

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕКРЕАЦИОННОЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ»

по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело  
профиль «Лесоводство и лесопользование»

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели освоения дисциплины:** дать магистрам теоретические знания о рекреационной пригодности лесов и методах парколесоустройства; навыки самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

**Задачи освоения дисциплины** в изучении экологических и социальных аспектов рекреационного лесопользования; принципов рекреационного районирования и функционального зонирования; мероприятий по повышению и устойчивости лесов и обеспечению привлекательности рекреационного лесопользования.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.01.02.

Знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе параллельного освоения дисциплин: Биологические системы в лесном и лесопарковом хозяйстве, Правовые и социальные аспекты устойчивого лесопользования, Экономика и организация в лесном комплексе, Лесная биоэнергетика.

Данная дисциплина является предшествующей для освоения следующих дисциплин: Многоцелевое лесопользование, Мониторинг лесных пожаров и лесозащитных работ, Прогрессивные технологии лесозаготовок и лесопромышленного производства, Региональные системы ведения лесного хозяйства, Леса высокой природоохранной ценности, а так же для прохождения технологической (проектно-технологической) практики, преддипломной практики и выполнения и защиты ВКР.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 Способность выполнять оценку влияния хозяйственных мероприятий на лесные и урбо-экосистемы, на их продуктивность, устойчивость, биоразнообразие, на средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции лесов	<b>Знать:</b> Принципы и правила ведения лесного и лесопаркового хозяйства. <b>Уметь:</b> Разрабатывать хозяйственные мероприятия в лесопарковом хозяйстве и при рекреационном использовании лесов <b>Владеть:</b> Методами оценки влияния хозяйственных мероприятий на лесные и урбоэкосистемы.
ПК-2 Способность разрабатывать и реализовывать мероприятия по сохранению биологического разнообразия лесных и урбо-экосистем, повышению их потенциала с учетом глобального	<b>Знать:</b> Правила осуществления рекреационной деятельности, приемы сохранения биологического разнообразия при лесопользовании <b>Уметь:</b> Применять передовой опыт по повышению рекреационного потенциала лесов.

экологического значения и иных природных свойств лесов	<b>Владеть:</b> Приемами рекреационного обустройства лесов и разработки мероприятий по сохранению биоразнообразия и природных свойств лесов
ПК-3 Готовность к разработке и реализации мероприятий при решении профессиональных задач в лесном и лесопарковом хозяйстве для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах в зависимости от целевого назначения лесов и выполняемых ими полезных функций	<b>Знать:</b> Тенденции управления биологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве за рубежом и в России <b>Уметь:</b> Применять передовой опыт при реализации мероприятий лесного и лесопаркового хозяйства <b>Владеть:</b> Достижениями в области управления биологическими системами в лесопарковом хозяйстве

#### 4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

#### 5.Содержание дисциплины

Содержание, цели, задачи, виды и формы рекреационной деятельности. Рекреационное лесопользование и экология. Рекреационные нагрузки и рекреационная емкость территорий. Организация территорий рекреационных объектов. Методы парколесоустройства. Основные средства и правила композиции объектов рекреационного лесопользования. Особенности проектирования объектов рекреационного назначения. Организация и ведение лесопаркового хозяйства.

#### 6.Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: активные семинары, семинары-конференции.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных форм, составляет 100 % (18 часов).

#### 7.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета. Текущий контроль предполагает: тестирование, оценку докладов, устный опрос.