



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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-
воспитательной работе и
молодёжной политике, доцент
А.В. Дмитриев



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Управление биологическими и технологическими системами в лесном и
лесопарковом хозяйстве**

Направление подготовки
35.04.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки
Лесные культуры, селекция, семеноводство

Форма обучения
очная, заочная

Казань – 2023 г.

Составитель:

ДОЦЕНТ, К.С.-Х.Н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Гафиятов Ренат Халитович

Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры лесоводства и лесных культур «26» апреля 2023 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой:

К.С.-Х.Н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Петрова Гузель Анисовна

Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Факультета лесного хозяйства и экологии «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, К.С.-Х.Н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Мухаметшина Айгуль

Рамилевна

Ф.И.О.

Согласовано:

Декан

Подпись

Гафиятов Ренат Халитович

Ф.И.О.

Протокол Ученого совета факультета № 7 от «4» мая 2023 года

Составитель:

доцент, к.с. - х.н.
Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Гафиятов Ренат Халитович
Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры лесоводства и лесных культур «26» апреля 2023 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой:

к.с. - х.н., доцент
Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Петрова Гузель Анисовна
Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Факультета лесного хозяйства и экологии «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.с. - х.н., доцент
Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Мухаметшина Айгуль Рамиевна
Ф.И.О.

Согласовано:

Декан

Подпись

Гафиятов Ренат Халитович
Ф.И.О.

Протокол ученого совета факультета № 7 от «4» мая 2023 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело, направленность (профиль) «Лесные культуры, селекция, семеноводство», обучающийся по дисциплине «Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве» должен овладеть следующими результатами:

| Код индикатора достижения компетенции | Индикатор достижения компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|---|---|---|
| УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | | |
| УК-2.1 | Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления | <p>Знать: способы формулировки проектных задач и способы их решения при управлении биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p>Уметь: формулировать проблемные проектные задачи и способы их решения при управлении биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p>Владеть: навыками решения проектных задач при управлении биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> |
| УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | | |
| УК-3.3 | Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям | <p>Знать: основы организации дискуссии по теме управления биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p>Уметь: организовать дискуссии по теме управления биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p>Владеть: навыками проведения дискуссии и работы в команде по управлению биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> |
| ОПК-1 Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности | | |
| ОПК-1.2 | владеет навыками анализа и использования современных проблем | Знать: способы решения сложных (нестандартных) задач при управлении биологическими и технологическими системами в |

| | | |
|---|---|---|
| | науки и производства для решения профессиональных задач в области лесного дела | <p>лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p>Уметь: решать сложные (нестандартные) задачи при управлении биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p>Владеть: навыками решения сложных (нестандартных) задач при управлении биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> |
| ОПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности | | |
| ОПК-3.1 | знает современные эффективные технологии в области профессиональной деятельности | <p>Знать: новые эффективные технологии управления биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p>Уметь: искать и анализировать информацию о новых эффективных технологиях управления биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p>Владеть: навыками поиска и анализа информации о новых эффективных технологиях управления биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> |
| ОПК-3.2 | умеет использовать новые эффективные технологические методы и приемы для решения профессиональных задач | <p>Знать: способы разработки и реализации новых эффективных технологий при управлении биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p>Уметь: разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии при управлении биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> <p>Владеть: навыками разработки и реализации новых эффективных технологий при управлении биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве</p> |

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 2 семестре, 1 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве»

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

| Вид учебных занятий | Очная форма | Заочная форма |
|--|-------------|-------------------|
| | Семестр 2 | Курс 1. Сессия 1. |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час) в том числе: | 43 | 13 |
| - лекции, час | 14 | 4 |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 0 | 0 |
| - практические занятия, час | 28 | 8 |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 0 | 0 |
| - экзамен, час | 1 | 1 |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего, час) в том числе: | 83 | 122 |
| -подготовка к практическим занятиям, час | 25 | 30 |
| - работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час | 25 | 30 |
| - выполнение контрольных работ, час | 18 | 32 |

| | | |
|--|------------|------------|
| - выполнение курсового проекта (работы), час | 15 | 30 |
| - подготовка к экзамену, час | 18 | 9 |
| Общая трудоемкость час | 144 | 144 |
| з.е. | 4 | 4 |

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| № тем | Раздел дисциплины | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость | | | | | | | |
|-------|---|--|---------|------------------|---------|------------------|---------|----------------|---------|
| | | лекции | | практич. занятия | | всего ауд. часов | | самост. работа | |
| | | очно | за-очно | очно | за-очно | очно | за-очно | очно | за-очно |
| 1 | Предмет и задачи дисциплины. Современные подходы управления биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве. Анализ влияния деятельности человека на виды, сообщества и экосистемы. Проблемы сохранения биоразнообразия лесных экосистем, живой природы | 2 | 1 | 5 | 1 | 7 | 1 | 13 | 15 |
| 2 | Понятие о биологических системах. Лесной биогеоценоз. Компоненты лесного биогеоценоза, взаимосвязь между ними. Лесные ресурсы, их виды. Устойчивость биологических систем. Мониторинг продуктивности и состояния лесных экосистем, биоразнообразия флоры и фауны | 2 | 1 | 5 | 1 | 7 | 1 | 13 | 15 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|---|---|---|---|----|----|
| 3 | Основы лесного и лесопаркового хозяйства. Лесохозяйственные мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов. Управление биологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве | 2 | 1 | 5 | 2 | 7 | 1 | 13 | 15 |
| 4 | Понятие о технологических системах в лесном и лесопарковом хозяйстве. Управление технологическими системами выращивания древесных растений, ухода за лесными насаждениями, охраны и защиты лесов. Влияние хозяйственной деятельности человека на лесные биогеоценозы. Мониторинг лесовозобновительных процессов, состояния лесных фитоценозов. Технологии выращивания продуктивных и устойчивых лесных насаждений. Основы устойчивого управления в области воспроизводства лесов, биоразнообразия лесных ресурсов | 2 | 0,5 | 4 | 2 | 7 | 1 | 14 | 15 |
| 5 | Основы устойчивого управления использованием лесными ресурсами в лесном и лесопарковом хозяйстве. Управление технологическими системами в лесопользовании. Экологически приемлемые машины и технологии | 3 | 0,5 | 4 | 1 | 7 | 1 | 15 | 16 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|----|----|----|-----|
| 6 | Рациональное использование лесных ресурсов. Устойчивое управление лесным и лесопарковым хозяйством, его экономические и экологические основы. Неистощительное и рациональное использование лесных ресурсов, сохранение биологического разнообразия, повышение экологических функций лесов. Принятие эффективных решений в управлении биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве, с использованием информационных технологий. Концепции устойчивого развития природы и общества | 3 | | 5 | 1 | 7 | 1 | 15 | 16 |
| | Итого | 14 | 4 | 28 | 8 | 42 | 12 | 83 | 122 |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| № | Содержание раздела (темы) дисциплины | Время, ак.час (очно/заочно) | |
|----------|---|--------------------------------|--------|
| | | очно | заочно |
| 1 | Раздел 1. Введение. Современные подходы управления технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве | биологическими | |
| | <i>Лекции</i> | | |
| 1.1 | Современные подходы управления биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве | 2 | 0,5 |
| | <i>Практические занятия</i> | | |
| 1.2 | Анализ влияния хозяйственной деятельности человека на лесные сообщества. Проблемы сохранения биоразнообразия лесных экосистем. | 2 | 1 |
| 2 | Раздел 2. Понятие о биологических системах. Устойчивость биологических систем. Лесной биогеоценоз. Лесные ресурсы, их виды | | |
| | <i>Лекции</i> | | |
| 2.1 | Понятие о биологических системах. Устойчивость биологических систем. Лесной биогеоценоз. Лесные ресурсы, их виды | 2 | 0,5 |
| | <i>Практические занятия</i> | | |
| 2.2 | Компоненты лесного биогеоценоза, взаимосвязь между ними | 4 | 0,5 |

| | | | |
|-----------------------------|--|---|-----|
| 2.3 | Мониторинг продуктивности и состояния лесных экосистем, биоразнообразия флоры и фауны | 4 | 0,5 |
| 3 | Раздел 3. Основы лесного и лесопаркового хозяйства. Управление биологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве | | |
| <i>Лекции</i> | | | |
| овы | лесного и лесопаркового хозяйства. Управление биологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве | 2 | 0,5 |
| <i>Практические занятия</i> | | | |
| 3.2 | Лесохозяйственные мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов | 4 | 1 |
| 4 | Раздел 4. Технологические системы в лесном и лесопарковом хозяйстве | | |
| <i>Лекции</i> | | | |
| 4.1 | Технологические системы в лесном и лесопарковом хозяйстве | 2 | 0,5 |
| <i>Практические занятия</i> | | | |
| 4.2 | Управление технологическими системами выращивания древесных растений, ухода за лесными насаждениями | 2 | 1 |
| 4.3 | Управление технологическими системами охраны и защиты лесов | 2 | 1 |
| 5 | Раздел 5. Основы устойчивого управления использованием лесными ресурсами в лесном и лесопарковом хозяйстве | | |
| <i>Лекции</i> | | | |
| 5.1 | Основы устойчивого управления использованием лесными ресурсами в лесном и лесопарковом хозяйстве | 2 | 0,5 |
| <i>Практические занятия</i> | | | |
| 5.2 | Управление технологическими системами в лесопользовании. Экологически приемлемые машины и технологии | 4 | 1 |
| 6 | Раздел 6. Рациональное использование лесных ресурсов. Устойчивое управление лесным и лесопарковым хозяйством | | |
| <i>Лекции</i> | | | |
| 6.1 | Рациональное использование лесных ресурсов. Устойчивое управление лесным и лесопарковым хозяйством | 4 | 0,5 |
| <i>Практические занятия</i> | | | |
| 6.2 | Результаты взаимодействия биологических и технологических систем в лесных ландшафтах | 2 | 1 |
| 6.3 | Концепции устойчивого развития природы и общества | 4 | 1 |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Глушко С.Г. Лесоустройство Лесное картирование. – Казань, 2011. – 43 с.

Глушко С.Г. Лесная таксация: Программа, методические указания и контрольные задания для студентов-заочников факультета лесного хозяйства и экологии. - Казань: ФГБОУ ВПО Казанский ГАУ, 2014. – 60 с.

Сабиров, А.Т. Основы экологического мониторинга природных ландшафтов: Учебное пособие/ А.Т.Сабиров, В.Д.Капитов, И.Р.Галиуллин, С.Н.Кокутин. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2009.-68 с.

Сабиров, А.Т. Рекомендации по созданию защитных лесных насаждений в агроландшафтах Предкамья Республики Татарстан/А.Т. Сабиров, И.Р. Галиуллин, Р.Ф. Хузиев, С.Г.Глушко.- Казань:Изд-во Казанского ГАУ,2009.-38 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

Добровольная лесная сертификация: учеб. пос. для вузов / А. В. Птичников, Е. В. Бубко, А. Т. Загидуллина и др.; под общ. ред. А. В. Птичникова, С. В. Третьякова, Н. М. Шматкова; Всемирный фонд дикой природы (WWF). — М., 2011 — 175 [1]с.

Закамский, В.А. Рекреационное лесоводство / В.А.Закамский, Н.В.Андреев. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2009. — 140 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Иванова, Р.Р. Экология (организм и среда, популяции, биоценозы, экосистемы). Учебно-методическое пособие / Р.Р.Иванова, Т.Н.Ефимова, под.ред. Р.Р. Ивановой. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2009. — 116 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com)

Попова, А.В. Таксация леса. Учебная практика: учебное пособие / А.В.Попова, В.Л.Черных, под. ред. В.Л.Черных ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2013. — 256 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Репин, Е.Н.Введение в лесную биогеоэкологию: учебное пособие по дисциплине «Основы лесной биогеоэкологии» Направление подготовки - 250100.68 «Лесное дело» Учебное пособие / Е.Н.Репин. Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия). 2012. -147 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Сеннов, С.Н. Лесоведение и лесоводство. Учебник / С.Н. Сеннов. Изд-во: Лань. 3-е изд., перераб. и доп. 2011. - 336 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Чернодубов А.И. Инновационные технологии лесокультурного производства: учеб.пособие: для бакалавров, магистров, аспирантов, докторантов, обучающихся по направлению подгот. "Природопользование", "Лесн. дело" и "Ландшафт.архитектура". - Воронеж: ВГЛТА, 2013. — 112с. // Электронный ресурс «Лань» (e.lanbook.com).

Дополнительная литература

Конюхова, Т.А. Основы лесного хозяйства. Учебное пособие / Конюхова Т.А. ПГТУ (Поволжский государственный технологический университет), 2012. — 200 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com).

Куликов, Я.К. Почвенные ресурсы. Учебное пособие / Куликов Я.К. "Высшая школа". 2013. — 319 с. // Электронный ресурс «Лань» (www.e.lanbook.com)

Машины, механизмы и оборудование лесного хозяйства: Справочник/ В.Н.Винокуров, В.Е.Дёмкин, В.Г.Маркин, В.Г.Шаталов, Л.Д.Шаталов.-М.:МГУЛ,2002.-439с. Минаев, В.Н. Таксация леса. Учебное пособие / В.Н.Минаев, Л.Л.Леонтьев, В.Ф.Ковязин. Изд-во: Лань. 1-е изд. 2010. - 240 с.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Поисковая система «Google».

2. <http://www.wwf.ru> Всемирный фонд дикой природы.
3. <http://www.biodat.ru> Информационная система BIODAT.
4. <http://www.minleshoz.tatarstan.ru> Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан.
5. <http://www.mnr.gov.ru> Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
6. <http://elementy.ru> Популярный сайт о фундаментальной науке.
7. <http://soils.narod.ru> Сайт о почвах.
8. <http://www.forest.ru> Всё о российских лесах.
9. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
10. <http://rospriroda.ru> Природа России.

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач;
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

| Форма проведения занятия, самостоятельной работы | Используемые информационные технологии | Перечень информационных справочных систем (при необходимости) | Перечень программного обеспечения |
|--|---|---|--|
| Лекционный курс | Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения | нет | Microsoft Windows Microsoft Office (Word, Excel Power-Point) Антиплагиат. ВУЗ LMS Moodle |

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория № 102 для лекционных занятий.

Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная, трибуна. Экран настенный рулонный, проектор, ноутбук.

Учебная аудитория № 112 для практических и семинарских занятий.

Специализированная мебель – столы, стулья, парты, доска аудиторная. Набор учебно-наглядных пособий по дисциплине.