цели дисциплины. Обладать знаниями в рамках дисциплины, необходимыми для решения возникающих в дальнейшем задач. Знать анатомические и морфологические особенности организации водных растений; строение их генеративных органов; образование и распространение семян и плодов; особенности растения, как целостной структурно-функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к водной среде обитания; формирование водных растительных сообществ; систематику водных растений; закономерности распространения и изменения водных растений; строение, жизненные циклы, строение клетки водных растений; характерные особенности представителей разных отделов высших водных растений; роль высших водных растений в экосистеме; их использование в народном хозяйстве; основной перечень сайтов, порталов и программ, необходимых для определения растений, поиска информации по дисциплине:

#### ИД1 В недостаточной мере знает и понимает анатомические и морфологические особенности Уровень 1 организации водных растений, строение их генеративных органов, образование и распространение семян и плодов, особенности растения, как целостной структурно- функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к водной среде обитания, формирование водных растительных сообществ, систематику водных растений, закономерности распространения и изменения водных растений. ИД2 Не знает и не понимает строение, жизненные циклы, строение клетки водных растений. Характерные особенности представителей разных отделов высших водных растений. Роль высших водных растений в экосистеме, их использование в народном хозяйстве. ИдЗ Не знает основной перечень сайтов, порталов и программ, необходимых для определения растений, поиска информации по дисциплине ИД1 На базовом уровне знает и понимает анатомические и морфологические особенности организации Уровень 2 водных растений, строение их генеративных органов, образование и распространение семян и плодов, особенности растения, как целостной структурно- функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к водной среде обитания, формирование водных растительных сообществ, систематику водных растений, закономерности распространения и изменения водных растений. ИД2 На пороговом уровне знает и понимает строение, жизненные циклы, строение клетки водных растений. Характерные особенности представителей разных отделов высших водных растений. Роль высших водных растений в экосистеме, их использование в народном хозяйстве. ИдЗ Знает некоторые основные перечени сайтов, порталов и программ, необходимых для определения растений, поиска информации по дисциплине Уровень 3 ИД1 На хорошем уровне знает и понимает анатомические и морфологические особенности организации водных растений, строение их генеративных органов, образование и распространение семян и плодов, особенности растения, как целостной структурно- функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к водной среде обитания, формирование водных растительных сообществ, систематику водных растений, закономерности распространения и изменения водных растений. ИД2 На неплохом уровне знает и понимает строение, жизненные циклы, строение клетки водных растений. Характерные особенности представителей разных отделов высших водных растений. Роль высших водных растений в экосистеме, их использование в народном хозяйстве. ИдЗ Знает основной перечень сайтов, порталов и программ, необходимых для определения растений, поиска информации по дисциплине Уровень 4 ИД1 На продвинутом уровне знает и понимает анатомические и морфологические особенности организации водных растений, строение их генеративных органов, образование и распространение семян и плодов, особенности растения, как целостной структурно- функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к водной среде обитания, формирование водных растительных сообществ, систематику водных растений, закономерности распространения и изменения водных растений. ИД2 Отлично знает и понимает строение, жизненные циклы, строение клетки водных растений. Характерные особенности представителей разных отделов высших водных растений. Роль высших водных растений в экосистеме, их использование в народном хозяйстве. ИдЗ Знает основной перечень сайтов, порталов и программ, необходимых для определения растений, поиска информации по дисциплине

Уметь делать (действовать) критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, выделяя ее базовые составляющие, используя системный подход; критически мыслить и отличать ложные и истинные суждения; моделировать последствия возможны решений задач; пользоваться микроскопом; приготовлять препараты; распознавать ткани водных растений и их особенности; распознавать особенности строения вегетативных органов водных растений; распознавать типы соцветий; распознавать основных представителей царства растений; проводить морфологический анализ растений различных семейств; определять растения; на основе полученных во время изучения дисциплины сведений обобщать и статически анализировать результаты полевых и лабораторных исследований, формулировать выводы и рекомендации производству; пользоваться ПК и мобильными устройствами для поиска необходимой информации в рамках дисциплины:

Уровень 1	<ul> <li>ИД-1 В недостаточной мере умеет пользоваться микроскопом, приготовлять препараты, распознавать ткани водных растений и их особенности, распознавать особенности строения вегетативных органов водных растений, распознавать типы соцветий, распознавать основных представителей царства растений, проводить морфологический анализ растений различных семейств, определять растения.</li> <li>ИД-2 Не умеет и не понимает основу полученных во время изучения дисциплины сведений обобщать и статически анализировать результаты полевых и лабораторных исследований, формулировать выводы и рекомендации производству</li> <li>ИД-3 Не умеет пользоваться ПК и мобильными устройствами для поиска необходимой информации в рамках дисциплины.</li> </ul>
Уровень 2	ИД-1 На базовом уровне умеет пользоваться микроскопом, приготовлять препараты, распознавать ткани водных растений и их особенности, распознавать особенности строения вегетативных органов водных растений, распознавать типы соцветий, распознавать основных представителей царства растений, проводить морфологический анализ растений различных семейств, определять растения. ИД-2 На пороговом уровне умеет на основе полученных во время изучения дисциплины сведений обобщать и статически анализировать результаты полевых и лабораторных исследований, формулировать выводы и рекомендации производству ИД-3 умеет пользоваться некоторыми ПК и мобильными устройствами для поиска необходимой информации в рамках дисциплины.
Уровень 3	ИД-1 На хорошем уровне умеет пользоваться микроскопом, приготовлять препараты, распознавать ткани водных растений и их особенности, распознавать особенности строения вегетативных органов водных растений, распознавать типы соцветий, распознавать основных представителей царства растений, проводить морфологический анализ растений различных семейств, определять растения. ИД-2 На неплохом уровне умеет на основе полученных во время изучения дисциплины сведений обобщать и статически анализировать результаты полевых и лабораторных исследований, формулировать выводы и рекомендации производству ИД-3 Умеет пользоваться ПК и мобильными устройствами для поиска необходимой информации в рамках дисциплины.
Уровень 4	ИД-1 На продвинутом уровне умеет пользоваться микроскопом, приготовлять препараты, распознавать ткани водных растений и их особенности, распознавать особенности строения вегетативных органов водных растений, распознавать типы соцветий, распознавать основных представителей царства растений, проводить морфологический анализ растений различных семейств, определять растения. ИД-2 Отлично умеет на основе полученных во время изучения дисциплины сведений обобщать и статически анализировать результаты полевых и лабораторных исследований, формулировать выводы и рекомендации производству ИД-3 Умеет пользоваться ПК и мобильными устройствами для поиска необходимой информации в рамках дисциплины.
подхода для ре применения по растений; мето высших воднь растений; мето	ками (иметь навыки) навыками: анализа и синтеза информации; навыками применения системного ещения поставленных задач; корректно владеть навыками общения и участия в дискуссии; навыками олученных знаний на практике; методикой работы со световым микроскопом; методикой определения одикой морфологического описания растений; методикой составления рекомендаций к использованию их растений; методикой микроскопического и морфологического анализа тканей и органов водных одикой выявления вредителей и болезней декоративных водных растений; методикой определения помощи специализированных ботанических сайтов:
Уровень 1	ИД-1 В недостаточной мере владеет методикой работы со световым микроскопом, методикой определения растений, методикой морфологического описания растений. Методикой составления рекомендаций к использованию высших водных растений. ИД-2 Не владеет и не понимает методики микроскопического и морфологического анализа тканей и органов водных растений, методикой выявления вредителей и болезней декоративных водных растений. ИД-3 Не владеет методикой определения растений при помощи специализированных ботанических сайтов.
Уровень 2	<ul> <li>ИД-1 На базовом уровне владеет методикой работы со световым микроскопом, методикой определения растений, методикой морфологического описания растений. Методикой составления рекомендаций к использованию высших водных растений.</li> <li>ИД-2 На пороговом уровне владеет методикой микроскопического и морфологического анализа тканей и органов водных растений, методикой выявления вредителей и болезней декоративных водных растений.</li> <li>ИД-3 Владеет некоторой методикой определения растений при помощи специализированных ботанических сайтов.</li> </ul>
Уровень 3	ИД-1 На хорошем уровне владеет методикой работы со световым микроскопом, методикой определения растений, методикой морфологического описания растений. Методикой составления рекомендаций к использованию высших водных растений. ИД-2 На неплохом уровне владеет методикой микроскопического и морфологического анализа тканей и органов водных растений, методикой выявления вредителей и болезней декоративных водных растений. ИД-3 Владеет методикой определения растений при помощи специализированных ботанических сайтов.

Уровень 4	определения рекомендаци ИД-2 Отличн водных расте	растений, й к исполь ю владеет заний, метод	гений. Метод ческого анал оративных в	пом, методикой цикой составления иза тканей и органов одных растений. ных ботанических сайтов.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Урові	ни сформирог	ванности	компетенций		
	етенция не	1	минималь	ный		средний		высокий
COOD	омирована		Оце	нки формиро	вания ког	мпентенций		
	овлетворительно» - оовень 1	Оценка «		орительно» -		нка «хорошо» -	уровень 3	Оценка «отлично» - уровень 4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			**		ированно	сти компетенц	ии	
Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических		соответо требов знаний целом до			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 ДИСЦ	иплины		
Код занятия	Наименование р (этапов) и т		Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
	Раз	дел 1. Обі	щая хар	актеристик	а водны	х растений.	Экология в	одных растений
1.1	Введение в дисци Характеристика среды как основн среды жизни. Экологические гр водных растений	водной юй руппы	Лек	2	4	УК-1 ПКС-5	4	Лекция-визуализация
1.2	Водный обмен ра Состояние воды растении. Жизне формы водных ра	в нные	Лек	2	4	УК-1 ПКС-5		Лекция-визуализация
1.3	Систематика растений. Низшие водные растения (водоросли). Экологические группы водорослей. Типы морфологического строения водорослей.		Лек	2	4	УК-1 ПКС-5		Лекция-визуализация
1.4	Высшие споровы растения. Общая характеристика. споровые растени Моховидные. Вод мхи. Плауновидн Хвощевидные. Папоротниковид Водяные папорот	Водные ия. (яные ые.	Лек	2	4	УК-1 ПКС-5	2	Лекция-визуализация
1.5	Входной контрол Водные растения характеристика.		Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос
1.6	Вегетативные и генеративные ор растений. Особен строения тканей органов водных растений.	ности	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос

1.7	Введение в дисциплину. Характеристика водной среды как основной среды жизни. Экологические группы водных растений	Ср	2	10	УК-1 ПКС-5		Кейс-задания
1.8	Красные водоросли (багрянки), золотистые водоросли, желто- зеленые водоросли, диатомовые водоросли, бурые водоросли	Ср	2	10	УК-1 ПКС-5		Работа с литературой и интернет ресурсами. Составление опорного конспекта
		Pas	здел 2. Кла	ссифика	ция водных ј	растений	
2.1	Общая характеристика высших семенных растений и место среди них высших водных растений. Наиболее характерные представители высших водных и околоводных семенных растений. Голосеменные высшие водные растения.	Лек	2	4	УК-1 ПКС-5	4	Лекция-визуализация
2.2	Однодольные цветковые высшие водные растения.	Лек	2	4	УК-1 ПКС-5		Лекция-визуализация
2.3	Двудольные цветковые высшие водные растения	Лек	2	4	УК-1 ПКС-5		Лекция-визуализация
2.4	Красные водоросли (багрянки), золотистые водоросли, желто- зеленые водоросли, диатомовые водоросли, бурые водоросли	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос
2.5	Пирофитовые водоросли, эвгленовые водоросли, Зеленые водоросли, харовые водоросли	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос
2.6	Высшие водные растения. Водные споровые растения Моховидные. Водяные мхи. Плауновидные.	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос
2.7	Хвощевидные. Папоротниковидные. Водяные папоротники	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5	4	Дискуссия
2.8	Семенные растения и их основные приспособления к обитанию в водной среде.	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос
2.9	Голосеменные околоводные растения. Их использование.	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос
2.10	Семейства: сусаковых, лимнохарисовых, частуховых, водокрасовых, апоногетоновых	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос
2.11	Семейства шейхцериевые, ситниковидные, рдестовые, кабомбовые, нимфейные, роголистниковые	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос

2.12	Семейства лотосовые, лютиковые, амарантовые, гречишные, повойниковые, крестоцветные, вересковые, водяниковые	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос
2.13	Семейства: первоцветные, толстянковые, белозоровые, росянковые, розовые, дербенниковые	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос
2.14	Семейства кипрейные или онагриковые, рогульниковые, сланоягодниковые, ризофоровые, ниссовые, зонтичные, вахтовые.	Пр	2	4	УК-1 ПКС-5		Устный опрос
2.15	Высшие водные растения. Водные споровые растения Моховидные. Водяные мхи. Плауновидные.	Ср	2	10	УК-1 ПКС-5		Тестирование Защита реферата
2.16	Семейства: сусаковых, лимнохарисовых, частуховых, водокрасовых, апоногетоновых	Ср	2	20	УК-1 ПКС-5		Определение гербария
		Раздел	<b>і 3. Аквар</b> і	іумные і	<b>декоративн</b>	ые растени	В
3.1	Аквариумные и декоративные растения. Общая характеристика.	Лек	2	4			
3.2	Болезни и вредители водных растений	Лек	2	4			
3.3	Методика создания открытого декоративного водоема	Пр	2	4		4	Дискуссия
3.4	Методика создания аквариума и их виды.	Пр	2	4			
3.5	Водные растения озера Байкал.	Пр	2	4			
3.6	Выявление вредителей и болезней высших водных растений.	Пр	2	4			
3.7	Занятие-конференция. Защита проектов аквариумов, открытых водоемов.	Пр	2	4		4	Дискуссия
3.8	Занятие-конференция. Защита проектов аквариумов, открытых водоемов.	Ср	2	22			Устный опрос. Защита реферата. Работа с литературой и интернет ресурсами. Подготовка реферата.

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ						
	Основная литература						
Л1.1	Имескенова Э. Г., Татарникова В. Ю., Манханов А. Д. Водные растения: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2014						
Л1.2	Л1.2 Имескенова Э. Г., Татарникова В. Ю., Уханаева А. Л. Ботаника: учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2022 148						
	Дополнительная литература						
Л2.1	Корягина Н.В., Корягин Ю.В. Ботаника [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2024 351 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=435106						

2006 132 -	Режим доступа: https://e.lanbook.c	одическая литература	
самостоятел	Э. Г., Татарникова В. Ю., Манхан ьной работы студентов Улан-Уд	ов А. Д. Водные растения: учебно-мето дэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, НИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО	, 2014
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
211	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (211)	3 посадочных мест, оснащенных мебелью, персональный компьютер с доступом в интернет. Список ПО: Антивирус Kaspersky; система Антиплагиат; Microsoft Office ProPlus 2016; Microsoft OfficeStd 2016; Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic; Microsoft Office Professional Plus 2007; LibreOffice; Яндекс браузер; Google Chrome; Adobe Reader DC; VLC Media Player. Оборудование: Ноутбук 2 шт. Рh-метр для измерения влажности грунта 1 шт. весы электронные 2 шт. детектор углекислого газа 2 шт. иономер Р\Н - метр 2 шт. комплекс роботизированный Экспертиза-ВА 1 шт. комплекс универсальный Экспертиза-ВА 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

	ИАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИК I, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВ		ОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ ИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)	
1. Удаленные электронные сетев		доступа, с	сформированные на основании прямых	
Наим	менование		Доступ	
	1		2	
Электронно-библиотечная система Издате.			http://znanium.ru/	
Электронно-библиотечная система Издате.	льства «Лань»		http://e.lanbook.com/	
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»			http://urait.ru/	
2. Электронные сетевые ресурсы отк	рытого доступа (профессиональ и пр.):	ные базы д	данных, массовые открытые онлайн-курсы	
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 уче	бные и учебно-методические ре	сурсы, под	цготовленные в академии:	
	биоресурсы и аквакультура» / М. В	<ol><li>Казаков, Е</li></ol>	ты обучающихся по направлению подготовки В. Ю. Татарникова, Э. Г. Имескенова; М-во 018 281 с	
		имного (	ЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	
1. Программн	ые продукты, необходимые для с	освоения у	чебной дисциплины	
Наименование программно	ого продукты (ПП)	Виды уч	ных занятий и работ, в которых используется	
			данный продукт сминарского типа, самостоятельная работа	
поставке программных продуктов от 9 дек Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL O поставке программных продуктов от 9 д Microsoft Windows Vista Business Russian U Государственный контракт № 25 от 1 апре	абря 2015 года Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. екабря 2015 года Jpgrade Academic OPEN No Level			
	правочные системы, необходим	ые для реа	лизации учебного процесса	
Информационно-правовой портал «Гарант	_	1	в локальной сети академии	
Справочно-поисковая система «Консультант Плюс»			http://www.garant.ru/ http://www.consultant.ru/	
3 1		I СИСТЕМІ	1	
		IC CHCTCMB	Виды учебных занятий и работ, в которых	
Наименование ЭИОС и доступ	Доступ		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 ОБЕСІ	печение учебного процес	ССА ПО ДИ	ІСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)	
ФИО преподавателя	Уровень образования. Специальность и квалификация в соответствии с дипломом. Профессиональная переподготовка			
1	2		3	
Татарникова Валентина Юрьевна	доц.		кбн	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО І ОГРАН	ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИ НИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНО	НЕ (МОД ОСТЯМИ	УЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С 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					