

# **Аннотации**

к рабочим программам  
дисциплин

по образовательной программе профессиональной подготовки  
«Лесовод»  
Форма обучения:  
очная

# **ДЕНДРОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ГЕОБОТАНИКИ**

## **Цель и задачи учебной дисциплины**

является вооружить слушателей знаниями морфологии, экологии, биологии древесных растений, их распространении, лесоводственном и народнохозяйственном значении.

### **Задачи дисциплины:**

- изучить основные хвойные и лиственные лесообразующие породы, их географическое распространение, экологические, лесоводственные и декоративные свойства и народно-хозяйственное значение. Приоритетные лесные и декоративные интродуцированные виды древесных и кустарниковых пород;
- научиться определять таксономическую принадлежность, названия основных и декоративных древесных и кустарниковых растений;
- овладеть основными методами определения видовой принадлежности древесно-кустарниковых растений, их фенологического состояния.

**Требования к усвоению содержания курса:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- обладать базовыми знаниями особенностей систематики, анатомии, морфологии, физиологии и воспроизводства, географического распространения, закономерностей онтогенеза и экологии представителей основных таксонов лесных растений.
- способностью в полевых условиях определять систематическую принадлежность, названия основных видов лесных растений вредных и полезных насекомых, фитопатогенных грибов и других хозяйствственно-значимых организмов

### **Содержание дисциплины:**

Характерные особенности растительного покрова и дендрофлоры природных зон России. Зоны: арктическая, тундры, лесотундры, тайги, хвойно-широколиственных лесов, лесостепная, степная, Дальнего Востока.

Экология растений как наука, изучающая взаимосвязь растений между собой и с внешней средой. Понятие об экологических факторах как о компонентах среды. Классификация экологических факторов. Климатические, экологические факторы: тепло, свет, влага, состав воздуха, движение воздуха (ветер). Тепло как экологический фактор. Повреждения, причиняемые древесным растениям, в зависимости от температуры и сезона и их влияние на древесные растения. Группы древесных растений по отношению к температурному режиму. Свет как экологический фактор. Влияние света на другие экологические факторы: температуру и влажность воздуха. Внешние признаки светолюбивых и теневыносливых пород. Изменения светолюбивости растений с возрастом и в связи с географической широтой местности. Группы растений по отношению к свету. Влага как экологический фактор. Источники влаги для растений. Влажность почвы и влажность воздуха. Состав воздуха. Влияние загрязнения воздуха на растения. Группы растений по отношению к составу воздуха (газоустойчивые породы). Ветер. Биологическое, механическое влияние ветра на растения. Почвенно-грунтовые (эдафические) экологические факторы: механический состав почвы, физические и химические свойства почвы, биологические свойства почвы. Группы растений по их отношению к плодородию почвы. Орографические, экологические факторы: рельеф, высота над уровнем моря, экспозиция и крутизна склонов. Влияние данных факторов на состав растительности и рост древесных растений. Биологические, экологические факторы: влияние растений, животных и микроорганизмов на растения. Антропогенный фактор: влияние хозяйственной деятельности человека. Целенаправленная и стихийная деятельность человека. Особенности городской экологической обстановки. Общая характеристика отделов Голосеменные и Покрытосеменные. Характеристика основных видов. Понятие о виде и внутривидовом разнообразии, подвид, разновидность, экологические формы. Понятие эндемы и реликты. Разнообразие древесных растений, связанное с хозяйственной деятельностью человека.

## ЛЕСОВЕДЕНИЕ

### **Цель и задачи учебной дисциплины**

формирование знаний о природе леса, что соотносится с общими целями ОППП.

### **Задачи дисциплины:**

- изучить биологические и экологические свойства древесных и кустарниковых растений;
- рассмотреть границы распространения лесов;
- изучить вопросы возобновления и формирования лесов;
- иметь представления об изменении характера леса в пространстве и времени.

**Требования к усвоению содержания курса:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способностью использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности.
- знанием закономерности лесовозобновления, роста и развития насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при различной интенсивности их использования.
- способностью уметь в полевых условиях давать лесотипологическую характеристику обследуемого участка, определять стадии возрастного развития лесных насаждений, этапы сукцессионной динамики лесных и урбо-экосистем.

### **Содержание дисциплины:**

Древостой – основной компонент леса. Происхождение лесов, возрастное строение древостоев, их состав, главная и преобладающая порода, средний диаметр, средняя и верхняя высоты, полнота, сомкнутость крон и древесного полога, густота, запас, бонитет, товарность. Компоненты лесного фитоценоза, биоценоз, экотоп, биогеоценотическая парцелла. Климатические факторы и характеристики климата (свет, тепло, осадки, влажность, состав и движение воздуха, солнечная активность и радиация, дендрохронология). Свет и продуктивность древостоев. Теневыносливость, зимостойкость и отношение к заморозкам древесных пород. Отрицательное воздействие низких и высоких температур на древесные растения. Материально-энергетический обмен, биологическая продуктивность лесов. Газовый состав атмосферы, особенности лесного воздуха. Лес и ветер. Значение влаги в жизни леса. Водный баланс в лесу и на вырубке.

Взаимоотношения между компонентами фитоценоза. Изменение лесов в геологическое время, современные границы леса. Зависимость роста древостоев от климата, разнообразие лесов на земном шаре. Лесорастительные подзоны России. Вертикальная зональность. Лесорастительное и лесохозяйственное районирование.

Понятие о возобновлении леса, виды возобновления и размножения; факторы, действующие на лесовосстановительные процессы. Дифференциация деревьев в лесу и естественное изреживание. Рост и стадии развития одновозрастных и разновозрастных древостоев. Типы влияния между растениями, ценотические отношения древесных пород. Оценка чистых и смешанных, одновозрастных и разновозрастных, естественных и искусственных лесов.

## **ЛЕСОВОДСТВО**

**Целью** освоения дисциплины «Лесоводство» является подготовка рабочих, владеющих методами возобновления, выращивания леса, улучшения и повышения его продуктивности.

**Задачи дисциплины:**

- освоение знаний по научным и практическим основам техники и технологии возобновления;
- освоение знаний по научным и практическим основам выращивания (воспитания) леса;
- изучение различных форм хозяйственного воздействия.

**Требования к усвоению содержания курса:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- осуществлять отвод лесных участков для проведения мероприятий по использованию лесов
- планировать и контролировать работы по использованию лесов с целью заготовки древесины и других лесных ресурсов и руководить ими.
- участие в работах по уходу за лесами.

**Содержание дисциплины:**

Сплошные рубки, их особенности и виды. Выборочные рубки и их виды. Особенности применения сплошных и выборочных рубок в различных лесных формациях

Очистка лесосек от порубочных остатков. Понятие о рубках ухода (РУ) и их объемы. Уход за лесом – система лесохозяйственных мероприятий. Истоки и задачи РУ. Потребные объемы РУ и их реализация. Основные виды РУ: осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, их цели и задачи; возрастные этапы насаждений, при которых проводятся основные виды РУ по регионам страны, их дифференциация по отнесению к лесовосстановительным мероприятиям и обеспечении рентабельности работ.

# **ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ**

## **Цель и задачи дисциплины**

овладеть знаниями искусственного возобновления, выращивания леса, улучшения и повышения его продуктивности; формировать систему знаний и навыков по научным и практическим основам техники и технологии искусственного возобновления, выращивания (воспитания) леса, использования древесины и других продуктов леса, защитных, водорегулирующих, целебно-оздоровительных, эстетических и других полезных природных свойств леса; понять теорию и практику искусственного лесовосстановления и лесоразведения в связи с проблемами лесопользования и средообразующими функциями искусственных лесонасаждений.

## **Задачи дисциплины:**

- изучить теоретические и прикладные вопросы лесокультурного производства, направленные на организацию непрерывного неистощительного и рационального пользования лесом с учётом его функциональных особенностей;
- знать основное содержание дисциплин, изучаемых ранее;
- уметь применять эти знания на практике;
- иметь навыки составления различных технологических схем, подбора машин, механизмов и орудий для проектирования различных процессов.

**Требования к усвоению содержания курса:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- планирование, и осуществление работ по выращиванию посадочного материала.
- планирование и осуществление работ по лесному семеноводству.
- участие в работах по лесовосстановлению и лесоразведению.

## **Содержание дисциплины:**

Понятие о дисциплине, ее состав и содержание. История лесовосстановления в России. Лесосеменное дело. Лесные питомники. Организация выращивания посадочного материала. Лесные культуры. Искусственное воспроизводство леса. Естественное и комбинированное лесовосстановление