# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>агрономический</u> Кафедра **естественнонаучных дисциплин** 

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор
> О.А. Удалых
> 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.О.19 «ДЕНДРОЛОГИЯ»</u>

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность программы (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2023

Разработчик:	· Poro a	
К. СХ. Н	daec	Коробова О.Н.
ст. преподаватель	(подпись) (подпись)	Салогуб В.А.
Федеральным государсти направлению подготовки 35.0 Министерства науки и высшего Рабочая программа дисци по направлению подготовки	венным образовательно 3.01 Лесное дело — образования Российско иплины «Дендрология» 35.03.01 Лесное деле Ученым советом ФГБО	разработана в соответствии с: ым стандартом высшего образования по бакалавриат, утвержденного приказом й Федерации от 26 июля 2017 г. № 706. разработана на основании учебного плана о — бакалавриат, Лесное хозяйство и У ВО «Донбасская аграрная академия» от
Рабочая программа одобрена естественнонаучных дисциплин Протокол № <u>4</u> от « <u>05</u> » <u>апр</u>	•	метно-методической комиссии кафедры
Председатель ПМК	(подпись	<u>Чернышева Р.И.</u> (ФИО)
Рабочая программа утверждена	на заседании кафедры с	стественнонаучных дисциплин
Протокол № <u>9</u> от « <u>05</u> » _	апреля 2023 года	
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Шелихов П.В.</u> (ФИО)
Начальник учебного отдела	МИЯ (подпись)	<u>Шевченко Н.В.</u> (ФИО)

### СОДЕРЖАНИЕ

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	4
1.3. Нормативные ссылки 1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе 1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 2.1. Содержание учебного материала дисциплины 2.2. Обеспечение содержания дисциплины 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план изучения дисциплины 3.2. Темы практических занятий и их содержание 3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	1.1. Наименование дисциплины	4
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе 1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 2.1. Содержание учебного материала дисциплины 2.2. Обеспечение содержания дисциплины 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план изучения дисциплины 3.2. Темы практических занятий и их содержание 3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	1.2. Область применения дисциплины	4
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 2.1. Содержание учебного материала дисциплины 2.2. Обеспечение содержания дисциплины 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план изучения дисциплины 3.2. Темы практических занятий и их содержание 3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	1.3. Нормативные ссылки	4
планируемыми результатами освоения образовательной программы  2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА  2.1. Содержание учебного материала дисциплины  2.2. Обеспечение содержания дисциплины  3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ  3.1. Тематический план изучения дисциплины  3.2. Темы практических занятий и их содержание  3.3. Самостоятельная работа студентов  4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ  4.1. Рекомендуемая литература  4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины  4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)  4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков  4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	4
программы  2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА  2.1. Содержание учебного материала дисциплины 2.2. Обеспечение содержания дисциплины 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план изучения дисциплины 3.2. Темы практических занятий и их содержание 3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 2.1. Содержание учебного материала дисциплины 2.2. Обеспечение содержания дисциплины 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план изучения дисциплины 3.2. Темы практических занятий и их содержание 3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	планируемыми результатами освоения образовательной	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 2.1. Содержание учебного материала дисциплины 2.2. Обеспечение содержания дисциплины 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план изучения дисциплины 3.2. Темы практических занятий и их содержание 3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	программы	
<ul> <li>2.1. Содержание учебного материала дисциплины</li> <li>2.2. Обеспечение содержания дисциплины</li> <li>3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>3.1. Тематический план изучения дисциплины</li> <li>3.2. Темы практических занятий и их содержание</li> <li>3.3. Самостоятельная работа студентов</li> <li>4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</li> <li>4.1. Рекомендуемая литература</li> <li>4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины</li> <li>4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)</li> <li>4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков</li> <li>4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</li> </ul>	2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	7
2.2. Обеспечение содержания дисциплины 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план изучения дисциплины 3.2. Темы практических занятий и их содержание 3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	/
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план изучения дисциплины 3.2. Темы практических занятий и их содержание 3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	2.1. Содержание учебного материала дисциплины	7
3.1. Тематический план изучения дисциплины 3.2. Темы практических занятий и их содержание 3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	2.2. Обеспечение содержания дисциплины	8
3.2. Темы практических занятий и их содержание 3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.3. Самостоятельная работа студентов 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	3.1. Тематический план изучения дисциплины	9
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Рекомендуемая литература 4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	3.2. Темы практических занятий и их содержание	10
<ul><li>4.1. Рекомендуемая литература</li><li>4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины</li><li>4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)</li><li>4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков</li><li>4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</li></ul>	3.3. Самостоятельная работа студентов	12
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины 4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств) 4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	4.1. Рекомендуемая литература	14
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков 4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	15
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	15
·	4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
5. МАТЕРИАЛИ ПО ТЕУПИЛЕСКОЕ ОГЕСПЕНЕНИЕ ПИСПИПЛИЛИ	4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОВЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20

# 1.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.2. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.19 «ДЕНДРОЛОГИЯ»

#### 1.3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Дендрология» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Для изучения дисциплины необходимы знания в объеме курса по дисциплине «Ботаника». Дисциплина является основой для изучения следующих дисциплин: «Лесоведение», «Лесные культуры», «Лесная рекультивация»

#### 1.4. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

#### 1.5. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель** дисциплины: формирование у студентов профессионального видения приобретаемой профессии. Углубление знаний по «Дендрологии», изучение таксономических, биологических и экологических свойств древесных растений. Понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значения лесоводства, лесного хозяйства.

#### Задачи дисциплины:

- усвоить совокупность знаний, которые позволят использовать исторический подход при организации и ведении лесопользования;
- -учитывать региональный опыт экономики и управления на предприятиях лесного комплекса;
- обеспечить преемственность положительного опыта в лесном хозяйстве и леснойпромышленности;
- формирование теоретических представлений и практических навыков в областилесоводства и лесного хозяйства;
  - изучение и анализ истории лесного дела.

#### Описание дисциплины

Укрупненная группа	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство
Направление подготовки / специальность	35.03.01 Лесное дело
Направленность (профиль)	Лесное хозяйство и охотоведение
Образовательная программа	бакалавриат
Квалификация	бакалавр
Дисциплина базовой / вариативной части образовательной программы	Обязательная часть
Форма контроля	Зачет, экзамен

Показатели трудоемкости		Форма обучения									
Показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная								
Год обучения	2	2	2								
Семестр	3,4	3,4	3,4								
Количество зачетных единиц	9	9	9								
Общее количество часов	324	324	324								
Количество часов, часы:											
- лекционных	32	4	34								
- практических (семинарских)	34	6	18								
- лабораторных	-	-	-								
- курсовая работа (проект)	-	-	-								
- контактной работы на	4,3	4,3	4,3								
промежуточную аттестацию											
- самостоятельной работы	253,7	309,7	267,7								

# 1.6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

# Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код	Содержание компетенции	Планируемые	е результаты обучения
компетен-		Код и	Формируемые знания,
ции		наименование	умения и навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий.	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	Знание: - основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности Умение: - применения основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности Навык / Опыт деятельности: - применения основных законов математических и естественных наук, необходимых для
			неооходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности

Испосне	К—1.2 Знание: пользует знания - основных законов математических и
есте для стан орга веде хозя	тематических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного занизации и дения лесного яйства, умение:  - применения основных
экспериментальных исследований в профессиональной деятельности исле обла хозя руке спет выс	организации и ведения

	ОПК-5.2	Знание:
	Использует	- классических и современных
	классические и	методов исследования в
	современные методы	профессиональной
		деятельности.
	профессиональной	Умение:
	деятельности.	- применять классические и
		современные методы
		исследования в
		профессиональной
		деятельности.
		Навык / Опыт
		деятельности:
		- Использует классические и
		современные методы
		исследования в
		профессиональной
		деятельности.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Дендрология» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- лекционные занятия (Л)
- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (CP).

Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

#### 2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в дидактических единицах	Формы организац ии учебного процесса
Тема 1. Жизненные формы древесных растений, общий и ежегодный цикл развития	<ol> <li>Определение древесного растения. Основные особенности.</li> <li>Кустарники и полукустарники.</li> <li>Онтогенез древесных растений. Основные этапы.</li> <li>Фенологические фазы развития древесных растений.</li> <li>Последовательность прохождения фенологических фаз у разных видов растений.</li> </ol>	Л, СЗ, СР
Тема 2. Основы экологии древесных растений	<ol> <li>Понятие экологии растений.</li> <li>Биотические и абиотические экологические факторы.</li> <li>Роль климатических факторов в формировании растительного покрова Земли.</li> <li>Светолюбивые и теневыносливые растения.</li> <li>Отношение растений к влажности и плодородию почв.</li> </ol>	Л, СЗ, СР

Тема 3. Основные положения лесной геоботаники	<ol> <li>Растительный покров – как основа лесной геоботаники.</li> <li>Фитоценоз – как сообщество лесной растительности.</li> <li>Понятие растительной ассоциации.</li> <li>Растения эдификаторы и индикаторы эдафических условий.</li> <li>Основные типы леса и типы лесорастительных условий.</li> </ol>	Л, СЗ, СР
Тема 4. Систематика и характеристика голосеменных растений	<ol> <li>Классы, семейства и роды голосеменных растений.</li> <li>Морфологические особенности голосеменных растений и их хозяйственное значение.</li> <li>Особенности морфологического строения побегов, почек, шишек, шишкоягод и семян голосеменных растений.</li> <li>Морфологические признаки и различия группы темнохвойных лесов.</li> <li>Морфологические признаки и различия группы светлохвойных лесов.</li> </ol>	Л, СЗ, СР
Тема 5. Систематика и характеристика покрытосеменных растений	<ol> <li>Морфологические признаки различия лиственных древесных пород.</li> <li>Характеристики основных отличий покрытосеменных от голосеменных древесных растений.</li> <li>Признаки различия основных групп древесных пород – образователей широколиственных лесов.</li> <li>Признаки различия основных групп древесных пород – образователей пойменных лесов.</li> </ol>	Л, СЗ, СР

СР – самостоятельная работа студента;

C3 —занятия семинарского типа;  $\mathcal{I}$  — лекция

### 2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Тема 1. Жизненные формы древесных растений, общий и ежегодный цикл развития	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Д.3., Э.1, Э.2, Э.3.
Тема 2. Основы экологии древесных растений	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Д.3., Э.1, Э.2, Э.3.
Тема 3. Основные положения лесной геоботаники	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Д.3., Э.1, Э.2, Э.3.
Тема 4. Систематика и характеристика голосеменных растений	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Д.3., Э.1, Э.2, Э.3.
Тема 5. Систематика и характеристика покрытосеменных растений	О.1., О.2., О.3., Д.1., Д.2., Д.3., Э.1, Э.2, Э.3.

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Название разделов и тем	Количество часов																	
		O	ная	форм	ıa		заочная форма					очно-заочная						
	всего		В	том ч	исле		всего		В	том ч	числе		всего	о В том числе				
		ле	пр	лаб	кон	ср		ле	пр	лаб	кон	ср		лек	пр	лаб	кон	ср
		К			тро			К			тро						тро	
1	2	2	4	_	ЛЬ	7	0	0	10	11	ЛЬ	1.2	1.4	1.5	1.0	17	ЛЬ	10
1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Жизненные формы древесных растений, общий и ежегодный цикл развития	65	7	7	н/п	-	51	62	-	-	н/п	-	62	64	6	3	н/п	-	55
Тема 2. Основы экологии древесных растений	65	6	7	н/п	-	52	65	1	2	н/п	1	62	66	7	4	н/п	-	55
Тема 3. Основные положения лесной геоботаники	65	6	7	н/п	-	52	63	1	-	н/п	-	62	64	7	3	н/п	-	54
Тема 4. Систематика и характеристика голосеменных растений	65	6	7	н/п	-	52	65	1	2	н/п	-	62	65	7	4	н/п	-	54
Тема 5. Систематика и характеристика покрытосеменных растений	59,7	7	6	н/п	-	46,7	64,7	1	2	н/п	1	61,7	60,7	7	4	н/п	-	49,7
Курсовая работа (проект)	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	-	-	-	-	н/п	-	-
Контактная работа на промежуточную	4,3	-	-	н/п	4,3	-	4,3	-	-	н/п	4,3	-	4,3	-	-	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	4,3	-
аттестацию																		
Всего часов	324	32	34	н/п	4,3	253,7	324	4	6	н/п	4,3	309,7	324	34	18	н/п	4,3	267,7

н/п – не предусмотрено учебным планом образовательной программы

#### 3.1. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

#### Тема 2. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

# Практическая работа 1. Отношение древесных пород к свету.

**Цель работы:** Определить влияние света на рост и развитие растений **Оснащение:** конспекты лекций, раздаточный материал.

# **Практическая работа 2.** Отношение древесных пород к теплу.

**Цель работы:** Определить влияние тепла на рост и развитие растений **Оснащение:** конспекты лекций, раздаточный материал.

#### Практическая работа 3. Отношение древесных пород к влаге.

**Цель работы:** Определить влияние влаги на рост и развитие растений **Оснащение:** конспекты лекций, раздаточный материал.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие наблюдаются изменения у древесных пород под влиянием разных условий освещения в строении коры, листьев, ствола, древесины?
- 2. Как изменяется потребность в свете лесных пород в связи с возрастом деревьев и различными лесорастительными условиями?
- 3. Какова роль света в возобновлении леса, в формировании насаждений и в увеличении прироста?
- 4. Какое значение имеет шкала теневыносливости древесных и кустарниковых пород в практике лесного хозяйства?
- 5. Приведите примеры влияния света на биологические процессы древесных растений: а) рост; б) плодоношение; в) транспирацию; г) развитие.
  - 6. Определить роль тепла в жизни леса.
  - 7. Понятие о вегетационном периоде.
  - 8. Каково влияние на лес крайне низких и крайне высоких температур?
- 9. Перечислить меры борьбы с неблагоприятным влиянием крайне низких и крайне высоких температур на лес.
  - 10. Как влияет лесной полог на температуру воздуха и почвы?
  - 11. Регулирование температурного режима в лесу хозяйственными мерами.
- 12. Перечислить типы поздних и ранних заморозков, их особенности и причиняемые повреждения.
- 13. Определить влияние лесоводственно-таксационных признаков древостоя на температуру воздуха под пологом леса.
  - 14. Значение влаги в жизни растений.
- 15. Есть ли различия в количестве задерживаемых осадков кронами деревьев у хвойных и лиственных пород, у теневыносливых и светолюбивых пород?
- 16. Почему испарение с поверхности почвы в лесу меньше, чем в поле (примерно на 50%)?
  - 17. Почему весенний запас влаги в лесу больше, чем в поле?
- 18. Как влияет лес на уровень грунтовых вод заболачивание и разболачивание местности?
  - 19. Почему и как проявляются водоохранные и почвозащитные функции леса?
- 20. Что такое «лесные дожди», благодаря которым в лесах равнин сумма осадков на 5-8 % больше, чем в поле?
  - 21. Из каких составных частей слагается водный баланс в лесу?
  - 22. Как распределяются выпавшие осадки в лесу?
  - 23. Что такое «требовательность» и «потребность» древесных пород относительно

### **Тема 4. СИСТЕМАТИКА И ХАРАКТЕРИСТИКА ГОЛОСЕМЕННЫХ** РАСТЕНИЙ

#### Практическая работа 1.

#### Определение и описание хвойных растений попобегам и хвое.

*Цель работы:* Изучение морфологических признаков побегов и листьев хвойных растений и их изменчивости.

**Оснащение:** гербарные листы и свежесрезанные побеги древесных хвойных растений, лупы, определительные таблицы, тетради, карандаши, ручки.

#### Практическая работа 2.

#### Определение и описание хвойных растений пошишкам и семенам.

**Цель работы:** Изучение морфологических признаков шишек и семян хвойных растений и их изменчивости.

*Оснащение:* коллекции шишек и семян древесных хвойных растений, лупы, определительные таблицы, тетради, карандаши, ручки.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Приведите типологию ветвления побегов хвойных растений.
- 2. Опишите формы поверхности стволов и побегов.
- 3. Перечислите формы хвои по окраске и краю листа.
- 4. Назовите варианты хвои по форме листовой пластинки и вершины хвои.
- 5. Опишите типы расположения хвои на побеге.
- 6. Опишите жизненный цикл хвойных растений и процесс развития семян.
- 7. Перечислите наиболее характерные особенности шишек разных групп хвойных растений.
  - 8. Опишите формовое разнообразие семян хвойных видов.

# **Тема 5. СИСТЕМАТИКА И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

#### Практическая работа 1.

#### Определение и описание лиственных древесных растений по листве.

**Цель работы:** Изучение морфологических признаков листьев покрытосеменных растений и их изменчивости.

*Оснащение:* гербарные листы с образцами покрытосеменных древесных и кустарниковых растений, лупы, определительные таблицы, тетради, карандаши, ручки.

#### Практическая работа 2.

#### Определение и описание лиственных древесных растений по побегам.

**Цель работы:** Изучение морфологических признаков побегов покрытосеменных растений и их изменчивости.

*Оснащение:* гербарные листы с образцами покрытосеменных древесных и кустарниковых растений, лупы, определительные таблицы, тетради, карандаши, ручки.

#### Практическая работа 3.

## Определение и описание лиственных древесных растений по плодам и семенам.

**Цель работы:** Изучение морфологических признаков плодов и семян покрытосеменных растений и их изменчивости.

**Оснащение:** коллекции плодов и семян лиственных древесных и кустарниковых растений, лупы, определительные таблицы, тетради, карандаши, ручки.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Опишите формы листовой пластинки покрытосеменных растений.
- 2. Перечислите формы листьев по способу их прикрепления к побегу.
- 3. Назовите варианты сложных листьев.
- 4. Опишите типы жилкования листа покрытосеменных растений.
- 5. Опишите строение и типы ветвления побегов.
- 6. Перечислите основные морфологические признаки побегов.
- 7. Опишите строение почки.
- 8. Опишите строение плода.
- 9. Перечислите наиболее часто встречающиеся типы плодов.
- 10. Опишите формовое разнообразие семян покрытосеменных растений.

#### 3.3.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины "Дендрология" предусматривает выполнение индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам дисциплины (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения практических заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, работа со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории с целью закрепления, углубления и обобщения знаний, полученных студентами во время обучения.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графика, утвержденного кафедрой академии.

#### 3.2.1. Виды самостоятельной работы

No	Наименование темы
п/п	
1.	Морфология леса
2.	Экология леса
3.	Естественноевозобновление леса
4.	Формированиедревостоев
5.	Смена пород

3.3.2. Виды самостоятельной работы

Название разделов и тем	Количество часов																	
	очная форма				заочная форма				очно-заочная форма									
	всего		В том	чи	сле		всего		Вт	ом ч	исле		всего		Вт	ом чи	сле	
		ЧТ	чдл	пд	псп л	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз		ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Тема 1. Морфология леса	51	45	6	-	-	-	62	50	12	-	-	-	55	50	5	ı	-	-
Тема 2. Экология леса	52	45	7	-	-	ı	62	50	12	ı	-	-	55	50	5	ı	-	-
Тема 3. Естественноевозобновление леса	52	45	7	-	-	ı	62	50	12	ı	-	-	54	50	4	ı	-	-
Тема 4. Формирование древостоев	52	45	7	-	1	-	62	50	12	ı	-	-	53,7	50	3.7	1	1	-
Тема 5. Смена пород	46,7	45	1,7	-	-	-	61,7	50	11,7	-	-	-	50	50	-	-	-	-
Всего часов	253,7	225	28,7	-	ı	ı	309,7	250	59,7	ı	_	-	267,7	250	17,7	ı	-	-

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

 $<sup>\</sup>Pi \partial - n o \partial r o m o g \kappa a \partial o \kappa \pi a \partial a;$ 

 $<sup>\</sup>Pi$ спл – подготовка к выступлению на семинаре, к практическим занятиям;

Рз – решение ситуационных профессиональных задач.

#### 3.1.1. Контрольные вопросы для самоподготовки к экзамену, зачету

- 1. Определение древесного растения.
- 2. Основные особенности.
- 3. Деление древесных растений по характеру развития ствола.
- 4. Кустарники и их представители.
- 5. Полукустарники и их представители.
- 6. Отличительные особенности кустарничков.
- 7. Онтогенез древесных растений.
- 8. Основные этапы онтогенеза древесных растений.
- 9. Фенологические фазы развития древесных растений.
- 10. Последовательность прохождения фенологических фаз у растений.
- 11. Время фазы цветения у разных древесных растений.
- 12. Значение фенологических наблюдений в парковом и лесопарковом хозяйстве.
- 13. Понятие экологии растений.
- 14. Реакция растений на факторы среды.
- 15. Группы экологических факторов влияния на растения.
- 16. Биотические экологические факторы.
- 17. Антропогенные экологические факторы.
- 18. Абиотические экологические факторы.
- 19. Роль климатических факторов в формировании растительного покрова Земли.
- 20. Светолюбивые растения.
- 21. Теневыносливые растения.
- 22. Отношение растений к влажности почв.
- 23. Влияние леса на влагу.
- 24. Отношение древесных пород к плодородию почв.
- 25. Растительный покров как основа лесной геоботаники.
- 26. Цели и задачи геоботаники.
- 27. Фитоценоз как сообщество лесной растительности.
- 28. Факторы, влияющие на процессы формирования фитоценозов.
- 29. Видовой состав фитоценоза и его подразделения.
- 30. Лесная подстилка.
- 31. Понятие растительной ассоциации.
- 32. Растения эдификаторы.
- 33. Индикаторы эдафических условий.
- 34. Индикация почвенного плодородия.
- 35. Основные типы леса.
- 36. Типы лесорастительных условий.
- 37. Классы голосеменных растений.
- 38. Семейства и роды голосеменных растений.
- 39. Морфологические особенности голосеменных растений
- 40. Хозяйственное значение голосеменных растений.
- 41. Корневая система голосеменных растений.
- 42. Особенности морфологического строения побегов голосеменных.
- 43. Морфологическое строение почек и шишек голосеменных.
- 44. Шишкоягоды и семена голосеменных растений.
- 45. Морфологические признаки темнохвойных лесов.
- 46. Различия группы темнохвойных лесов.
- 47. Морфологические признаки светлохвойных лесов.
- 48. Различия группы светлохвойных лесов.
- 49. Понятие о покрытосеменных растениях.
- 50. Морфологические признаки различия лиственных древесных пород.
- 51. Двойное оплодотворение.
- 52. Основные отличия покрытосеменных от голосеменных древесных растений.
- 53. Широколиственные леса.

- 54. Основные группы образователей широколиственных лесов.
- 55. Многоярусность широколиственных лесов.
- 56. Эфемероиды широколиственных лесов.
- 57. Пойменные леса.
- 58. Факторы размещения и породного состава пойменных лесов.
- 59. Основные группы образователей пойменных лесов.
- 60. Подразделение пойменных лесов по совокупности условий произрастания.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Абаимов В.Ф. Дендрология с основами лесной геоботаники и дендроиндикации: учебное пособие. — Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2014. — 396 с.	-	+
O.2.	Воронина В.П., Литвинов Е.А. Дендрология: учебное пособие. – Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015. – 260 с.	-	+
O.3.	Громадин А.В., Матюхин Д.Л. Дендрология: учебник для академического бакалавриата. – 3-е изд., пер. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 342 с.	-	+
Всего	наименований: 3 шт.	-	3 электронных ресурса

4.1.2. Дополнительная литература

	with Approximation parties					
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале			
Д.1.	Абаимов В.Ф. Дендрология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 368 с.	-	+			
Д.2.	Карпун Ю.Н. Субтропическая декоративная дендрология: Справочник. – СПб, 2010. – 580 с.	-	+			
Всего	о наименований: 2 шт.	-	2 электронных ресурсов			

4.1.3. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

	The transfer of the transfer o
№	Наименование
Э.1.	Научная электронная библиотека – http://www.elibrary.ru
Э.2.	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ) [Электронный ресурс] – URL: http://www.cnshb.ru.
Э.3.	Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. — Москва, 2000— . — Режим доступа: http://elibrary.ru.

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

WITH THE PETER IN SOURCE FROM THE SECOND THE							
Наименование ресурса	Режим доступа						
Официальный сайт Новочеркасского ИМИ с доступом в	www.ngma.su						
электронную библиотеку							
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/						
Проект «Агроэкологический атлас России и сопредельных	http://agroatlas.ru						
стран: экономически значимые растения, их болезни,							
вредители и сорные растения							
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/						
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/						
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/						
Виртуальный гербарий Ростовской области	http://bg.sfedu.ru/Virt_Herb/main.html						

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

water trope to be made of the control of the contro							
Наименование ресурса	Режим доступа						
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства	https://mcx.gov.ru/						
Российской Федерации	_						
Официальный сайт Министерства агропромышленной	http://mexdnr.ru/						
политики и продовольствия Донецкой Народной Республики							
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/						
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/						
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com						
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/						
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/						
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/						

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. Методические указания;

No॒	Наименование методических разработок
M.1.	Коробова О.Н, Салогуб В.А. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Дендрология» для студентов направлений подготовки 35.03.01 «Лесное дело» образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения /О.Н. Коробова, В.А. Салогуб. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023.
M.2.	Коробова О.Н, Салогуб В.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Дендрология» для студентов направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» образовательного уровня бакалавриат всех форм обучения /О.Н. Коробова, В.А. Салогуб. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023
M.3.	Коробова О.Н., Салогуб В.А Методические рекомендации по выполнению обучающимися контрольных работ по дисциплине «Дендрология» для студентов направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело» образовательного уровня бакалавриат заочной формы обучения \О.Н. Коробова, В.А. Салогуб. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фонд оценочных средств по дисциплине «Дендрология» разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью рабочей программы учебной дисциплины.

#### 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код		•		изучения учебної	
компете нции /		Наименование	007	учающиеся должі 	ны:
Индикат ор достиже ния компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора достижения компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональн ой деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно коммуникацион	Демонстрирует знание основных законов математически х и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональ ной деятельности Использует	профессионал ьной	типовых задач	Использует знание основных законов математиче ских и естественны х наук, необходимы х для решения типовых задач профессиональн ойдеятельности
	ныхтехнологий.	знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	основных законов математических и естественных для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования	знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов
ОПК-5	Способен участвовать в проведении эксперименталь ных исследований в профессиональн ойдеятельности	Участвует в проведении эксперимента льных иследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации.	Участвовать в проведении эксперимен тальных иследовани й в области лесного хозяйства под руководство м специалиста более высокой квалификации	Принимать участие в проведении эксперимен тальных иследовани й в области лесного хозяйства под руководство м специалиста более высокой квалификации	Опыт в участие проведении эксперимен тальных иследовани й в области лесного хозяйства под руководство м специалиста более высокой квалификации.

Использует	Знать	Использова	Владение
классические	классически	ние	классически
методы	е методы	классически	МИ
исследования	исследовани	х методов	методами
В	ЯВ	исследовани	исследовани
профессиона	профессион	ЯВ	ЯВ
льной	альной	профессион	профессион
деятельности	деятельности	альной	альной
		деятельности	деятельности

# 4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме экзамена

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат	Крит	ерии и показатели с	оценивания результ	атов
обучения		обучени	Я	
no	неудовлетворите	удовлетворительно	хорошо	отлично
дисциплине	льно			
I этап Знать	Фрагментарн	Неполные знания	Сформированные	Сформирова
Демонстрирует знание основных законов математически х и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональ ной деятельности (ОПК-1; ОПК-1.1)	ые знания основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности/Отс утствие знаний	Основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	, но содержащие отдельные пробелы знания основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональн ойдеятельности	нные и система- тические знания основных законов математическ их и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
II этап <b>Уметь</b>	Фрагментарно	В целом успешное,	В целом	Успешное и
Демонстрация знаний основных законов математически х и естественных наук, необходимых для решения типовых задач	е умение Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач	но не сис- гематическое умение Демонстрация знаний основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной	успешное, но содержащее от- дельные пробелы умение Демонстрация знаний основных законов математических и естественных наук, необходимых	сис- тематическо е умение Демонстраци я знаний основных законов математическ их и естественных наук, необходимых

1 1	1 0			
профессиональ	профессиональной	цеятельности	для	для
ной	деятельности		решения типовых	решения
деятельности	/Отсутствие		задач	типовых
ОПК-1; ОПК-	умений		профессиональной	задач
1.1)			деятельности	профессионал
				ьной
				деятельности
III этап	Фрагментарно	В целом успешное,	·	Успешное и
Владеть навы	е применение	но не сис-	успешное, но	сис-
ками	<b>навыков</b> В	гематическое	сопровождаю-	тематическо
Демонстрации	демонстрации	применение Демонстрации	щееся	применение
знаний основных	знаний основных	внаний основных	отдельными	навыков
законов	законов	ваконов	ошибками приме-	Демонстраци
математически	математических	математических и	нение навыков	и знаний
ХИ	и естественных	естественных наук,	Демонстрации	основных
естественных	наук,	необходимых для	знаний основных	законов
наук,	необходимых	решения типовых	законов	математическ
необходимых	для	вадач	математических	их и
для		профессиональной	и естественных	естественных
решения	задач	делисивности	наук,	наук,
типовых задач	профессиональной		необходимых	необходимых
профессиональ	деятельности		для	для
ной			решения типовых	решения типовых
деятельности	Отсутствие		задач	
	навыков		профессиональной	задач
в (ОПК-1/ОПК-			деятельности	профессионал ьной
1.1)				
,				деятельности
І этап Знать	*			
LI JIAH CHAIL	(Dиагментаиное	В пелом успешное.	В пепом	Успешное и
	<b>Фрагментарное</b> умение	В целом успешное, но не сис-		Успешное и систематиче
Знания	умение	но не сис-	успешное, но	систематиче
Знания основных	умение Использоват	но не сис- гематическое	успешное, но сопровождаю	систематиче ское
Знания основных законов	умение Использоват ь знания	но не сис- гематическое применение Знания	успешное, но сопровождаю щееся	систематиче ское применение
Знания основных законов математически	умение Использоват ь знания основных	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными	систематиче ское применение навыков
Знания основных законов математически х и	умение Использоват ь знания основных законов	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками приме-	систематиче ское применение навыков Знания
Знания основных законов математически х и естественных	умение Использоват ь знания основных законов математическ	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков	систематиче ское применение навыков Знания основных
Знания основных законов математически х и естественных наук для	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания	систематиче ское применение навыков Знания основных законов
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных	но не сис- гематическое применение Знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства,	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства,	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов (ОПК-1;	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства,	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов (ОПК-1;	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства,	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства,
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов (ОПК-1;	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использовани
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов (ОПК-1;	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов /Отсутствие	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства,	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства,
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов (ОПК-1;	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использовани
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов (ОПК-1; ОПК-1.2)	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов /Отсутствие умений	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов (ОПК-1; ОПК-1.2)	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов /Отсутствие умений	но не сис- гематическое применение Знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов В целом	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов  Успешное и
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов (ОПК-1; ОПК-1.2)  II этап Уметь	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов /Отсутствие умений Фрагментар ное умение	но не сис- гематическое применение Знания эсновных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач эрганизации и ведения лесного хозяйства, использования лесов  В целом успешное, но не сис-	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов В целом успешное, но	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов  Успешное и сис-
Знания основных законов математически х и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов (ОПК-1; ОПК-1.2)	умение Использоват ь знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов /Отсутствие умений	но не сис- гематическое применение Знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов В целом	систематиче ское применение навыков Знания основных законов математическ их и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использовани я лесов  Успешное и

основных	основных	Использование	пробелы	Использовани
законов	законов	внания основных	ироослы умение	е знания
		ваконов	умение Использовани	основных
математически х и	математическ их и	математических и	е знания	
				законов
естественных	естественных	естественных наук	основных	математическ
наук для	наук для	для решения	законов	их и
решения	решения	стандартных задач	математическ	естественных
стандартных	стандартных	организации и	их и	наук для
задач	задач	ведения лесного	естественных	решения
организации и	организации и	хозяйства,	наук для	стандартных
ведения	ведения	использования лесов	r e	задач
лесного	лесного		стандартных	организации
хозяйства,	хозяйства,		задач	и ведения
использования	использования		организации и	лесного
лесов	лесов/Отсутствие		ведения	хозяйства,
(ОПК-1/ОПК-	умений		лесного	использовани
1.2)			хозяйства,	я лесов
			использования	
			лесов	
III этап	Фрагментар	В целом успешное,	В целом	Успешное и
Владеть	ное умение	но не сис	успешное, но	сис-
навыками	Использовани	гематическое	содержащее	тематическо
Использование	е знания	умение	от-дельные	е умение
знания	основных	Использование	пробелы	Использовани
основных	законов	внания основных	умение	е знания
законов	математическ	ваконов	Использовани	основных
математически	их и	математических и	е знания	законов
хи	естественных	естественных наук	основных	математическ
естественных	наук для	для решения	законов	их и
наук для	решения	стандартных задач	математическ	естественных
решения	стандартных	организации и	их и	наук для
стандартных	задач	ведения лесного	естественных	решения
задач	организации и	хозяйства,	наук для	стандартных
организации и	ведения	использования лесов	решения	задач
ведения	лесного		стандартных	организации
лесного	хозяйства,		задач	и ведения
хозяйства,	использования		организации и	лесного
использования	лесов		ведения	хозяйства,
лесов	/Отсутствие		лесного	использовани
	умений		хозяйства,	я лесов
(ОПК-2/ОПК-			использования	
2.2)			лесов	
I этап Знать	Фрагментарно	В целом успешное,	В целом	Успешное и
Участвовать в	е умение	но не сис-	успешное, но	систематиче
проведении	Участвовать в	гематическое	сопровождаю-	ское
экспериментал	проведении	применение	щееся	применение
ьных	экспериментальн	-	отдельными	навыков в
исследований в	ых исследований		ошибками	проведении
области	в области	*	применение	эксперимента
лесного	лесного	исследований в	навыков в	ЛЬНЫХ
хозяйства под	хозяйства под	области лесного	проведении	исследований
руководством	руководством	хозяйства под	экспериментальн	в области
специалиста	специалиста	руководством	ыхисследований	лесного
более высокой	более высокой	F *	в области	хозяйства под
квалификации	квалификации	высокой	лесного	руководством
(ОПК-5/ОПК-	/Отсутствие			гумоводотвом
\		I .	<u> </u>	

5.1)	умений	квалификации	хозяйства под	специалиста
3.1)	умснии	квалификации		более
			руководством специалиста	высокой
			более высокой	квалификаци
			квалификации	квалификаци И
II этап	Фрагмантарна	В целом успешное,	•	Успешное и
Уметь	Фрагментарно е умение — н	вно не сис-	успешное, но	систематиче
Участвовать в	квалификации	гематическое	содержащее от-	ское умение
проведении	/Отсутствие	умение в	дельные пробелы	в проведении
экспериментал	умений	проведении	умение	эксперимента
ьных	Участвовать в	*	в проведении	льных
исследований в	проведении	исследований в	экспериментальн	исследований
области	экспериментальн	области лесного	ыхисследований	в области
лесного	ыхисследований	козяйства под	в области	лесного
хозяйства под	в области		лесного	хозяйства под
, ,	лесного	руководством специалиста более	хозяйства под	
руководством	хозяйства под	высокой	руководством	руководством специалиста
специалиста			специалиста	более
более высокой квалификации	руководством специалиста	квалификации	более высокой	высокой
(ОПК-5/ОПК-	более высокой		квалификации	
5.1	квалификации		квалификации	квалификаци
III этап	<b>Фрагментарно</b>	В целом успешное,	Р иолом	<b>Успешное</b> и
		но не сис-		
Владеть навыками в	<b>е умение</b> в проведении	гематическое	успешное, но	систематиче
	экспериментальн	умение	содержащее от-	<b>ское умение</b> в проведении
проведении экспериментал	ых исследований	ľ	дельные пробелы умение	эксперимента
ьных	в области	-	в проведении	льных
исследований в	лесного	исследований в	экспериментальн	исследований
области	хозяйства под	области лесного	ыхисследований	в области
лесного	руководством	хозяйства под	в области	лесного
хозяйства под	специалиста	руководством	лесного	хозяйства под
руководством	более высокой		хозяйства под	руководством
специалиста	квалификации	высокой	руководством	руководством специалиста
более высокой	/Отсутствие	квалификации	специалиста	более
квалификации	умений	принтирини	более высокой	высокой
(ОПК-5/ОПК-	ywenim		квалификации	квалификаци
5.1)			квалификации	квалификаци
I этап Знать	Фрагментарно	В целом успешное,	В пелом	Успешное и
классические и	е умение	но не сис-	успешное, но	систематиче
методы	владения	гематическое	сопровождаю-	ское
исследования в	классическими	применение	щееся	применение
профессиональ	методами	владения	отдельными	навыков
ной	исследования в	классическими	ошибками приме-	владения
деятельности	профессиональн	методами	нение навыков	классическим
ОПК-5; ОПК-	ой деятельности		владения	и методами
5.2)	/Отсутствие	профессиональной	классическими	исследования
( . <b></b> )	умений	деятельности	методами	В
	y with the		исследования в	профессионал
			профессиональной	ьной
			деятельности	деятельности
	1	i e	1	

II этап	Фрагментарно	В целом успешное,	В целом	Успешное и
Уметь	= =	но не сис-	успешное, но	систематиче
применять	применять	гематическое	содержащее от-	ское умение
классические	классические	умение	дельные пробелы	применять
методы	методы	применять	умение	классические
исследования в	исследования в	классические	применять	методы
профессиональ	профессиональн	методы	классические	исследования
ной	ой	исследования в	методы	В
деятельности	деятельности	профессиональной	исследования в	профессионал
(ОПК-5/ОПК-	/Отсутствие	деятельности	профессиональной	ьной
5.2)	умений		деятельности	деятельности
III этап	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом	Успешное и
Владеть	умение применять	но не	успешное, но	систематиче
навыками	классические	систематическое	содержащее от-	ское умение
применять	методы	Умение	дельные пробелы	применять
классические	исследования в	применять	умение	классические
методы	профессиональной	классические	применять	методы
исследования в	деятельности/	методы	классические	исследования
профессиональ	/Отсутствие	исследования в	методы	В
ной	умений	профессиональной	исследования в	профессионал
деятельности		деятельности	профессиональной	ьной
(ОПК-5/ ОПК-			деятельности	деятельности
5.2)				

# 4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы,
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
  - по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

			<u> </u>		
№и	Формируемая	Индикатор	Этап	Форма	проведение
наименование	компетенция	достижения	формирования	контрольного	контрольного
темы		компетенции	компетенции	мероприятия	мероприятия
контрольного				(тест,	
мероприятия				контрольная	
				работа, устный	
				опрос,	
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Тема 3.		ОПК-1.1			
Основные	ОПК-1	ОПК-1.2	І этап		
положения			II этап	Устный опрос	2-е занятие
лесной	ОПК-5	ОПК-5.1	III этап		
геоботаники		ОПК-5.2			

**Устный опрос** — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т.ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный И комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей

группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов — 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями;	«отлично»
дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

**Тестирование.** Основное достоинство тестовой формы контроля — простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40
(по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59
(по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне.	Письменно
	Полностью соответствует поставленным в задании целям и	оформленный доклад
	задачам. Представленный материал в основном верен,	(реферат) представлен в
	допускаются мелкие неточности. Студент свободно	срок.
	отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена	Полностью оформлен в
	способность к профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями

«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно. Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками
«удовлетво рительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении
«неудовле творитель но»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	ответ
	2	3	4	5
Раскрытие	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема
проблемы	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	раскрыта
	Отсутствуют	полностью.	Проведен анализ	полностью.
	выводы.	Выводы не	проблемы без	Проведен анализ
		сделаны и/или	привлечения	проблемы с
		выводы не	дополнительной	привлечением
		обоснованы.	литературы. Не	дополнительной
			все выводы	литературы.
			сделаны и/или	Выводы
			обоснованы.	обоснованы.
Представлени	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
e	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирован	систематизирован	систематизирована
	связана. Не	а и/или не	а и	, последовательна
	использованы	последовательна.	последовательна.	и логически
	профессиональны	Использован 1-2	Использовано	связана.
	е термины.	профессиональны	более 2	Использовано
		х термина.	профессиональны	более 5
			х терминов.	профессиональных
				терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). He	технологии
	Больше 4 ошибок	частично. 3-4	более 2 ошибок в	(PowerPoint).
	в представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют
	информации.	представляемой	информации.	ошибки в
		информации.		представляемой
				информации.

Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на	Ответы на
вопросы	вопросы.	элементарные	вопросы полные	вопросы полные с
		вопросы.	и/или частично	привидением
			полные.	примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

**Промежуточная аттестация** осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

#### Шкала оценивания

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
0		Сформированные и систематические знания; успешные
«Отлично»		и систематические умения; успешное и
	«Зачтено»	систематическое применение навыков Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
Vanarray		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«Хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
		Неполные знания; в целом успешное, но
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	"Не заптено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«пеудовлетворительно»	Wife Safieno//	знания, умения и навыки

#### 4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на лабораторное занятие и указания на самостоятельную работу.

Подготовка к лекииям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор,

отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции - это сравнительное чтение, в

ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу изза сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собойи применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизироватьинформацию в соответствии с определенной учебной задачей;
  - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно иписьменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы:
  - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
  - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
  - повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждениипонимания его высказывания или вопроса;
  - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
  - использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств нехватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений). Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источникахнаходятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации процесса обучения и контроля знаний обучающихся по дисциплине используются:

- учебная аудитория, оснащённая необходимым учебным оборудованием (доска аудиторная, столы и стулья ученические, демонстрационные стенды и др.);
  - лаборатория, оснащенная необходимым лабораторным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

Для обеспечения освоения дисциплины необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост TrueConf Online

# Аннотация рабочей программы дисциплины «Дендрология»

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело Направленность (профиль): Лесное хозяйство и охотоведение Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра естественнонаучных дисциплин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель дисциплины:** формирование у студентов профессионального видения приобретаемой профессии. Углубление знаний по «Дендрологии», изучение таксономических, биологических и экологических свойств древесных растений. Понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значения лесоводства, лесного хозяйства.

#### Задачи дисциплины:

- усвоить совокупность знаний, которые позволят использовать исторический подход при организации и ведении лесопользования;
- учитывать региональный опыт экономики и управления на предприятиях лесного комплекса;
- обеспечить преемственность положительного опыта в лесном хозяйстве и лесной промышленности;
- формирование теоретических представлений и практических навыков в области лесоводства и лесного хозяйства;
  - изучение и анализ истории лесного дела.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дендрология» входит в обязательную часть учебного плана направления подготовки 35.03.01 «Лесное дело», направленность «Лесное хозяйство и охотоведение».

Для изучения дисциплины необходимы знания в объеме курса по дисциплине «Ботаника». Дисциплина является основой для изучения следующих дисциплин: «Лесоведение», «Лесные культуры», «Лесная рекультивация»

#### 3. Результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

			выпускников и индикаторы их достижения
Код	Содержание		нируемые результаты обучения
компет	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и навыки
ен-ции		наименование	
		индикатора	
		достижения	
1	2	компетенции	4
1	2	3 OUL 1.1	4
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационноком муникационных технологий.	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности	Знание: - основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональнойдеятельности Умение: - применения основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности Навык / Опыт деятельности: - применения основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
		ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов	Знание: - основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов Умение: - применения основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного хозяйства, использования лесов Навык / Опыт деятельности: - применения основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач организации и ведения лесного
ОПК-5	Способен	ОПК-5.1	хозяйства, использования лесов Знание:
OHK-3	участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности		<ul> <li>проведения экспериментальных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой квалификации.</li> <li>Умение:</li> <li>проведения экспериментальных исследований в области лесного хозяйства под руководством специалиста более высокой</li> </ul>

ОПК-5.2	Знание:
Использует	- классических и современных методов
классические	иисследования в профессиональной
современные	деятельности.
методы	Умение:
исследования	в применять классические и современные методы
профессионали	ьной исследования в профессиональной
деятельности.	деятельности.
	Навык / Опыт деятельности:
	- Использует классические и современныеметоды
	исследования в профессиональной
	деятельности.

#### 4. Основные темы дисциплины

- 1. Жизненные формы древесных растений, общий и ежегодный цикл развития.
- 2. Основы экологии древесных растений
- 3. Основные положения лесной геоботаники
- 4. Систематика и характеристика голосеменных растений
- 5. Систематика и характеристика покрытосеменных растений

#### 5. Общая трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 324 часов, 9 зачетных единицы. Дисциплина изучается: в очной, заочной и очно- заочной форме на 2 курсе, в 3 и 4 семестре. Форма итогового контроля – зачет, экзамен.

ЕРЖДЕНО		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	
окол заседания ка	* *	Первый проректор	
OT		(ф.и.о.)	
		(подпись)	
в рабочей п	ЛИСТ ИЗМ рограмме дисциплины (мо,	<b>МЕНЕНИЙ</b> дуля)	
•	`	(название дисциплины	
направлению по,	дготовки (специальности)_		
	на 20/20	_учебный год	
1. B	вносятся сле	дующие изменения:	
, .	абочей программы)		
	·····;		
	,		
1.9			
2. B	вносятся сле	лующие изменения:	
(элемент р	абочей программы)	AJIOMIIO IISMIOIIIMI	
	;		
2.2	;		
 2.9			
3. B_	вносятся сле	дующие изменения:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	абочей программы)	, , , ,	
(Shemeni p	·		
` -	;		