

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 27.05.2026 10:58:51  
Уникальный идентификатор документа:  
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**  
(Университет Вернадского)

Кафедра Экономического развития сельских территорий

Принято Ученым советом  
Университета Вернадского  
«26» марта 2026 г. протокол № 8



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

### ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЛАНДШАФТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Направление подготовки **35.03.05 Садоводство**

Направленность (профиль) программы **Экономика и бренд-менеджмент в сфере ландшафтного дизайна**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная, очно-заочная**

Балашиха 2026

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлениям подготовки 35.03.05 Садоводство

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры Экономического развития сельских территорий, к.э.н., Литвиной Н.И.

**Рецензенты:**

Николаев О.В., д.э.н., профессор кафедры «Экономического развития сельских территорий»;

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

## 1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код компетенции	Наименование общепрофессиональной компетенции. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<i>ИД-1<sub>УК-9</sub></i> <b>Знать:</b> правила эффективной организации работы коллектива исполнителей <i>ИД-2<sub>УК-9</sub></i> <b>Уметь:</b> принимать управленческие решения, анализировать и планировать технологические процессы <i>ИД-3<sub>УК-9</sub></i> <b>Владеть:</b> навыками принятия обоснованных экономических решения в различных областях жизнедеятельности
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	<i>ИД-1<sub>ОПК-6</sub></i> Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность в профессиональной деятельности

## 2. Цели и задачи дисциплины:

Дисциплина «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство.

**Цель** – Целью освоения дисциплины «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве» является формирование компетенций, направленных на овладение теоретическими знаниями и практическими умениями и навыками экономики и организации деятельности в ландшафтном строительстве.

### Задачи:

Задачи учебного курса заключаются в расширении и углублении представлений студентов специфики конкретного отраслевого содержания (капитальные вложения в строительстве объектов ландшафтной архитектуры, сметная стоимость строительных и проектных работ, экономическая эффективность и др.).

Важнейшими задачами при изучении курса являются: - усвоение основных понятий и категорий по курсу;

- изучение отраслевых особенностей и их влияния на результаты деятельности предприятий ландшафтного строительства, на эффективность использования ресурсов;

- ознакомление с основными законодательными и нормативными актами по вопросам функционирования строительного производства объектов ландшафтной архитектуры;

- изучение основ инвестиционной деятельности, принципов и методов наиболее эффективного использования капитальных вложений;
- изучение формирования и путей наиболее эффективного использования основных элементов производства в строительстве объектов ландшафтной архитектуры (рабочей силы, строительных материалов, конструкций, деталей и изделий, машин, механизмов, инструментов и инвентаря);
- развитие производственных навыков работы с инструктивно-нормативной, специальной и законодательной литературой по вопросам производственно-хозяйственной, финансовой, предпринимательской деятельности в строительстве объектов ландшафтной архитектуры;
- обоснование наиболее эффективного проектного решения.

**3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся**

**Очная форма обучения**

Вид учебной работы	3 курс/6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	180/5
<b>часов</b>	
<b>Аудиторная (контактная) работа, часов</b>	<b>104,3</b>
в т.ч. занятия лекционного типа	52
занятия семинарского типа	52
<b>Самостоятельная работа обучающихся, часов</b>	<b>66,7</b>
в т.ч. курсовая работа	12
<b>Контроль (самостоятельная/контактная)</b>	<b>9</b>
Вид промежуточной аттестации	экзамен

**Очно-заочная форма обучения**

Вид учебной работы	Курс 3
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	4
<b>часов</b>	<b>144</b>
<b>Аудиторная (контактная) работа, часов</b>	<b>14,3</b>
в т.ч. занятия лекционного типа	6
занятия семинарского типа	8
<b>Самостоятельная работа обучающихся, часов</b>	<b>119,7</b>
в т.ч. курсовая работа	12
<b>Контроль (самостоятельная/контактная)</b>	<b>9</b>
Вид промежуточной аттестации	экзамен

**4. 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 со сроком 5 лет.**

**4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.**

Наименование и нумерация разделов и тем курса	Всего	В том числе:		
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
<b>Раздел 1. Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>28</b>
Тема 1. Научные основы организации производства. Характеристика производственного процесса и форм организации производства.	15,5	0,5	1	14
Тема 2. Организация производства и управления на предприятиях ландшафтного строительства.	15,5	0,5	1	14
<b>Раздел II. Производственные ресурсы с/х организации и эффективность их использования</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>34</b>
Тема 3. Земельные ресурсы и их использование	8	1	1	6
Тема 4. Трудовые ресурсы. Производительность и оплата труда в садоводстве	8	0,5	1	6,5
Тема 5. Материально-техническая база с/х предприятия	8	0,5	1	6,5
Тема 6. Производственные фонды предприятий ландшафтного строительства.	8	0,5	0,5	7
Тема 7. Оборотные средства и их характеристика	9	0,5	0,5	8
<b>Раздел III. Экономика садоводства</b>	<b>39,5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>33,5</b>
Тема 8. Затраты на производство и себестоимость продукции	9,8	1	1	7,8
Тема 9. Определение себестоимости продукции садоводства	9,8	1	1	7,8
Тема 10. Цена и ценообразование	9,8	0,5	0,5	8,8
Тема 11. Экономические результаты и эффективность деятельности садоводческого предприятия	10,1	0,5	0,5	9,1
<b>Раздел 4. Основные факторы развития садоводческого предприятия</b>	<b>32,5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>26,5</b>
Тема 12. Инвестиции и капитальные вложения	6,5	0,5	1	5
Тема 13. Интенсификация производства в садоводческих предприятиях	6,2	0,5	1	4,7
Тема 14. Расширенное воспроизводство и накопление в аграрном секторе	6,5	1	0,5	5
Тема 15. Специализация, концентрация и интеграция процессов сельскохозяйственного производства	5,8	0,5	0,3	5
Тема 16. Санация, банкротство и ликвидация с/х организации	7,5	0,5	0,2	6,8
<b>ИТОГО</b>	<b>144</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>130</b>

## **4.2 Содержание дисциплины по разделам**

Тема 1 Научные основы организации производства. Характеристика производственного процесса и форм организации производства. Классификация и принципы организации производственных процессов  
Тема 2 Организация научно-технологической подготовки производства. Организация строительных работ и ухода за зелеными насаждениями. Организация работ в питомниках и цветочных хозяйствах. Организация защиты зеленых насаждений от вредителей и болезней  
Тема 3 Материально-техническая основа организации производственных процессов предприятий ландшафтного строительства. Организация использования производственных фондов. Производственная мощность. Коэффициент использования производственной мощности. Отраслевые особенности и показатели использования основных фондов.  
Тема 4 Организация планирования повышения технического уровня и эффективности производства. Оценка и анализ качества продукции. Принципы менеджмента качества продукции.  
Тема 5 Особенности отраслевого планирования. План производства и реализации продукции. основные элементы, методы, виды и стадии планирования. Бизнес-планирование на предприятиях ландшафтной архитектуры.  
Тема 6 Планирование затрат на производство и реализацию продукции предприятий ЛС. Калькуляция себестоимости. Планирование прибыли и рентабельности. Стоимостные оценки производственно-хозяйственной деятельности предприятий ЛС. Экономическая оценка организационных решений.  
Тема 7 Техничко-экономические основы проектирования и строительства. Проектно-сметная документация. Договоры подряда в садово-парковом строительстве  
Тема 8 Расчет производственных мощностей предприятий. Оперативно производственное планирование. Применение экономико-математических методов планирования на предприятиях ЛС.  
Тема 9 Теоретические основы маркетинга. Внешняя и внутренняя среда маркетинга. Сегментация рынка. Товар как потребительская ценность. Обеспечение конкурентоспособности товара в ЛС.  
Тема 10 Цена и доходность компании. Маркетинговые ориентации в установлении базовых цен. Ценообразование Экономическая эффективность проведения маркетинговых мероприятий на предприятиях ландшафтного строительства.

### **5. Оценочные материалы по дисциплине**

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

### **6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**

#### **6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине**

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа
1	Методические указания по изучению дисциплины

#### **6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины**

##### **Основная литература:**

1. Минаков, И.А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК : учебник / И.А. Минаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-2389-7. —
2. Поздняков, В. Я., Акуленко Н. Б., Буриков А. Д. Экономика предприятия (организации): учеб.: / под ред. В.Я.Позднякова, О.В.Девяткина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 640 с. (Гриф МО РФ).

3. Экономика предприятия: учеб. для акад. бакалавриата / Л.А.Чалдаева. - 4-е изд. и доп.. - М. : Юрайт, 2015 - 410 с.
4. Минаков, И.А. Экономика сельского хозяйства : учеб.пособие для вузов / И.А.Минаков. - 3-е изд.,перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 351с.
5. Водяников, В. Т. Экономика сельского хозяйства / Водяников В.Т., Лысенко Е.Г., Худякова Е.В., Лысюк А.И. - Москва : Лань", 2015. URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?p11\\_id=64326](http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=64326).
6. Никитина, Е.Н. Экономика сельского хозяйства : учеб.-метод.пособие / Е.Н.Никитина, Ю.А.Шиханова. - Саратов : Наука, 2016. - 123с.
7. Сорокин, В.С. Экономика сельского хозяйства : практикум / В.С.Сорокин. - М. : МСХА, 2015. - 87с.

#### **Дополнительная литература**

1. Джикович, Ю. В. Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве. Экономические ресурсы предприятия : учебное пособие для магистрантов направления 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» / Ю. В. Джикович, М. Б. Фоминых ; Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет. - Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015. - 68 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/60852>
2. Экономика и организация в ландшафтном строительстве: учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура» (очной и заочной формы обучения) / сост. С. А. Доронина. - Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2016. - 90 с. - URL: <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=15117>
3. Сорокин, В.С. Экономика сельского хозяйства: практикум / В.С.Сорокин. - М. : МСХА, 2015. - 87с.
4. Никитина, Е.Н. Экономика сельского хозяйства : учеб.-метод. пособие / Е.Н. Никитина, Ю.А. Шиханова. - Саратов : Наука, 2016. - 123с.
5. Минаков, И.А. Экономика сельского хозяйства : Учебник / И.А.Минаков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2015. – 352 с.
6. Минаков, И.А. Экономика сельского хозяйства : учеб. пособие для вузов / И.А.Минаков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 351с.

#### **Перечень электронных учебных изданий и электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Водяников, В.Т. Экономика сельского хозяйства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Т. Водяников, Е.Г. Лысенко, Е.В. Худякова [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 544 с. - Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?p11\\_id=64326](http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=64326).
2. Пивоварова, Л.И. Экономика отрасли [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.И. Пивоварова. - Горно-Алтайск : РИО ГАГУ, 2015. - 116с. // ФГБОУ ВО РГАЗУ. - Режим доступа: <http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/4593>.

#### **6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение**

#### **Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы**

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и

предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией

2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно

3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно

4. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/>  
Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021

5. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ

6. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

#### **Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Система дистанционного обучения Moodle [www.portfolio.rgunh.ru](http://www.portfolio.rgunh.ru) (свободно распространяемое)

2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.

3. Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.

4. Образовательный интернет – портал Университета Вернадского (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

#### **Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение**

1. OpenOffice – свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)

2. linuxmint.com <https://linuxmint.com/> (свободно распространяемое)

3. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.

4. Официальная страница ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» <https://vk.com/rgunh.ru> (свободно распространяемое)

5. Портал ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) <https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31>

6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

#### **6.4 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения**

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 129 Площадь помещения 118,1 кв.м № по технической инвентаризации 140, этаж 1
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы,	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 125 Площадь помещения 51,6 кв.м

<p>лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.          Специализированная мебель, доска меловая.          Мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный</p>	<p>№ по технической инвентаризации 136, этаж 1</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал          Площадь помещения 497,4 кв. м.          № по технической инвентаризации 177, этаж 1</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.</p>	<p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320          Площадь помещения 49,7 кв. м.          № по технической инвентаризации 313, этаж 3</p>
<p>Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105          Площадь помещения 52,8 кв. м.          № по технической инвентаризации 116, этаж 1</p>

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**  
(Университет Вернадского)

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной  
аттестации обучающихся по дисциплине**

**ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В ЛАНДШАФТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Направление подготовки **35.03.05 Садоводство**

Направленность (профиль) программы **Экономика и бренд-менеджмент в сфере  
ландшафтного дизайна**

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная, очно-заочная**

Балашиха 2026 г.

**1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине**

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Уровень освоения</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
<p><b>УК-9</b> Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p align="center"><b>Пороговый (удовлетворительно)</b></p>	<p><b>Знает:</b> базовые экономические категории (доходы, расходы, прибыль, рентабельность) и принципы выбора альтернатив.  <b>Умеет:</b> рассчитывать простейшие экономические показатели деятельности в ландшафтном строительстве  <b>Владеет:</b> навыками сопоставления затрат и результатов по готовым данным.</p>
	<p align="center"><b>Продвинутый (хорошо)</b></p>	<p><b>Знает твердо:</b> методы оценки эффективности производственных решений в садоводстве с учетом сезонности и природных факторов.  <b>Умеет уверенно:</b> анализировать альтернативные варианты использования ресурсов (земля, техника, удобрения) и выбирать оптимальный.  <b>Владеет уверенно:</b> приемами экономического обоснования краткосрочных и долгосрочных решений в садоводстве</p>
	<p align="center"><b>Высокий (отлично)</b></p>	<p><b>Имеет сформировавшиеся систематические знания:</b> методологии принятия решений в условиях ограниченности ресурсов, рисков (засуха, колебания цен) и неопределенности.  <b>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</b> разрабатывать экономически обоснованные предложения по повышению эффективности садоводства  <b>Показал сформировавшееся систематическое владение:</b> инструментарием экономического анализа для обоснования управленческих решений в садоводстве</p>
<p><b>ОПК-6</b> Соблюдать и использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности</p>	<p align="center"><b>Пороговый (удовлетворительно)</b></p>	<p><b>Знает:</b> основные показатели экономической эффективности (урожайность, продуктивность, себестоимость, выручка, прибыль).  <b>Умеет:</b> рассчитывать себестоимость продукции садоводства по простой схеме.  <b>Владеет:</b> навыками составления документации и анализа экономических показателей в документах и учетных регистрах в садоводческой организации.</p>
	<p align="center"><b>Продвинутый</b></p>	<p><b>Знает твердо:</b> систему учета затрат в</p>

	<b>(хорошо)</b>	<p>основном и вспомогательном производстве в садоводстве</p> <p><b>Умеет уверенно:</b> определять экономическую эффективность внесения удобрений, обновления техники, внедрения новых культур в организации деятельности в ландшафтном строительстве</p> <p><b>Владеет уверенно:</b> методами факторного анализа влияния урожайности, цен и субсидий на финансовый результат.</p>
	<b>Высокий (отлично)</b>	<p><b>Имеет сформировавшиеся систематические знания:</b> современных методик анализа эффективности сельскохозяйственного производства с учетом господдержки, сезонных и отраслевых особенностей.</p> <p><b>Имеет сформировавшееся систематическое умение:</b> проводить комплексный экономический анализ работы подразделений (бригад) и разрабатывать мероприятия по повышению рентабельности отрасли садоводства</p> <p><b>Показал сформировавшееся систематическое владение:</b> технологией расчета и интерпретации всех видов эффективности (экономической, технологической, бюджетной) в профессиональной деятельности.</p>

### 2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего контроля	Отсутствие усвоения (ниже порогового)*	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение практического задания	не выполнена или все задания решены неправильно	Решено более 50% задания, но менее 70%	Решено более 70% задания, но есть ошибки	все задания решены без ошибок
Выполнение курсовой работы	не выполнено или более 50% задания выполнены неправильно	Выполнено более 50% задания, но менее 70%	Выполнено более 70% задания, но есть ошибки	все задания выполнены без ошибок
Итоговое тестирование	не выполнено или более 50% заданий	Выполнено более 50% всех заданий, но менее 70%	Выполнено более 70% заданий, но есть ошибки	все задания выполнены без ошибок

	выполнены неправильно			
--	--------------------------	--	--	--

**2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен в виде итогового теста, курсовая работа)**

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-69%	70-89%	90% и более

**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**

**Вопросы, рассматриваемые на аудиторных занятиях**

1. Типы предприятий ландшафтного строительства и садово-паркового хозяйства.
2. Принципы организации производственного процесса.
3. Особенности производственного процесса в садово-парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве.
4. Состав рабочей проектной документации в зеленом строительстве.
5. Субъекты садово-паркового и ландшафтного строительства.
6. Организационные формы предприятий ландшафтного строительства.
7. Отличительные признаки, состав и структура основных средств.
8. Оценка основных фондов.
9. Амортизация и воспроизводство основных фондов.
10. Методы начисления амортизации основных фондов.
11. Состав и структура оборотных средств предприятия.
12. Оборачиваемость оборотных средств и пути ее ускорения.
13. Нормирование запасов оборотных средств.
14. Состав и структура кадров садово-паркового и ландшафтного строительства.
15. Производительность труда и пути ее повышения.
16. Сущность и принципы оплаты труда.
17. Способы, формы и системы оплаты труда.

**1) Задачи (практическое задание):**

Таблица 1 - Основные средства (на конец года)

Наименование	Базовый год (БГ)		Предыдущий год (ПГ)		Отчётный год (ОГ)		ОГ в % к БГ
	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	
Здания	17327		17327		17327		
Сооружения и передаточные устройства	11309		11061		8533		
Машины и оборудования	11483		11025		13868		
Транспортные средства	1670		1670		1670		
Производственный и хозяйственный инвентарь	87		87		23		
Рабочий скот	39		39		26		
Продуктивный скот	4841		5423		6079		
Многолетние насаждения	111		111		111		
Другие виды основных средств	8522		8281		6964		
<b>ИТОГО</b>		100		100		100	

Задания:

1. Заполнить таблицу.
2. Рассчитать коэффициенты выбытия за БГ, за ПГ и за ОГ по отдельным видам основных фондов и в целом по предприятию.
3. Рассчитать коэффициенты выбытия за БГ, за ПГ и за ОГ по отдельным видам основных фондов и в целом по предприятию.
4. Определить фондообеспеченность и фондовооружённость по годам.
5. Определить фондоотдачу и фондоёмкость по годам.

6. Определить норму прибыли по годам.
7. Написать выводы к таблице.

**2) Итоговые тесты:**

**1. Какие отрасли включает 1 сфера АПК:**

- 1) сельское хозяйство;
- 2) переработка сельскохозяйственной продукции;
- 3) отрасли производства средств производства.

**2. Какие отрасли включает 2 сфера АПК:**

- 1) перерабатывающие сельскохозяйственную продукцию;
- 2) инфраструктуру;
- 3) сельское, лесное водное хозяйство.

**3. Какие отрасли включает 3 сфера АПК:**

- 1) перерабатывающие отрасли;
- 2) сельское хозяйство;
- 3) инфраструктуру.

**4. Производственная безопасность страны:**

- 1) когда импорт продовольствия составляет не более 20 % в общем, объеме его потребления;
- 2) когда обеспеченность страны продовольствием собственного производства составляет 65 %;
- 3) когда импорт продовольствия составляет 50 %.

**5. Горизонтальная интеграция – это система взаимодействия между:**

- 1) сельскохозяйственными предприятиями;
- 2) сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями;
- 3) инфраструктурой и сельским хозяйством.

**6. Вертикальная (или агропромышленная) интеграция – это система взаимосвязей между:**

- 1) сельским хозяйством и перерабатывающей промышленностью;
- 2) отраслями сельского хозяйства;
- 3) отраслями, перерабатывающими сельскохозяйственную продукцию.

**7. Что такое инфраструктура сельского хозяйства:**

- 1) отрасли сельского хозяйства;
- 2) тракторное и сельскохозяйственное машиностроение;
- 3) производственные и социальные производства и объекты, обслуживающего характера.

**8. Из общей площади земель, закрепленной за сельскохозяйственным предприятием, к несельскохозяйственным угодьям относятся:**

1. земли лесного фонда, водного фонда и запаса;
2. дороги, пруды и водоемы, залежи, многолетние травы, болота;
3. пашня, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения.

**9. Какие виды земель относятся к сельскохозяйственным угодьям:**

1. пашня, сенокосы, пастбища, пруды и водоемы;
2. пашня, сенокосы, пастбища, многолетние травы, залежи;
3. пашня, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения, залежи.

**3. Какие площади сельскохозяйственных угодий относятся к пашне:**

1. пашня, площадь чистых паров, залежи;
2. площадь, занятая под сельскохозяйственными культурами и многолетними насаждениями;
3. площадь посевов сельскохозяйственных культур и естественных сенокосов.

**10. Плата за землю взимается в формах:**

1. земельный налог, арендная плата;
2. нормативная цена земли;

3. 1+2, но без учета рыночной цены земли.

**11. Дифференциальная земельная рента I представляет собой:**

1. дополнительный чистый доход, как следствие разницы между земельными участками по плодородию и место положению (прежде всего по отношению к рынкам сбыта);

2. дополнительный чистый доход как следствие результатов последовательных вложений в один и тот же участок земли в процессе интенсификации производства;

3. доход, получаемый собственником земли в форме арендной платы.

**12. Дифференциальная земельная рента II представляет собой:**

1. дополнительный чистый доход, как следствие разницы между земельными участками по плодородию и место положению;

2. дополнительный чистый доход как следствие результатов последовательных вложений в один и тот же участок земли в процессе интенсификации производства;

3. доход, получаемый собственником земли в форме арендной платы.

**13. Что означает понятие «труд»:**

1. способность человека проводить определенное количество времени на работе;

2. способность человека проводить время для проезда на работу и возвращения домой;

3. совокупность физических способностей человека, его способность к труду.

**14. Разницу между понятиями «Трудовые ресурсы» и «Рабочая сила» составляют:**

1. население, проживающее в сельских населенных пунктах;

2. лица трудоспособного возраста, работающие пенсионеры и подростки;

3. лица, заключившие с предприятиями договора – контракты.

**15. Коэффициент обеспеченности сельскохозяйственного предприятия рабочей силой определяется делением:**

1. возможного годового фонда рабочего времени на плановые затраты труда;

2. реального годового фонда рабочего времени на плановые затраты труда;

3. возможного годового фонда рабочего времени на фактические затраты труда.

**16. Размах сезонности в использовании рабочей силы определяется путем деления:**

1. численности работников в наиболее напряженный месяц на численность работников в наименее напряженный месяц;

2. численности работников в наиболее напряженный период на среднегодовую численность работников;

3. численности работников в наименее напряженный период на среднегодовую численность работников.

**17. Трудоемкость производства сельскохозяйственной продукции определяется путем деления:**

1. количества прямых и косвенных затрат труда (в чел.-ч) на количество произведенной продукции;

2. количества косвенных затрат труда (в чел.-ч) на количество произведенной продукции;

3. количества прямых затрат труда (в чел.-ч) на количество произведенной продукции;

**18. Годовая производительность труда в целом по сельскохозяйственному производству определяется делением:**

1. валовой продукции сельского хозяйства в стоимостной оценке на среднегодовую численность работников предприятия в целом;

2. валовой продукции сельского хозяйства в стоимостной оценке на среднегодовую численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве;

3. объема произведенной продукции в натуральном выражении на прямые и косвенные затраты труда (в чел.-ч.).

**19. В состав основных фондов сельскохозяйственных предприятий входят:**

1. производственные основные фонды и производственные запасы;
2. производственные основные фонды и фонды обращения;
3. производственные основные фонды сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения.

**20. В состав производственных фондов сельскохозяйственного назначения входят:**

1. здания, сооружения, передаточные устройства, транспортные средства, продуктивный и рабочий скот, многолетние насаждения, лабораторное оборудование, измерительные приборы, незавершенное производство, капитальные затраты на улучшение земель;

2. здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, продуктивный скот, многолетние травы, транспортные средства, производственный и хозяйственный инвентарь, полезащитные лесные полосы;

3. здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, приборы и вычислительная техника, многолетние насаждения, продуктивный и рабочий скот, капитальные затраты на улучшение земель.

**21. Понятие "оборотные производственные фонды предприятия" включает:**

1. средства производства, которые участвуют в производственном процессе только один раз и полностью переносят свою стоимость на себестоимость производимой продукции;

2. средства производства, многократно участвующие в производственном процессе и переносящие свою стоимость на себестоимость производимой продукции частями, по мере износа;

3. средства и предметы труда, необходимые для производства продукции.

**22. Какой из приведенных факторов является главным для ускорения оборачиваемости оборотных средств:**

1. увеличение объема производства продукции и оказания услуг;

2. увеличение объема реализации продукции и оказания услуг;

3. внедрение достижений научно-технического прогресса в сельскохозяйственное производство.

**23. Какие затраты наиболее полно отражают себестоимость сельскохозяйственной продукции:**

1. текущие затраты на производство;

2. выраженные в денежной форме затраты на производство и реализацию продукции;

3. затраты на оплату труда, семена, удобрения, корма, средства защиты растений и животных, потери при хранении продукции.

**24. Каково назначение классификации затрат на производство по их экономическим элементам:**

1. расчет себестоимости единицы конкретного вида продукции;

2. основание для составления сметы затрат на производство;

3. определение затрат на оплату труда и на материалы.

**25. Каково назначение классификации затрат по калькуляционным статьям расходов:**

1. исчисление прямых и косвенных расходов;

2. расчет себестоимости единицы конкретного вида продукции;

3. основание для составления сметы затрат на производство.

**26. Цеховая себестоимость продукции включает в себя затраты:**

1. фермы (бригады) на выполнение технологических операций;

2. фермы (бригады) на управление производством;

3. фермы (бригады) на выполнение технологических операций и управление фермой (бригадой).

**27. Производственная себестоимость продукции включает затраты:**

1. на производство и сбыт продукции;
2. на производство и организацию управления;
3. на производство, общепроизводственные и общехозяйственные расходы.

**28. Коммерческая себестоимость включает затраты:**

1. на производство и хранение продукции;
2. на производство и реализацию продукции;
3. производственную себестоимость и прибыль.

**29. Целевые цены на сельскохозяйственную продукцию – это:**

1. цены, регулируемые органами государственной власти;
2. жестко фиксированные цены при реализации продукции государству;
3. цены, установленные для обеспечения относительного паритета между ценами на сельскохозяйственную и промышленную продукцию.

**30. Гарантированные цены на сельскохозяйственную продукцию – это:**

1. цены, регулируемые органами государственной власти;
2. жестко фиксированные цены при реализации продукции государству;
3. цены, установленные для обеспечения относительного паритета между ценами на сельскохозяйственную и промышленную продукцию.

**31. Что является объективной необходимостью интенсификации сельского хозяйства:**

1. рост численности населения и ограниченность земельных угодий;
2. продовольственная безопасность страны;
3. развитие рыночной экономики.

**32. Эффективность интенсификации определяется:**

1. увеличением производства продукции и снижением издержек на единицу ее производства;
2. увеличением и затрат на имеющуюся площадь;
3. фондообеспеченностью.

**33. В чем выражается интенсификация животноводства:**

1. в уменьшении числа работников;
2. в увеличении поголовья животных;
3. в увеличении производства продукции от одного и того же количества поголовья животных, на прежних производственных мощностях.

**34. Капитальные вложения - это затраты:**

1. на воспроизводство основных факторов (средств);
2. на воспроизводство оборотных производственных факторов;
3. на воспроизводство основных и оборотных средств.

**35. Совокупные капитальные вложения представляют собой:**

1. сумму капитальных вложений на 1 га сельхозугодий, на 1 ското-место или на единицу продукции;
2. сумму капитальных вложений за определенный период времени;
3. сумму капитальных вложений на единицу готовой продукции.

**36. Коэффициент общей экономической эффективности капитальных вложений определяется как отношение:**

1. прироста прибыли (чистой продукции, чистого дохода) к сумме капитальных вложений;
2. снижения себестоимости единицы продукции к сумме капитальных вложений;
3. суммы капитальных вложений к приросту прибыли (чистой продукции, чистого дохода).

**37. Срок окупаемости капитальных вложений определяется как отношение:**

1. прироста прибыли (чистой продукции, чистого дохода) к сумме капитальных вложений;
2. снижения себестоимости единицы продукции к сумме капитальных вложений;
3. суммы капитальных вложений к приросту прибыли (чистой продукции, чистого дохода).

**38. Реальное инвестирование – это вложение денежных средств или ценностей:**

1. в разные объекты предпринимательской деятельности, в результате которого образуется экономический или социальный эффект;
2. в производство продукции (товаров, работ, услуг);
3. в различные объекты инвестиционной деятельности, целевые банковские вклады, в ценные бумаги, предоставление коммерческого кредита.

**39. Энерговооруженность труда в сельском хозяйстве определяется отношением энерго мощностей (в л. с.) к:**

- 1) количеству работников;
- 2) площади сельхоз угодий;
- 3) в пашне.

**40. Отношение производственных затрат по эксплуатации техники к объему механизированных работ – это себестоимость:**

- 1) условного эталонного гектара;
- 2) машино - дня в работе;
- 3) гектара пахоты.

**41. В состав энергетических мощностей сельскохозяйственных предприятий входят:**

- 1) мощность двигателей тракторов и автомобилей;
- 2) мощность двигателей тракторов, автомобилей, электродвигателей и электроустановок;
- 3) 2+ рабочий скот в пересчете на л.с.

**42. Энергообеспеченность сельского хозяйства – это наличие энергетических мощностей:**

- 1) на 100 га сельскохозяйственных угодий;
- 2) на 100 га пашни;
- 3) на 100 га посевов с.-х. культур.

**43. Энергообеспеченность труда – это наличие энергетических мощностей (в л.с.) в расчете:**

- 1) на 1 работника, занятого в с.-х. производстве;
- 2) на 1 работника предприятия в целом;
- 3) на 1 работника, занятого в растениеводстве, животноводстве и во вспомогательном и подсобном производствах.

**44. Основными экономическими показателями эффективности использования тракторов в целом по предприятию является объем выработки механизированных работ:**

- 1) на 1 физический трактор в га;
- 2) на 1 условный трактор, в усл. этал. га;
- 3) на 1 физический трактор, усл. этал. га.

**7. За один условный эталонный трактор принимается:**

- 1) трактор, с двигателем мощностью 100 л.с.;
- 2) трактор, с двигателем мощностью 75 л.с.;
- 3) трактор, с двигателем мощностью 50-58 л.с.;

**45. Что означает условный эталонный гектар:**

- 1) часовая производительность физического трактора;
- 2) часовая выработка на 1 эталонный трактор в среднем за год;
- 3) выработка 1 трактора на 1 тракториста за год.

**46. Электровооруженность труда на сельскохозяйственном предприятии определяется путем деления электрической энергии, потребленной в производственном процессе, на:**

- 1) отработанные человеко-дни (человеко-часы);
- 2) площадь сельскохозяйственных культур (га);
- 3) среднегодовое число работников предприятия.

**10. Механизация производственных процессов включает:**

- 1) процесс замены машин и механизмов системой машин;
- 2) процесс замены ручного труда машинным;
- 3) использование устройств для автоматизации производственных процессов.

**11. Комплексная механизация производственных процессов означает:**

- 1) когда применяется система машин при сохранении ручного труда;
- 2) когда механизация охватывает наиболее важные процессы производства;
- 3) когда используются устройства, позволяющие с минимальным участием человека осуществлять и регулировать производственные процессы.

**47. Общий уровень механизации производственных процессов в растениеводстве определяется:**

- 1) путем деления затрат труда на механизированных работах на общие затраты труда (чел.-ч.), выраженное в процентах;
- 2) плотностью механизированных работ (усл. эт. га) на 1 га посева сельскохозяйственных культур
- 3) плотностью механизированных работ (усл. эт. га) на 1 га пашни условной пашни.

**48. Общий уровень механизации производственных процессов в животноводстве определяется:**

- 1) путем деления затрат труда на механизированных работах на общие затраты труда в животноводстве (чел.-ч.), выраженное в %;
- 2) отношением численности поголовья, обслуживаемого с помощью средств механизации к общему поголовью, выраженное в %;
- 3) отношением численности поголовья животных, обслуживаемых с помощью средств механизации к условному поголовью (гол.), выраженное в %.

**49. Основными количественными показателями работы грузового автотранспорта являются:**

- 1) коэффициент использования автопарка;
- 2) коэффициент использования грузоподъемности;
- 3) объем перевезенных грузов (т) и грузооборот (т-км).

**50. Основными качественными показателями, характеризующими эффективность использования грузового автотранспорта (по маркам и в целом), являются:**

- 1) общий пробег автомобилей (км), в том числе пробег с грузом;
- 2) коэффициент использования грузоподъемности;
- 3) средняя техническая скорость и эксплуатационная скорость.

**51. Как определяется коэффициент использования грузоподъемности:**

- 1) делением средней фактической грузоподъемности (в т) на среднюю возможную грузоподъемность;
- 2) делением машино-тоннокилометров на общий пробег с грузом;
- 3) делением возможного объема работ на расстояние пробега с грузом.

**52. Как определяется себестоимость 1 ткм:**

- 1) делением всех затрат на содержание грузового автотранспорта хозяйства на объем выполненных работ в ткм;
- 2) делением всех затрат на содержание грузового автотранспорта за вычетом затрат на капитальный ремонт автомобилей, на объем выполненных работ в ткм;

3) делением всех затрат на содержание грузового автотранспорта за вычетом расходов на текущий ремонт.

**53. Главная задача предприятия при использовании транспортных средств:**

- 1) обеспечение ритмичности производственного процесса;
- 2) планомерное движение грузов и рабочей силы;
- 3) повышение производительности транспортных средств и снижение себестоимости грузоперевозок.

**54. Главными способами повышения эффективности использования техники в сельском хозяйстве являются:**

- 1) рост производительности тракторов и машин в единицу рабочего времени (за час, за смену);
- 2) удлинение времени их эксплуатации в течение года;
- 3) улучшение технического обслуживания, совершенствование технической базы, сокращение простоев машин из-за технических и организационных неполадок.

**55. В условиях дефицита средств механизации основным направлением повышения эффективности использования техники является:**

- 1) концентрация техники в организациях, имеющих высококвалифицированные механизаторские кадры, сервисную службу, способных применять прогрессивные технологии;
- 2) рост урожайности культур и продуктивности животных;
- 3) повышение материальной заинтересованности работников в результатах своего труда.

**56. Основными показателями использования комбайнов в сельскохозяйственных предприятиях являются:**

- 1) средняя выработка на 1 машину за сезон и за отработанный день (га);
- 2) средняя продолжительность работы 1 машины за сезон;
- 3) средняя выработка на 1000 руб. балансовой стоимости уборочных комбайнов.

**Вопросы для самостоятельного изучения**

1. Классификация производств по функциональному признаку.
2. Классификация производств по характеру и условиям труда.
3. Классификация производств по составу и масштабам.
4. Производственный цикл и его параметры.
5. Уровень специализации и его количественная оценка.
6. Концентрация производства и ее формы. Эффект масштаба.
7. Кооперация и интеграция производства.
8. Понятие производственного процесса и его виды.
9. Структура производственного процесса. Понятие технологии.
10. Технологические карты производства.
11. Системная оценка ресурсного обеспечения производства.
12. Процесс воспроизводства ресурсного потенциала и его условия.
13. Причины (факторы) различных условий реализации ресурсного потенциала

**3) Курсовая работа:**

**Темы курсовых работ:**

1. Производственные основные и оборотные фонды сельскохозяйственной организации и меры по повышению эффективности их использования
2. Земельные ресурсы сельского хозяйства и эффективность их использования
3. Трудовые ресурсы сельскохозяйственного предприятия и меры по улучшению их использования
4. Размещение и специализация садоводческих хозяйств
5. Инвестиции и капитальные вложения в садоводство, и их эффективность

6. Валовая и товарная продукция в садоводстве
7. Производительность труда в садоводстве и факторы ее повышения.
8. Система ценообразования в садоводстве и основные направления ее совершенствования
9. Анализ размещения, внутриотраслевой специализации и роли садоводства в аграрной экономике региона.
10. Инновационные подходы в совершенствовании ландшафтного строительства.
11. Себестоимость производства продукции садоводства и меры по ее снижению
12. Сравнительная эффективность реализации продукции садоводства
13. Агропромышленная интеграция - одно из основных условий эффективного развития садоводства.
14. Рентабельность сельскохозяйственного производства и меры по ее повышению.
15. Оценка эффективности производства и реализации продукции в садоводческих предприятиях (на примере одного видов продукции).

#### **4) Круглый стол, дискуссия:**

##### **Вопросы для обсуждения**

1. Объясните роль и значение сельского хозяйства в АПК и в экономике страны.
2. Назовите особенности сельскохозяйственного производства.
3. Объясните значение понятия «экономика» и назовите предмет науки «Экономика и организация садоводства».
4. Какие специальные методы исследования применяются в садоводстве?»
5. В чем состоят задачи науки «Экономика и организация садоводства»?
6. Какие сферы входят в состав АПК?
7. Что такое конечный продукт АПК?
8. Дайте подробную характеристику второй сферы АПК.
9. Что такое производственная и социальная инфраструктуры, каково их значение?
10. Какова роль сельского хозяйства в структуре АПК?

#### **5) Реферат:**

##### **Темы рефератов –**

1. Современное состояние эффективности садоводства в России
2. Современное состояние эффективности садоводства за рубежом
3. Научно-теоретические основы эффективного развития садоводства
4. Основные особенности садоводства, отличающие его от других отраслей народного хозяйства
5. Состояние, особенности и эффективность ведения садоводства на региональном уровне (области, районе).
6. Состав и структура АПК
7. Формы организации экономических отношений между партнерами в комплексе.
8. Экономический механизм АПК.
9. Земельный кадастр и мониторинг земли.
10. Кадастровая оценка сельскохозяйственных угодий.
11. Земельные отношения и рынок земли
12. Аграрный рынок труда
13. Факторы роста производительности труда
14. Воспроизводство основных средств
15. Механизация сельскохозяйственного производства
16. Эффективность использования техники в сельском хозяйстве
17. Эффективность использования транспортных средств

18. Рынок материально-технических ресурсов
19. Эколого-экономическая оценка интенсификации сельского хозяйства
20. Инновационная деятельность в сельском хозяйстве
21. Сельскохозяйственная кооперация
22. Агропромышленная интеграция
23. Конкурентоспособность и качество продукции
24. Маркетинг сельскохозяйственной продукции
25. Садоводческие товарищества. Роль в обеспечении населения страны фруктами и ягодами. Перспективы развития
26. Союз садоводов России – некоммерческая организация, ее значение в повышении эффективности садоводства
27. Селекция декоративных культур. Современное состояние и перспективы развития
28. Инновации в садоводстве
29. Особенности технологии возделывания декоративных культур
30. Особенности применения лизинга и других форм аренды в садоводстве

**б) Доклад:**

**Темы докладов –**

1. Совершенствование экономических отношений организации с предприятиями и организациями по заготовке, переработке и реализации продукции.
2. Совершенствование экономических отношений организации с предприятиями и организациями материально-технического снабжения.
3. Экономическая целесообразность ремонтов.
4. Взаимосвязь маркетинговой деятельности с другими видами работ для предприятий технического сервиса.
5. Электроэнергетика России.
6. Экономика атомной энергетики.
7. Задачи и функции службы МТО, её влияние на экономические показатели деятельности сельскохозяйственного предприятия.
8. Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.
9. Зарубежный опыт в управлении качеством.
10. Роль прибыли в воспроизводственном процессе предприятия.
11. Влияние структуры рынка на цены продукции предприятия.
12. Использование методов ценообразования в практике хозяйственной деятельности предприятия.
13. Маркетинг и его эффективность на предприятии.

– письменный экзамен по вопросам, тестам;

– компьютерное тестирование.

**Вопросы для подготовки к экзамену**

1. Принципы организации производственного процесса..
2. Каковы основные методы организации производства и их взаимосвязь?
3. Организационные формы предприятий ландшафтного строительства
4. Каковы факторы сокращения длительности производственного цикла?
5. Основные требования, принципы и факторы организационной структуры
6. Типы предприятий ландшафтного строительства и садово-паркового хозяйства.
7. Организация использования производственных фондов.
8. Амортизация и воспроизводство основных фондов
9. Субъекты садово-паркового и ландшафтного строительства.

10. Состав и структура оборотных средств и отраслевые особенности источников их формирования.
11. Сырьевая база предприятий ландшафтного строительства.
12. Себестоимость продукции, ее значение, пути снижения.
13. Экономическое обоснование капитальных вложений
14. Планирование затрат на производство и реализацию продукции предприятий ЛС.
15. Планирование прибыли и рентабельности. Сущность и задачи планирования прибыли.
16. Стоимостные оценки производственно-хозяйственной деятельности предприятий ЛС.
17. Экономическая оценка организационных решений.
18. Экономическое обоснование основных мероприятий в ландшафтном строительстве.
19. Основные экономические показатели деятельности предприятий ЛС.
20. Предпринимательская деятельность в ландшафтном строительстве.
21. Состав и структура кадров садово-паркового и ландшафтного строительства.
22. Понятие и показатели качества продукции, производимой предприятиями ландшафтного строительства.
23. План производства и реализации продукции.
24. Формы и системы оплаты труда на предприятиях ландшафтного строительства
25. Маркетинговые решения на предприятиях ландшафтного строительства
26. Характеристика, основные элементы, методы, виды и стадии планирования, особенности их применения на предприятиях лесного комплекса.
27. Типы предприятий ландшафтного строительства и садово-паркового хозяйства.
28. Субъекты садово-паркового и ландшафтного строительства.
29. Организационные формы предприятий ландшафтного строительства.
30. Характеристика хозяйствующих субъектов различных форм собственности.
31. . Предпринимательская деятельность в ландшафтном строительстве.
32. Государственное регулирование предпринимательской деятельности в ландшафтном строительстве.
33. Организация использования производственных фондов.
34. Состав и структура кадров садово-паркового и ландшафтного строительства.
35. Характеристика, основные элементы, методы, виды и стадии планирования, особенности их применения на предприятиях лесного комплекса.
36. План производства и реализации продукции.
37. Формы и системы оплаты труда.
38. Производительность труда и пути ее повышения.
39. Сущность и значение себестоимости продукции как экономической категории.
40. Классификация затрат на производство продукции.
41. Планирование прибыли и рентабельности. Сущность и задачи планирования прибыли.
42. Экономическое обоснование капитальных вложений.
43. Маркетинг как научная дисциплина и область практической деятельности.
44. Маркетинговые решения по товару.
45. Маркетинговые решения по цене.
46. Понятие и показатели качества продукции, производимой предприятиями ландшафтного строительства.
47. Методы оценки эффективности труда коллектива ландшафтного подразделения проектной организации
48. Основные принципы и методы управления трудовыми коллективами
49. Средства, методы и методики руководства работниками коллектива ландшафтного подразделения проектной организации

50. Расчет требуемой численности работников коллектива ландшафтного подразделения проектной организации с учетом профессиональных и квалификационных требований