

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
Б1.О.34 Селекция и репродукция лесных древесных пород

**Автор:** к.б.н., доцент Лявданская Ольга Анатольевна

**Наименование дисциплины:** Селекция и репродукция лесных древесных пород

**Цель освоения дисциплины:**

- приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков, необходимых для освоения программ дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления 35.03.01 Лесное дело;
- формирование знаний об основных законах наследственности и изменчивости организмов и практических навыков, дающих необходимую основу для воспроизводства лесов и управления лесами; познание генетической структуры популяций, обнаружение особенностей и факторов ее динамики;
- применения современных методов селекционного улучшения лесных древесных и кустарниковых растений;
- проектирование и создания объектов постоянной лесосеменной базы и единого генетико-селекционного комплекса на селекционно-генетической основе;
- селекционная инвентаризация лесов.

**1. Требования к результатам освоения дисциплины:**

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Использует знания нормативных правовых актов и правил оформления специальной документации в профессиональной деятельности в лесном и лесопарковом хозяйстве	<b>Знать:</b> основы нормативных правовых актов и правил оформления документации по сортоиспытанию <b>Уметь:</b> Применять на практике основные нормативные правовые акты и правила оформления документации по сортоиспытанию <b>Владеть:</b> Навыками прививки и вегетативного размножения растений, правилами оформления документации при организации прививочных плантаций и архивов клонов.
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2.3 Решает конкретные задачи за установленное время с заявленным качеством	<b>Знать:</b> принципы формирования исходного материала для селекции; методы селекции: отбор, гибридизация, мутагенез, полиплоидия; содержание и порядок работ

<p>имеющихся ресурсов и ограничений</p>		<p>по селекции методом гибридизации, типы скрещиваний, применяемые при гибридизации лесных деревьев и кустарников</p> <p><b>Уметь:</b> давать селекционную оценку деревьям и насаждениям, выделять в их составе плюсовые и элитные деревья и насаждения</p> <p><b>Владеть:</b> Методами, необходимыми для достижения оптимальных технологических и экономических результатов при решении задач охраны древесных растений</p>
<p>ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;</p>	<p>ОПК-1.5 Использует знания основных процессов почвообразования и закономерностей развития лесных насаждений, этапы сукцессионной динамики лесных и урбоэкосистем в различных климатических, географических и лесорастительных условиях при решении типовых задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> историю возникновения и развития селекции растений как науки; теоретические основы видообразования, внутривидовой полиморфизм и генетику популяций; наследственность и методы её изучения; изменчивость и методы её изучения; принципы формирования исходного материала</p> <p><b>Уметь:</b> Решать поставленные задачи в области сохранения генофонда. ОКС.СКС</p> <p><b>Владеть:</b> методикой определения селекционной категории насаждений; методами вегетативного и семенного размножения растений</p>

## 2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Строение и функции ДНК, РНК. Развитие понятия о гене. Структура и молекулярное строение гена. Генетический код и его свойства.

Тема 2. Понятие изменчивости и мутаций, их виды. Сущность и понятие модификационной изменчивости. Неаллельное взаимодействие генов.

Тема 3. Сцепленное наследование признаков Закономерности наследования признаков динамической популяции. Закон Харди - Вайнберга и его проявление.

Тема 4. Отбор в селекции Гибридизация в селекции.

Тема 5. Генетическая оценка селекционного материала. Размножение селекционно-улучшенного материала.

Тема 6. Селекция хвойных растений. Селекция лиственных растений.

**3. Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е. (180 академических часов).**