# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### Институт агроэкологических технологий

Кафедра Организации и экономики сельскохозяйственного производства

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Грубер В.В.

«24» марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.

«28» марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курс <u>1</u>

Семестр 1

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: магистр

Составители: Шаропатова А.В., канд. эконом. наук, доцент «10» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 712), профессиональным стандартом «Ландшафтный архитектор» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 года № 48н).

Программа обсуждена на заседании кафедры

протокол № 7 «10» марта 2025 г.

Зав. кафедрой <u>Филимонова Н.Г., д-р эконом. наук, профессор</u> «10» марта 2025 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института АЭТ протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., канд. биол. наук, доцент «24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой: Демиденко Г.А., д-р. биол. наук, профессор «24» марта 2025 г.

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Аннотация	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Организационно-методические данные дисциплины	5
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	
4.2 Содержание модулей дисциплины	
4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия	8
4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему	
контролю знаний	9
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к	
гекущему контролю знаний	9
4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/	
учебно-исследовательские работы10	0
5. Взаимосвязь видов учебных занятий10	0
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины1	0
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)1	0
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее –	
сеть «Интернет»)10	0
6.3 Программное обеспечение	1
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций1	3
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины14	
9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины1	5
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	5
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья1	6

### Аннотация

Дисциплина «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки магистрантов по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» направленность «Садовопарковое и ландшафтное строительство». Дисциплина реализуется в институте Агроэкологических технологий кафедрой Организации и экономики сельскохозяйственного производства.

Дисциплина нацелена на формирование универсальной (УК-3) и общепрофессиональной (ОПК-5) компетенций выпускника.

Содержание дисциплины раскрывает теоретические и научно-практические вопросы экономики и организации деятельности. Подробно освещены экономические основы формирования и эффективного использования трудовых и материально-технических ресурсов в садово-парковом и ландшафтном строительстве. Особое внимание уделяется развитию рыночных отношений в отрасли, инвестиционной и инновационной деятельности предприятий ландшафтного строительства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, решения конкретных ситуаций, доклада (презентации) и промежуточный контроль – в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), практические (42 часа) и (52 часа) самостоятельной работы студента.

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки магистрантов по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура» направленность «Садовопарковое и ландшафтное строительство».

Дисциплина «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Управление проектами в ландшафтной архитектуре», «Организация производственных процессов в ландшафтном строительстве».

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**Целью** дисциплины является формирование необходимых теоретических знаний по основам микроэкономических процессов деятельности предприятия ландшафтного строительства во взаимосвязи с внешней экономической средой в современных условиях хозяйствования, а также практических навыков проведения экономических расчетов.

### Задачи дисциплины:

- формирование у студентов знаний в области организации деятельности в ландшафтном строительстве;
- освоение разработки планов экономического развития и оценки их экономической эффективности;
- формирование навыков самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Trepe fells infamily empire pesyllation of felling in Amedianic			
To	Код и наименование		
Код, наименование	индикаторов	Перечень планируемых результатов обучения по	
компетенции	достижений	дисциплине	
	компетенций		
	ИД-1 ук-3 Вырабатывает	УК-3.И-1.У-1. Знает методики формирования команд,	
Способен организовывать	*	методы эффективного руководства коллективами	
и руководить работой	стратегию сотрудничества и на ее	УК-3.И-1.У-2. Умеет разрабатывать план групповых и	
команды, вырабатывая	2.5	организационных коммуникаций при подготовке и	
достижения поставленной достижения поставленной достижения	работу команды для	выполнении поставленных задач	
		УК-3.И-1.У-3. Умеет организовывать межличностные,	
	поставленной цели.	групповые и организационные коммуникации в	
	поставленной цели.	команде для достижения поставленной цели	
		ОПК-5.И-1.У-1. Знает методику расчёта и	
	TATT 1	составления технико-экономического обоснования	
Способен осуществлять	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>	проектов в сфере ландшафтного строительства	
технико-экономическое	Осуществляет технико- экономическое	ОПК-5.И-1.У-2. Умеет проводить расчеты по	
обоснование проектов в	обоснование проектов	технико-экономическому обоснованию	
профессиональной	в профессиональной	эффективности проектируемых мероприятий	
леятельности (ОПК-5)	деятельности	ОПК-5.И-1.У-3. Умеет использовать методики для	
	деятельности	осуществления технико-экономических расчетов в	
		сфере ландшафтного строительства	

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкос	ТЬ
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	в т. ч. по семестрам
			<b>№</b> 1
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	4,0	108	108
Контактная работа	1,5	54	54
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		14 / 8	14 / 8
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		42 / 16	42 / 16
Самостоятельная работа (СРС)	2,5	52	52
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов дисциплины		26	26
самоподготовка к текущему контролю знаний		17	17
подготовка к зачёту		9	9
Вид контроля			зачёт

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Контактная работа		Внеаудиторн
единиц дисциплины	модуль	Л	П3	ая работа (СРС)
Модуль 1 Теоретические основы деятельности в ландшафтном строительстве	56	10	24	22
Модульная единица 1.1 Экономические	10	2	4	4

основы функционирования предприятия				
Модульная единица 1.2 Особенности ландшафтного строительства и садовопаркового хозяйства	10	2	4	4
Модульная единица 1.3 Оценка эффективность использования земельных ресурсов 1	10	2	4	4
Модульная единица 1.4 Основные и оборотные средства предприятия	12	2	6	4
Модульная единица 1.5 Трудовые ресурсы и производительность труда	14	2	6	6
Модуль 2 Механизмы деятельности предприятия в ландшафтном строительстве	52	4	18	30
Модульная единица 2.1 Издержки производства и себестоимость продукции	10	2	4	4
Модульная единица 2.2 Экономическая эффективность деятельности предприятия в ландшафтном строительстве	12	-	4	8
Модульная единица 2.3 Экономическое обоснование инвестиций в садово-парковое хозяйство и ландшафтное строительство	10	2	4	4
Модульная единица 2.4 Основы сметной стоимости ландшафтного строительства	10	-	4	6
Модульная единица 2.5 Основы планирования деятельности предприятия ландшафтного строительства	10	-	2	8
ИТОГО	108	14	42	52

### 4.2 Содержание модулей дисциплины

# **Модуль 1. Теоретические основы деятельности в ландшафтном строительстве Модульная единица 1.1** Экономические основы функционирования предприятия

Понятие «предприятие». Понятие и признаки предприятия в условиях рынка. Предприятие и предпринимательство в рыночной среде. Общая характеристика предприятий: цели, задачи, функции и структура. Классификация предприятий по формам собственности, отраслевому признаку, типам производства, размерам. Виды предприятий в отрасли.

Предпринимательство и организационные формы предприятия. Конкурентная среда предприятия. Внешняя среда и внутренние условия деятельности предприятия. Организационная и производственная структура предприятия

Формы и виды предпринимательской деятельности. Организационно-правовые формы функционирования предприятия. Акционерные общества, общество с ограниченной ответственностью, товарищества, кооперативы, крестьянские (фермерские) хозяйства, союзы, ассоциации, холдинги. Государственно-частное партнерство.

**Модульная единица 1.2** Особенности ландшафтного строительства и садовопаркового хозяйства

Понятие и виды производственного процесса в садово-парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве. Принципы организации производства. Производственный цикл: понятие, состав, структура. Организация обслуживания производственного процесса. Субъекты и объекты садово-паркового и ландшафтного строительства. Производственная мощность организации и факторы, ее определяющие.

# Модульная единица 1.3 Оценка эффективность использования земельных ресурсов

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Практическая подготовка по модульной единице 1.3 предусматривает определение показателей экономической эффективности использования земельных ресурсов на основе отчетности конкретного предприятия

Сущность, состав, структура земельных ресурсов предприятия. Земля — главное средство производства в сельском хозяйстве. Государственный земельный кадастр и мониторинг земли. Государственный кадастровый учет земельных участков. Бонитировка почв. Мониторинг земельных ресурсов. Система показателей (натуральных и стоимостных) экономической эффективности использования земельных ресурсов.

### Модульная единица 1.4 Основные и оборотные средства предприятия

Понятие, классификация, структура основных фондов. Оценка основных фондов. Виды стоимостной оценки основных фондов. Виды износа. Методика определения стоимости основных фондов. Понятие «амортизация». Норма амортизации. Методы начисления амортизации. Методика расчета амортизационных отчислений. Показатели использования основных фондов.

Сущность, состав, структура оборотных средств предприятия. Кругооборот средств предприятия. Состав и классификация оборотных средств. Источники формирования средств. Методика определения потребности предприятия в оборотных средствах. Показатели использования оборотных средств.

### Модульная единица 1.5 Трудовые ресурсы и производительность труда

Сущность и состав трудовых ресурсов предприятия. Количественная и качественная характеристика трудовых ресурсов Промышленно-производственный персонал: рабочие и служащие. Непромышленный персонал. Профессионально-квалификационная структура кадров. Методика расчета численности работников предприятия. Формы и системы оплаты труда. Нормирование труда. Производительность труда

# **Модуль 2. Механизмы деятельности предприятия в ландшафтном строительстве Модульная единица 2.1** Издержки производства и себестоимость продукции

Понятие издержек производства и себестоимости продукции. Классификация и калькулирование затрат на производство и реализацию продукции. Классификация издержек по виду производства, по виду продукции, по виду расходов, по месту возникновения затрат. Методы калькулирования затрат. Группировка издержек по элементам затрат. Виды себестоимости продукции: цеховая, производственная, полная. Факторы и пути снижения себестоимости

# Модульная единица 2.2 Экономическая эффективность деятельности предприятия в ландшафтном строительстве

Эффект и эффективность производства, показатели эффективности производства.

Прибыль предприятия - основной показатель результатов хозяйственной деятельности. Сущность прибыли, ее источники и виды. Функции и роль прибыли в рыночной экономике. Распределение и использование прибыли на предприятии.

Рентабельность - показатель эффективности работы предприятия. Показатель рентабельности. Расчет уровня рентабельности предприятия и продукции. Пути повышения рентабельности.

# Модульная единица 2.3 Экономическое обоснование инвестиций в садовопарковое хозяйство и ландшафтное строительство

Инвестиции. Виды инвестиций. Экономическая эффективность инвестиций. Экономическое обоснование капитальных вложений, общая и сравнительная эффективность.

# Модульная единица 2.4 Основы сметной стоимости ландшафтного строительства

Общие положения. Прямые затраты. Накладные расходы. Сметная прибыль Система сметного нормирования. Сметная документация в ландшафтном строительстве. Сметная, фактическая и плановая себестоимость ландшафтного строительства

# Модульная единица 2.5 Основы планирования деятельности предприятия ландшафтного строительства

Сущность планирования. Требования, предъявляемые к планированию. Принципы планирования. Виды планирования.

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Содержание лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1 Теоретиче строительстве	ские основы деятельности в ландшафтном	тестирование	10
	Модульная единица 1.1	Лекция № 1 Экономические основы функционирования предприятия (лекция-беседа)		2
1.	Модульная единица 1.2	Лекция № 2 Особенности ландшафтного строительства и садово-паркового хозяйства (лекция-беседа)		2
	Модульная единица 1.3	Лекция № 3 Оценка эффективность использования земельных ресурсов	тестирование	2
	Модульная единица 1.4	Лекция № 4 Основные и оборотные средства предприятия		2
	Модульная единица 1.5	Лекция № 5 Трудовые ресурсы и производительность труда (лекция-беседа)		2
	Модуль 2 Механизмы строительстве	и деятельности предприятия в ландшафтном	тестирование	4
2.	Модульная единица 2.1	Лекция № 5 Издержки производства и себестоимость продукции		2
	Модульная единица 2.2	Лекция № 6 Экономическое обоснование инвестиций в садово-парковое хозяйство и ландшафтное строительство (лекция-беседа)	тестирование	2
	ИТОГО		зачёт	14

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	Номер и название практических занятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1 Теоретического строительстве	кие основы деятельности в ландшафтном	тестирование	24
	Модульная единица 1.1	Занятие № 1 Экономические основы функционирования предприятия	практическое задание	4
1.	Модульная единица 1.2	Занятие № 2 Особенности ландшафтного строительства и садово-паркового хозяйства	доклад	4
1.	Модульная единица 1.3	Занятие № 3 Показатели оценка эффективность использования земельных ресурсов <sup>2</sup>	практическое задание	4
	Модульная единица 1.4	Занятие № 4 Основные и оборотные средства предприятия	практическое задание	6
	Модульная единица 1.5	Занятие № 5 Трудовые ресурсы и производительность труда	практическое задание	6
	Модуль 2 Механизмы строительстве	деятельности предприятия в ландшафтном	тестирование, доклад	18
2.	Модульная единица 2.1	Занятие № 6 Издержки производства и себестоимость продукции (работа в малых группах)	решение задач	4
2.	Модульная единица 2.2	Занятие № 7 Экономическая эффективность деятельности предприятия в ландшафтном строительстве (работа в малых группах)	решение задач	4
	Модульная единица 2.3	Занятие № 8 Экономическое обоснование инвестиций в садово-парковое хозяйство и	решение задач	4

\_

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Практическая подготовка по модульной единице 1.3 предусматривает определение показателей экономической эффективности использования земельных ресурсов на основе отчетности конкретного предприятия

ИТОГО		зачёт	42
тодульная единица 2,5	предприятия ландшафтного строительства	доклад	2
Модульная единица 2,5	Занятие № 10 Основы планирования деятельности	решение задач,	2
Модульная единица 2.4	Занятие № 9 Основы сметной стоимости ландшафтного строительства (работа в малых группах)	решение задач, доклад	4
	ландшафтное строительство (работа в малых группах)		

## 4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (14 часов), практические занятия (42 часа). Самостоятельная работа (52 часа) проводится в форме самостоятельного изучения материала.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса <a href="https://e.kgau.ru/course/view.php?id=8225">https://e.kgau.ru/course/view.php?id=8225</a> . Форма контроля: зачет (1 семестр).

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: самостоятельно изучать лексический и практический материал по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию, обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». Подготовка к сдаче зачета, а также групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC.
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов и тем дисциплины;
  - подготовка к практическим занятиям;
  - подготовка докладов;
  - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
  - самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

# 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

№	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	Кол-во
п/п	единицы дисциплины	изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	
	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения		
	Модуль 1 Теоретические основы деятельности в ландшафтном строительстве		
1	Модульная единица 1.1	Государственные организации: особенности их функционирования в рыночной экономике. Малые организации. Совместные (с иностранным капиталом) организации	1
2	Модульная единица 1.2	Экономическая эффективность специализации производства. Показатели уровня кооперирования, комбинирования производства.	2
3	Модульная единица 1.3	Основные направления повышения эффективности использования земельных ресурсов. Рента и её роль в развитии производства. Принципы аренды земель сельскохозяйственного назначения.	2
4	Модульная единица 1.4	Определение производственной мощности предприятия. Показатели интенсивного и экстенсивного использования	2

	оборудования. Нормирование и источники формирования		
	оборотных средств. Определение потребности предприятия в		
	оборотных средствах.		
	Формы и рычаги мотивации высокопроизводительного труда		
Модульная единица 1.5	работников предприятия. Рабочее время и его использование.	2	
	Резервы улучшения использования кадров предприятия.		
Модуль 2 механизмы деятел	ьности предприятия в ландшафтном строительстве	15	
·	Определение снижения себестоимости и полученной		
Модульная единица 2.1	экономии. Факторы, влияющие на себестоимость продукции.	5	
	«Директ-костинг».		
	Стратегии и методы ценообразования. Финансовое		
Модульная единица 2.2	планирование предприятия. Налогообложение в садово-	5	
Мажити мад ажими 2.2	Собственные и заемные средства для финансирования	5	
Модульная единица 2.3	инвестиционных проектов.	3	
	Сущность категории цены и особенности ценообразования		
	объектов ландшафтной архитектуры. Основы формирования		
Модульная единица 2.4	цен объектов строительства. Сметные нормы и единичные	6	
	расценки. Состав и порядок разработки сметной		
	документации.		
Maryan vag arvanya 2.5	Состав и содержание бизнес-плана, основные требования,	4	
10 Модульная единица 2.5 подходы и методы его разработки.		4	
Самоподготовка к текущему контролю знаний		17	
	•	9	
	ero	52	
	Модуль 2 механизмы деятел Модульная единица 2.1 Модульная единица 2.2 Модульная единица 2.3 Модульная единица 2.4 Модульная единица 2.5 Самоподготовка к текущему Подготовка к зачёту	оборотных средств. Определение потребности предприятия в оборотных средствах.  Формы и рычаги мотивации высокопроизводительного труда работников предприятия. Рабочее время и его использование. Резервы улучшения использования кадров предприятия.  Модуль 2 механизмы деятельности предприятия в ландшафтном строительстве  Определение снижения себестоимости и полученной экономии. Факторы, влияющие на себестоимость продукции. «Директ-костинг».  Стратегии и методы ценообразования. Финансовое планирование предприятия. Налогообложение в садовопарковом хозяйстве и ландшафтном строительстве  Модульная единица 2.3  Модульная единица 2.4  Модульная единица 2.4  Модульная единица 2.4  Модульная единица 2.5  Состав и порядок разработки сметной документации.  Состав и содержание бизнес-плана, основные требования, подходы и методы его разработки.	

# 4.4.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых работ	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	не предусмотрено учебным планом	

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенци и	Лекции	лз	CPC	Другие виды	Вид контроля
УК-3	1.1 - 2.5	1.1 - 2.5	1.1 - 2.5	-	тестирование, зачёт
ПК-7	1.1 - 2.5	1.1 - 2.5	1.1 - 2.5	-	тестирование, зачёт

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

Обучающимся должны быть доступны рабочие станции с установленным программным обеспечением, которое позволяет работать с текстами, профессиональными справочно-правовыми системами и иными электронными ресурсами (операционная система, текстовый редактор, интернет-браузер). Рекомендуется обеспечить обучающихся и преподавателям доступ к электронным ресурсам образовательного учреждения с домашних рабочих станций посредством сети Интернет, насколько это позволяют технические возможности и нормы гражданского права.

### Рекомендуемые электронные библиотечные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
- 2. Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RUelibrary.ru
- 5. Научная библиотека Красноярского ГАУ www.kgau.ru/new/biblioteka

### Информационные справочные системы:

- 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
- 2. Информационно-правовой портал «Гарант»: http://www.garant.ru
- 3. Информационно аналитическая система «Статистика»

### 6.3 Программное обеспечение

- 1. Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
- 3. Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Acrobat Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).
- 4. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (лицензия № 1800-191210-144044-563-2513 от 10.12.2019).
- 5. Программное обеспечение для проведения маркетинговых исследований и принятия бизнес-решений KonSi: SWOT Analysis
- 6. Система дистанционного образования «Moodle 3.5.6а» (бесплатно распространяемое  $\Pi$ O).

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Организации и экономики сельскохозяйственного производства</u> Направление подготовки <u>35.04.09 «Ландшафтная архитектура»</u> Дисциплина <u>Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве</u>

Вид	Наименование	Авторы И	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходим ое	Колинество экз. в вузе
занятий					печ.	электр.	библ.	каф.	количество экз.	Количество экз. в вузе
				Основі	ая					
	Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве. Основы сметной стоимости ландшафтного строительства. Труд и заработная плата: учебное пособие	Джикович Ю.В., Фоминых М.Б.	Санкт- Петербург: СП6ГЛТУ	2015		+	+			Лань: ЭБС –URL: https://e.lanbook.com/book/608 53
	Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве. Экономические ресурсы предприятия: учебное пособие	Джикович Ю.В., Фоминых М.Б.	Санкт- Петербург: СП6ГЛТУ	2015						Лань: ЭБС — URL: https://e.lanbook.com/book/608 52
				Дополнит	ельная					
Л, ЛЗ, СРС	Экономика организаций (теоретические аспекты оценки производственного потенциала аграрного сектора экономики): учебное пособие.	Комелькова И.С.	Тверь: Тверская ГСХА	2019		+	+			Лань: ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/134 167
	Управление земельными ресурсами: учебник и практикум для вузов 2-е изд., испр. и доп.	Гладун Е.Ф.	Москва: Издательство	2020		+	+			ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <u>http://www.biblio-</u> <u>online.ru/bcode/451776</u>
	Экономика и организация сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК: учебное пособие	Буяров А.В., Третьякова Л.А.	Орел: ОрелГАУ	2016		+	+			Лань: ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/916 87
	Экономика предприятия: учебно- методическое пособие	Назарова И.А.	Москва: РТУ МИРЭА	2021		+	+			Лань: ЭБС. — URL: https://e.lanbook.com/book/176 553

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, читающим лекции и ведущим практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- тестирование по модулям (темам) дисциплины;
- решение заданий на практических занятиях;
- доклад.

Промежуточный контроль по дисциплине по результатам семестра проходит в форме зачёта.

# Рейтинг – план дисциплины «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве»

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций студентов проводится с использованием рейтинговой системы. Для получения зачета студенту необходимо набрать 100 баллов.

Таблица 10

Модули	Часы	Баллы
Модуль № 1	56	35
Модуль № 2	52	35
Зачёт		30
Итого	108	100

**Оценивание** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем(ями), ведущими практические занятия по дисциплине по следующим позициям: решение заданий -5 баллов за каждое задание; тестирование по модулям -10 баллов за каждый тест, доклад (презентация) -5 баллов. Выставление зачета проводится по результатам работы студента в течение всего семестра. Общий рейтинг-план дисциплины приведен ниже.

Таблина 11

### Рейтинг-план

Дисциплинар	Максим	бот			
ные модули	Текущая работа Аттестация				
	решение заданий	тестирование	Доклад (презентация)	зачет	Итого баллов
ДМ1	20	10	5		35
ДМ2	25	10			35
Зачет				30	30
Итого	45	20	5	30	100

Дополнительно для получения необходимых баллов возможно выполнение письменного задания (статья по тематике дисциплины) – 10 баллов.

**Промежуточная аттестация** по результатам 1 семестра по дисциплине — зачет — проходит в форме итогового тестирования.

Для допуска к промежуточному контролю (зачету) студенту необходимо набрать по итогам текущей аттестации 30 - 70 баллов.

Если обучающийся набирает 60 баллов и более, зачёт проставляется автоматически.

Итоговое тестирование включает в себя тестирующие материалы по всему курсу «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве» (30 тест-заданий в

одном варианте) и проводится в ЭИОС «Moodle» в ЭОК «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве»: <a href="https://e.kgau.ru/course/view.php?id=8225">https://e.kgau.ru/course/view.php?id=8225</a>.

### Критерии оценивания итогового тестирования:

Студент, давший правильные ответы более 87%, получает максимальное количество баллов – 26 - 30 баллов;

Студент, давший правильные ответы в пределах 73-86% получает 22 -25 баллов;

Студент, давший правильные ответы в пределах 60-72% получает 18-21 балл;

Студент, давший правильные ответы менее, чем на 60% не набирает баллов и приходит на контрольное тестирование повторно.

Баллы, полученные на промежуточной аттестации (зачете), суммируются с баллами, полученными в течение семестра на текущей аттестации и выводится итоговая сумма баллов.

«Зачтено» - выставляется, если студент набрал 60-100 баллов

«Не зачтено» - выставляется, если студент набрал менее 60 баллов

Существующие задолженности студентом отрабатываются в форме тестирования (если оно не выполнялось), в виде выполнения конспектов по пропущенным темам занятий, а также подготовкой реферата по тематике для самостоятельного изучения и беседы с преподавателем, по вопросам, представленным на консультационных занятиях.

Студент, не набравший 60 баллов (минимальное количество) приходит на пересдачу в соответствии с графиком ликвидации задолженностей <a href="http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik">http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik</a> lz.pdf.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает аудиторный фонд Университета.

Таблица 12

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Ауд. 4-26. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, аудиторная доска, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Асег Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB.	Приспособлено частично
Ауд. 4-27. Класс деловых игр для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, рабочим учебным программам дисциплин (модулей), аудиторная доска, информационные	Приспособлено частично

	_	
	и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, 10 компьютера на базе процессоров Intel Core i3, Intel Core i5, Wizard st, Depo Neos, Dual Core в комплектации с мониторами LG и др. внешними периферийными устройствами, телевизор	
	плазменный LG 50PA6520, блок бесперебойного питания Inelt Smart Station DOUBLE 700U, MФУ Kyocera ECOSYS M2035DN	
Помещения для самостоятельной работы Ауд. 3-13 (660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены Стасовой 44 «И»)	Рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, общая локальная компьютерная сеть Internet, 11 компьютеров на базе процессора IntelCeleron в комплектации с мониторами Samsung, LG, Aser, Viewsonic и др. внешними периферийными устройствами.	Приспособлено частично
Ауд. 1-06 (научная библиотека КрасГАУ)	16 посадочных мест: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, 8 компьютеров на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор Panasonic, экран, МФУ LaserJetM1212	Приспособлено частично
Ауд. 2-06 (научная библиотека КрасГАУ):	51 посадочное место: рабочие места студентов, укомплектованные специализированной мебелью, Гигабитный интернет, Wi-fi, 2 компьютера на базе процессора IntelCorei3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор AcerX 1260P, экран, телевизор Samsung	Приспособлено частично

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Рабочая программа предусматривает возможность обучения в рамках традиционной поточно-групповой системы обучения. При поточно-групповой системе обучения последовательность изучения учебно-образовательных модулей определяется его номером. При этом обучение рекомендуется в течение одного семестра — в 1 семестре.

На кафедре внедрена кредитно-модульная система обучения. При введении кредитно-модульной системы обучения сформирован учебный план таким образом, чтобы он обеспечивал студентам возможность:

- изучения отдельных модулей в различные расширенные временные интервалы и различной последовательности
  - выбора студентом преподавателя для освоения того или иного модуля;
  - формирования студентом индивидуальных учебных планов.

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки.

При переходе студента в другой вуз полученные им кредиты и баллы по отдельным модулям зачитываются. Для этого студенту выдается справка о набранных кредитах и баллах, а при официальном запросе — программа освоенного модуля и копии оценочных листов по нему. Оценочные листы балльно-рейтингового контроля подписываются студентом и преподавателем.

Организация изучения курса «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве» предполагает:

### а) для преподавателя:

- глубокое изучение методологических и практических аспектов тематики курса,

поиск, переработка современных литературных источников;

- разработку методики изложения курса: систематизация, структурирование материала; подготовку методов и способов контроля знаний;
  - постоянную корректировку структуры, содержания курса.

### б) для студентов:

- посещение лекций, практических занятий обязательно;
- лекции основное методическое руководство при изучении дисциплины, оптимальным образом структурированное и соответствующее современному уровню состояния вопроса;
- активная работа на практических занятиях с предварительной самостоятельной подготовкой на основе материала лекций, основной и дополнительной литературы

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 13

# Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы				
С нарушение слуха	<ul><li>в печатной форме;</li><li>в форме электронного документа;</li></ul>				
С нарушением зрения	<ul> <li>в печатной форме увеличенных шрифтом;</li> <li>в форме электронного документа;</li> <li>в форме аудиофайла;</li> </ul>				
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul> <li>в печатной форме;</li> <li>в форме электронного документа;</li> <li>в форме аудиофайла.</li> </ul>				

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное

изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве» для подготовки студентов по направлению 35.04.09 Ландшафтная архитектура направленности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Рабочая программа по дисциплине «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура направленности «Садовопарковое и ландшафтное строительство».

В программе представлены цели, задачи, структура и содержание, организационно-методические компоненты и учебно-методическое обеспечение дисциплины, список обязательной и дополнительной литературы.

Содержание программы распределено на несколько дисциплинарных модуля, которые соответствуют разделам дисциплины «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве» рассматриваемым соответственно универсальным и общепрофессиональным компетенциям будущих магистров.

В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем учебном заведении по данному направлению.

Рецензент:

к.э.н., доцент кафедры экономики предприятий и отраслей института Инженерной экономики Сибирского государственного университета науки и технологий им. М. Ф. Решетнева

Troal Леонидова А.И.