



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Факультет лесного хозяйства и экологии  
Кафедра лесоводства и лесных культур

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АСПЕКТАЦИИ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ОСНОВЫ ЛЕСОПАРКОВОГО ХОЗЯЙСТВА

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки  
35.03.01 «Лесное дело»



Направленность (профиль) подготовки  
«Лесное хозяйство»

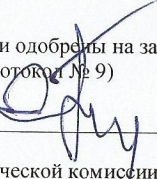
Уровень  
бакалавриата

Форма обучения  
очная, заочная

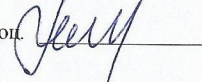
Казань - 2020

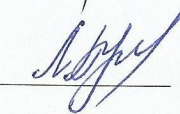
Составитель: Шайхразиев Шамиль Шайхенурович, доцент

Оценочные средства дисциплины обсуждены и одобрены на заседании кафедры Лесоводства и лесных культур «4» мая 2020 года (протокол № 9)

И.о. заведующий кафедрой, д.с.-х.н., проф.  /Мусин Х.Г./.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии факультета лесного хозяйства и экологии «11» мая 2020 года (протокол № 10)

Пред. Метод. Комиссии, к.с.-х.н., доц.  /Мухаметшина А.Р./.

Согласовано:  
Декан факультета лесного хозяйства  
и экологии, к.с.-х.н., доц.  /Пухачева Л.Ю./

Протокол ученого совета ФЛХиЭ № 11 от «15» мая 2020 года

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы лесопаркового хозяйства»:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПКС-1 Способен планировать технологические системы, средства и методы ухода за лесами, охраны, защиты, по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых пород и использовать знания при решении профессиональных задач	ИД-2 <sub>ПКС-1</sub> умеет использовать технологические системы, средства и методы ухода за лесами, охраны, защиты, по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых пород при решении профессиональных задач	<p><b>Знать:</b> систему основных показателей рекреационного лесопользования, структуру рекреационных лесов и основы их ландшафтно-планировочной организации; основные экологические законы, биоэкологические особенности развития основных видов древесных и кустарниковых растений, принципы создания карт местности, принципы выделения различных типов ландшафтов, особенности ведения хозяйства в зонах отдыха, лесопарках; принципы восстановления и формирования лесных ландшафтов при их преобразовании в ландшафты рекреационного использования</p> <p><b>Уметь:</b> проводить комплексную ландшафтно-экологическую и предпроектную оценку лесопарковых территорий и других лесных объектов рекреационного назначения, в том числе способами ландшафтной таксации с применением лесотаксационных приборов; строить вертикальные профили местности, тематические карты и схемы; пользоваться электронными таблицами; разрабатывать проектную документацию в установленном составе</p> <p><b>Владеть:</b> практическими навыками по ведению хозяйства в лесопарках, городских лесах и лесопарковых частях зеленых зон, курортных лесах и других лесах различных категорий защитности с рекреационными функциями</p>

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности индикаторов достижения компетенций)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ПКС-1 Способен планировать технологические системы, средства и методы ухода за лесами, охраны, защиты, по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых пород и использовать знания при решении профессиональных задач  ИД-2 ПКС-1 умеет использовать технологические системы, средства и методы ухода за лесами, охраны, защиты, по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых пород при решении профессиональных задач	<b>Знать:</b> систему основных показателей рекреационного лесопользования, структуру рекреационных лесов и основы их ландшафтно-планировочной организаций; основные экологические законы, биоэкологические особенности развития основных видов древесных и кустарниковых растений, принципы создания карт местности, принципы выделения различных типов ландшафтов, особенности ведения хозяйства в зонах отдыха, лесопарках; принципы восстановления и формирования лесных ландшафтов при их преобразовании в ландшафты рекреационного использования	Уровень знаний систем основных показателей рекреационного лесопользования, структур рекреационных лесов и основ их ландшафтно-планировочной организаций; основных экологических законов, биоэкологических особенностей развития основных видов древесных и кустарниковых растений, принципов создания карт местности, принципов выделения различных типов ландшафтов, особенностей ведения хозяйства в зонах отдыха, лесопарках; принципов восстановления и формирования лесных ландшафтов при их преобразовании в ландшафты рекреационного использования, допущено много негрубых ошибок	Минимально допустимый уровень знаний систем основных показателей рекреационного лесопользования, структур рекреационных лесов и основ их ландшафтно-планировочной организаций; основных экологических законов, биоэкологических особенностей развития основных видов древесных и кустарниковых растений, принципов создания карт местности, принципов выделения различных типов ландшафтов, особенностей ведения хозяйства в зонах отдыха, лесопарках; принципов восстановления и формирования лесных ландшафтов при их преобразовании в ландшафты рекреационного использования, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний систем основных показателей рекреационного лесопользования, структур рекреационных лесов и основ их ландшафтно-планировочной организаций; основных экологических законов, биоэкологических особенностей развития основных видов древесных и кустарниковых растений, принципов создания карт местности, принципов выделения различных типов ландшафтов, особенностей ведения хозяйства в зонах отдыха, лесопарках; принципов восстановления и формирования лесных ландшафтов при их преобразовании в ландшафты рекреационного	Уровень знаний систем основных показателей рекреационного лесопользования, структур рекреационных лесов и основ их ландшафтно-планировочной организаций; основных экологических законов, биоэкологических особенностей развития основных видов древесных и кустарниковых растений, принципов создания карт местности, принципов выделения различных типов ландшафтов, особенностей ведения хозяйства в зонах отдыха, лесопарках; принципов восстановления и формирования лесных ландшафтов при их преобразовании в ландшафты рекреационного

		требований, имели место грубые ошибки		принципов восстановления и формирования лесных ландшафтов при их преобразовании в ландшафты рекреационного использования в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	использования объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	<p><b>Уметь:</b> проводить комплексную ландшафтно-экологическую и предпроектную оценку лесопарковых территорий и других лесных объектов рекреационного назначения, в том числе способами ландшафтной таксации с применением лесотаксационных приборов; строить вертикальные профили местности, тематические карты и схемы; пользоваться электронными таблицами; разрабатывать проектную документацию в установленном составе</p>	<p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения проводить комплексную ландшафтно-экологическую и предпроектную оценку лесопарковых территорий и других лесных объектов рекреационного назначения, в том числе способами ландшафтной таксации с применением лесотаксационных приборов; строить вертикальные профили местности, тематические карты и схемы; пользоваться электронными таблицами; разрабатывать проектную документацию в установленном составе,</p>	<p>Продемонстрированы основные умения проводить комплексную ландшафтно-экологическую и предпроектную оценку лесопарковых территорий и других лесных объектов рекреационного назначения, в том числе способами ландшафтной таксации с применением лесотаксационных приборов; строить вертикальные профили местности, тематические карты и схемы; пользоваться электронными таблицами; разрабатывать проектную документацию в установленном составе, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения проводить комплексную ландшафтно-экологическую и предпроектную оценку лесопарковых территорий и других лесных объектов рекреационного назначения, в том числе способами ландшафтной таксации с применением лесотаксационных приборов; строить вертикальные профили местности, тематические карты и схемы; пользоваться электронными таблицами; разрабатывать</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения проводить комплексную ландшафтно-экологическую и предпроектную оценку лесопарковых территорий и других лесных объектов рекреационного назначения, в том числе способами ландшафтной таксации с применением лесотаксационных приборов; строить вертикальные профили местности, тематические карты и схемы; пользоваться электронными таблицами; разрабатывать</p>

		установленном составе, имели место грубые ошибки		электронными таблицами; разрабатывать проектную документацию в установленном составе, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	проектную документацию в установленном составе, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
	<b>Владеть:</b> практическими навыками по ведению хозяйства в лесопарках, городских лесах и лесопарковых частях зеленых зон, курортных лесах и других лесах различных категорий защитности с рекреационными функциями	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки по ведению хозяйства в лесопарках, городских лесах и лесопарковых частях зеленых зон, курортных лесах и других лесах различных категорий защитности с рекреационными функциями для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Имеется минимальный набор навыков по ведению хозяйства в лесопарках, городских лесах и лесопарковых частях зеленых зон, курортных лесах и других лесах различных категорий защитности с рекреационными функциями для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки по ведению хозяйства в лесопарках, городских лесах и лесопарковых частях зеленых зон, курортных лесах и других лесах различных категорий защитности с рекреационными функциями при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы навыки по ведению хозяйства в лесопарках, городских лесах и лесопарковых частях зеленых зон, курортных лесах и других лесах различных категорий защитности с рекреационными функциями при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

## Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### **3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ИД-2 <sub>ПКС-1</sub> умеет использовать технологические системы, средства и методы ухода за лесами, охраны, защиты, по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых пород при решении профессиональных задач	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Примерная тематика устного опроса №1-11</li><li>2. Вопросы для коллоквиумов с 1 по 14;</li><li>3. Тестовые вопросы с 1 по 24;</li></ol>

#### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

##### **Примерная тематика устного опроса**

1. История развития и становления лесопаркового хозяйства.
2. Рекреационные леса зеленых зон различных категорий защитности.
3. Лес и рекреационное лесопользование.
4. Природно-рекреационные ресурсы и их оценка.
5. Рекреационное районирование лесов европейской части РФ.
6. Ландшафтный анализ территории.
7. Особенности создания рекреационных лесов и лесопарков в безлесных и малолесных районах.
8. Охрана природы в лесопарках
9. Организация и введение лесопаркового и паркового хозяйства.
10. Современная сеть лесопаркового хозяйства в РТ, классификация парков и лесопарков.
11. Применение новых технологий в лесопарковом строительстве

##### **Вопросы для коллоквиумов, собеседования**

1. Краткие сведения по истории лесопаркового хозяйства и роль отечественных ученых в его становлении.
2. Значение и функции рекреационных территорий.
3. Принципы реконструкции леса в лесопарк. Какие используются приемы при реконструкции леса в лесопарк?
4. Виды лесопарков по их назначению.
5. Что называют ландшафтным участком и ландшафтным районом?
6. Классификация Н.М. Тюльпанова для выделения типов лесопаркового ландшафта.
7. Ландшафтный анализ лесных территорий, отводимых под лесопарки.
8. Цели проведения ландшафтной таксации. Какие картографические и текстовые материалы используются при проведении ландшафтной таксации и инвентаризации?
9. Проведение поддеревной инвентаризации парковых насаждений и паспортизация ценных деревьев.
10. Разработка проектной и рабочей документации.
11. Ландшафтно-планировочная организация лесопарка.
12. Хозяйственные мероприятия по формированию и уходу за насаждениями в лесопарках.
13. Лесокультурные работы в лесопарках.
14. Строительство лесопарков.

##### **Комплект тестовых вопросов по дисциплине**

###### **1. В чем заключается рекреационная роль лесов?**

- 1) в живительном общении с природой;
- 2) в потребности в отдыхе и восстановлении работоспособности, живительном общении с природой;
- 3) в заготовке лекарственных растений, грибов и ягод;
- 4) в сборе грибов, ягод и живительном общении с природой.

###### **2. Как называются выделенные в определенном порядке пригородные земли, образующие защитный лесной пояс и выполняющие средозащитные, санитарно-гигиенические, рекреационные и хозяйствственные функции?**

- 1) зеленая зона;

- 2) пригородная зона;
- 3) санитарно-защитная зона;
- 4) санитарно-курортная зона.

**3. На какие участки подразделяется зеленая зона?**

- 1) лесопарковая, лесохозяйственная;
- 2) санитарно-защитная, санитарно-курортная;
- 3) лесопарковая, лесохозяйственная, санитарно-защитная, санитарно-курортная, санитарно-гигиеническая;
- 4) лесопарковая, лесохозяйственная, санитарно-защитная, санитарно-курортная.

**4. Как называются лесные участки с определенным режимом, устанавливаемым в местах нахождения курортных учреждений?**

- 1) санитарно-курортная зона;
- 2) санитарно-защитная зона;
- 3) санитарно-гигиеническая зона;
- 4) лесопарковая зона.

**5. Как называется лесной массив или его часть, выделенный для массового повседневного отдыха населения, благоустроенный и приведенный в единую ландшафтно-планировочную систему?**

- 1) зеленая зона;
- 2) парк;
- 3) городской парк;
- 4) лесопарк.

**6. При выборе места для лесопарка важным условием является:**

- 1) рельеф местности;
- 2) живописность местности, обусловленная декоративными качествами леса, рельефа, водных поверхностей;
- 3) количество водных объектов на местности;
- 4) декоративные качества местности.

**7. Лесопарки предназначены для:**

- 1) отдыха;
- 2) ведения хозяйства;
- 3) строительства жилых домов;
- 4) развития лесохозяйственного производства.

**8. Какие формы отдыха предусмотрены в лесопарке?**

- 1) только прогулки;
- 2) только экскурсии;
- 3) только сбор ягод и грибов;
- 4) прогулки, туризм, экскурсии, пикники, отдых на пляжах, сбор ягод, грибов, горнолыжный спорт и пр.

**9. На какие зоны обычно разбивают территорию лесопарков?**

- 1) зона активного отдыха, база отдыха, авто-, мотостоянки, спортивные площадки, дорожно-тропиночная сеть;
- 2) зона активного отдыха, прогулочная зона, дорожно-тропиночная сеть;
- 3) зона активного отдыха, спортивные площадки, дорожно-тропиночная сеть;
- 4) база отдыха, авто-, мотостоянки, спортивные площадки, дорожно-тропиночная сеть.

**10. Лесопарки однодневного отдыха включают в себя:**

- 1) базы отдыха;
- 2) базы отдыха и спортивные базы, лагеря отдыха;
- 3) базы отдыха и санатории;
- 4) санатории и дачные поселки.

**11. Назовите основные функции мемориальных лесопарков:**

- 1) историческая и природоохранная;
- 2) биологическая и природоохранная;
- 3) биологическая и историческая;
- 4) биологическая, историческая и природоохранная.

**12. Научно-просветительные лесопарки – это:**

- 1) база для научных исследований;
- 2) база для научных исследований и просветительской работы;
- 3) база для просветительской работы;
- 4) база для ведения хозяйства.

**13. Какими являются требования для автодорог при проектировании лесопарка?**

- 1) автодороги должны быть шириной 4-6 м и проходить главным образом по периметру лесопарка;
- 2) автодороги должны быть шириной 6-8 м и проходить главным образом по периметру лесопарка;
- 3) автодороги должны быть шириной 6-8 м и проходить главным образом по периметру лесопарка с ответвлениями к местам проживания в виде подлеска в сосновых насаждениях;
- 4) автодороги должны быть шириной 4-6 м и проходить главным образом по периметру лесопарка с ответвлениями к местам проживания в виде подлеска в сосновых насаждениях.

**14. Ландшафт, созданный в процессе многолетнего ведения лесопаркового хозяйства – это:**

- 1) лесопарковый ландшафт;
- 2) лесохозяйственный ландшафт;
- 3) лесной ландшафт;
- 4) луговой ландшафт.

**15. Перечислите виды ландшафтов, формируемых в лесопарках:**

- 1) лесной, парковый, луговой, городской;
- 2) лесной, городской, луговой, альпийский;
- 3) лесной, парковый, луговой, альпийский;
- 4) лесной, парковый, городской, альпийский.

**16. Оценка ландшафтно-архитектурных свойств территории, отводимой под лесопарк – это:**

- 1) ландшафтная таксация;
- 2) лесная таксация;
- 3) лесопарковая таксация;
- 4) таксация.

**17. Что является основной планировочной единицей лесопарка?**

- 1) ландшафтные участки;
- 2) участки луга;
- 3) естественная древесно-кустарниковая растительность;
- 4) искусственная древесно-кустарниковая растительность.

**18. Какие этапы выделяются при проведении ландшафтной таксации?**

- 1) предварительный и основной этапы;
- 2) предварительный и завершающий этапы;
- 3) предварительный этап и натурное обследование территории;
- 4) натурное обследование территории и завершающий этап.

**19. Что является главным отличием лесопарка от парка или сада?**

- 1) маленькая территория;
- 2) большая территория;
- 3) большое количество насаждений;
- 4) малое количество насаждений.

**20. Что служит основой для составления генерального плана лесопарка?**

- 1) опорный геодезический план;
- 2) архитектурно-планировочное задание;
- 3) план местности;
- 4) ситуационный план территории.

**21. Рекреация – это:**

1. восстановление здоровья и трудоспособности человека в домашних условиях;
2. восстановление здоровья;
3. восстановление здоровья и трудоспособности человека путем отдыха вне жилища – на лоне природы или во время туристического похода;
4. восстановление здоровья человека в условиях больницы.

**22. Назовите виды рекреационного воздействия на лесной биоценоз:**

1. механическое, вынос посетителями вещества и энергии, принос новых биологических видов и органических и неорганических материалов антропогенного происхождения;
2. механическое и физическое;
3. механическое и химическое;
4. механическое, химическое, биологическое.

**23. Как называются изменения в природных лесных комплексах под влиянием интенсивного их использования для отдыха населения?**

1. механическое повреждение;
2. рекреация;
3. рекреационная депрессия;
4. рекреационная дегрессия.

**24. Какие факторы приводят к рекреационной дегрессии?**

1. заготовка сена и сбор живицы на лесной территории;
2. обламывание веток на лесной территории;
3. периодическое присутствие больших масс отдыхающих на неблагоустроенной в рекреационном отношении лесной территории;
4. сбор на лесной территории грибов, ягод и лекарственных растений.