

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.05.2023 11:39:06
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

35.03.10 Ландшафтная архитектура

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Ландшафтная архитектура

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Экономика отрасли» является освоить основные экономические понятия и процессы в ландшафтном строительстве, позволяющих видеть сильные и слабые стороны экономических явлений; объективно оценивать влияние как положительных, так и отрицательных факторов, своевременно устранять последнее; освоить основы экономического анализа.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экономика отрасли» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Способен проводить поиск и анализ информации УК-1.2 Способен применять систематизацию для решения поставленных задач
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Способен выделять круг задач в рамках определенных целей УК-2.2 Способен выбрать лучшие способы решения поставленных задач, исходя из прав, норм и располагаемых ресурсов
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Способен определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов УК-6.2 Способен планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации
УК-9	Способен к взаимодействию в условиях современной информационной культуры и цифровой экономики с учетом требований информационной безопасности, этических и правовых норм	УК-9.1 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

		УК-9.2 Способен проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК-1.1 Способен показать знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач ОПК-1.2 Способен использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	ОПК-6.1 Способен применять базовые знания экономики в профессиональной деятельности ОПК-6.2 Способен определять эффективность профессиональной деятельности с точки зрения экономики
ОПК-7	Способность использовать цифровые методы и технологии в профессиональной деятельности (в области Ландшафтной архитектуры) для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации	ОПК-7.1 Готов использовать цифровые ресурсы, методы и технологии для анализа данных в области ландшафтной архитектуры ОПК-7.2 Готов использовать цифровые ресурсы, методы и технологии для изучения и моделирования объектов в области ландшафтной архитектуры
ПК-7	способностью разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию на объекты ландшафтной архитектуры в соответствии с действующими нормативными документами, оформлять законченные проектные работы	ПК-7.1 Готовность разработать проектную документацию на предпроектном анализе на объекты ландшафтной архитектуры в соответствии с нормативными документами ПК-7.2 Готовность разработать рабочую документацию на объекты ландшафтной архитектуры в соответствии с нормативными документами и оформить законченные проектные работы
ПК-8	готовностью участвовать в подготовке проектно-сметной документации, определять стоимостные параметры основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве	ПК-8.1 Готов составлять проектно-сметную документацию при проектировании объектов ландшафтной архитектуры ПК-8.2 Готов составлять проектно-сметную документацию при строительстве объектов ландшафтной архитектуры

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Экономика отрасли**» относится к *вариативной* части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «**Экономика отрасли**».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Философия, История, Математика, Начертательная геометрия, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре, История садово-паркового искусства, Декоративная дендрология, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Физическая культура, Иностранный язык, Русский язык (как иностранный), Русский язык и культура речи, Введение в специальность, Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры, Агрохимия, Макетирование в ландшафтной архитектуре, История пейзажной живописи, Основы профессиональной этики, Психология и педагогика, Фауна парков, Картография и инженерная графика, Лесоведение, Дендрометрия	Ландшафтное проектирование Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры Градостроительное законодательство и экологическое право Экологический мониторинг объектов ландшафтной архитектуры Ландшафтное планирование Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры Благоустройство городских территорий
УК-2	Способен определять круг задач в рамках	Философия, История,	Ландшафтное проектирование

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Математика, Начертательная геометрия, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре, История садово-паркового искусства, Декоративная дендрология, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Физическая культура, Иностранный язык, Русский язык (как иностранный), Русский язык и культура речи, Введение в специальность, Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры, Агрохимия, Макетирование в ландшафтной архитектуре, История пейзажной живописи, Основы профессиональной этики, Психология и педагогика, Фауна парков, Картография и инженерная графика, Лесоведение, Дендрометрия	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры Градостроительное законодательство и экологическое право Экологический мониторинг объектов ландшафтной архитектуры Ландшафтное планирование Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры Благоустройство городских территорий
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Философия, История, Математика, Начертательная геометрия, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре, История садово-паркового искусства, Декоративная дендрология,	Ландшафтное проектирование Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры Градостроительное законодательство и экологическое право Экологический мониторинг объектов ландшафтной архитектуры Ландшафтное планирование

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p>Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Физическая культура, Иностранный язык, Русский язык (как иностранный), Русский язык и культура речи, Введение в специальность, Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры, Агрохимия, Макетирование в ландшафтной архитектуре, История пейзажной живописи, Основы профессиональной этики, Психология и педагогика, Фауна парков, Картография и инженерная графика, Лесоведение, Дендрометрия</p>	<p>Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры Благоустройство городских территорий</p>
УК-9	<p>Способен к взаимодействию в условиях современной информационной культуры и цифровой экономики с учетом требований информационной безопасности, этических и правовых норм</p>	<p>Философия, История, Математика, Начертательная геометрия, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре, История садово-паркового искусства, Декоративная дендрология, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Физическая культура, Иностранный язык, Русский язык (как иностранный), Русский язык и культура речи,</p>	<p>Ландшафтное проектирование и содержание объектов ландшафтной архитектуры Градостроительное законодательство и экологическое право Экологический мониторинг объектов ландшафтной архитектуры Ландшафтное планирование Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры Благоустройство городских территорий</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p>Введение в специальность, Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры, Агрохимия, Макетирование в ландшафтной архитектуре, История пейзажной живописи, Основы профессиональной этики, Психология и педагогика, Фауна парков, Картография и инженерная графика, Лесоведение, Дендрометрия</p>	
ОПК-1	<p>Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;</p>	<p>Философия, История, Математика, Начертательная геометрия, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре, История садово-паркового искусства, Декоративная дендрология, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Физическая культура, Иностранный язык, Русский язык (как иностранный), Русский язык и культура речи, Введение в специальность, Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры, Агрохимия, Макетирование в ландшафтной архитектуре, История пейзажной живописи, Основы профессиональной</p>	<p>Ландшафтное проектирование и содержание объектов ландшафтной архитектуры Градостроительное законодательство и экологическое право Экологический мониторинг объектов ландшафтной архитектуры Ландшафтное планирование Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры Благоустройство городских территорий</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		этики, Психология и педагогика, Фауна парков, Картография и инженерная графика, Лесоведение, Дендрометрия	
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	Философия, История, Математика, Начертательная геометрия, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре, История садово-паркового искусства, Декоративная дендрология, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Физическая культура, Иностранный язык, Русский язык (как иностранный), Русский язык и культура речи, Введение в специальность, Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры, Агрохимия, Макетирование в ландшафтной архитектуре, История пейзажной живописи, Основы профессиональной этики, Психология и педагогика, Фауна парков, Картография и инженерная графика, Лесоведение	Ландшафтное проектирование Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры Градостроительное законодательство и экологическое право Экологический мониторинг объектов ландшафтной архитектуры Ландшафтное планирование Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры Благоустройство городских территорий
ОПК-7	Способность использовать цифровые методы и технологии в	Философия, История, Математика, Начертательная геометрия,	Ландшафтное проектирование Строительство и содержание объектов

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	<p>профессиональной деятельности (в области Ландшафтной архитектуры) для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации</p>	<p>Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре, История садово-паркового искусства, Декоративная дендрология, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Физическая культура, Иностранный язык, Русский язык (как иностранный), Русский язык и культура речи, Введение в специальность, Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры, Агрохимия, Макетирование в ландшафтной архитектуре, История пейзажной живописи, Основы профессиональной этики, Психология и педагогика, Фауна парков, Картография и инженерная графика, Лесоведение, Дендрометрия</p>	<p>ландшафтной архитектуры Градостроительное законодательство и экологическое право Экологический мониторинг объектов ландшафтной архитектуры Ландшафтное планирование Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры Благоустройство городских территорий</p>
ПК-7	<p>способностью разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию на объекты ландшафтной архитектуры в соответствии с действующими нормативными документами, оформлять законченные проектные работы</p>	<p>Философия, История, Математика, Начертательная геометрия, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре, История садово-паркового искусства, Декоративная дендрология, Теория ландшафтной архитектуры и</p>	<p>Ландшафтное проектирование Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры Градостроительное законодательство и экологическое право Экологический мониторинг объектов ландшафтной архитектуры Ландшафтное планирование Дизайн малых архитектурных форм в</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p>методология проектирования, Физическая культура, Иностранный язык, Русский язык (как иностранный), Русский язык и культура речи, Введение в специальность, Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры, Агрохимия, Макетирование в ландшафтной архитектуре, История пейзажной живописи, Основы профессиональной этики, Психология и педагогика, Фауна парков, Картография и инженерная графика, Лесоведение, Дендрометрия</p>	<p>объектах ландшафтной архитектуры Благоустройство городских территорий</p>
ПК-8	<p>готовностью участвовать в подготовке проектно-сметной документации, определять стоимостные параметры основных производственных ресурсов при проектировании и строительстве</p>	<p>Философия, История, Математика, Начертательная геометрия, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре, История садово-паркового искусства, Декоративная дендрология, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Физическая культура, Иностранный язык, Русский язык (как иностранный), Русский язык и культура речи, Введение в специальность, Экология растений в</p>	<p>Ландшафтное проектирование и содержание объектов ландшафтной архитектуры Градостроительное законодательство и экологическое право Экологический мониторинг объектов ландшафтной архитектуры Ландшафтное планирование Дизайн малых архитектурных форм в объектах ландшафтной архитектуры Благоустройство городских территорий</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		объектах ландшафтной архитектуры, Агрохимия, Макетирование в ландшафтной архитектуре, История пейзажной живописи, Основы профессиональной этики, Психология и педагогика, Фауна парков, Картография и инженерная графика, Лесоведение, Дендрометрия	

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экономика отрасли» составляет 3 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		7			
Контактная работа, ак.ч.	68	68			
Лекции (ЛК)	34	34			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34	34			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	13	13			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27	27			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108		
	зач.ед.	3	3		

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНО-ЗАОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		8			
Контактная работа, ак.ч.	36	36			
Лекции (ЛК)	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18	18			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	72	72			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.					

Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108			
	зач.ед.	3	3			

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ЗАОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		7			
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	10	10			
Лекции (ЛК)	5	5			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	5	5			
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	89	89			
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9	9			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108		
	зач.ед.	3	3		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1 Экономические основы функционирования предприятия.	Тема 1.1 Предприятие как самостоятельно хозяйствующий субъект рыночных отношений. Домашние хозяйства, государственные учреждения. Частная собственность, государственная собственность. Некоммерческие предприятия, коммерческие предприятия.	ЛК, ЛР
	Тема 1.2 Субъекты малого предпринимательства. Предпринимательская деятельность без образования юридического лица. Процессы интеграции предприятий. Кооперации, картель, холдинг, концерн, финансово-промышленные группы.	ЛК, ЛР
Раздел 2 Особенности ландшафтного строительства и садово-паркового хозяйства.	Тема 2.1 Производственный процесс: основной, вспомогательный, обслуживающий. Общие положения. Понятие операции, рабочее место, цех. Менеджмент предприятия. Организация менеджмента. Принципы производственного процесса: пропорциональность, рациональная специализация и кооперация труда, согласованность (синхронность), равномерность (ритмичность), непрерывность (поточность).	ЛК, ЛР
	Тема 2.2 Состав рабочей проектной документации на	ЛК, ЛР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	<p>объекты озеленения. Разбивочный чертеж планировки – масштаб 1 : 500. Посадочный чертеж – масштаб 1 : 500. Совмещенные чертежи. Необходимые согласования рабочей документации.</p>	
	<p>Тема 2.3 Субъекты садово-паркового и ландшафтного строительства. Проектировщик, инвестор, заказчик, застройщик, подрядчик, генеральный подрядчик, пользователь объекта капитального строительства. Генеральный договор, прямой договор.</p>	ЛК, ЛР
<p>Раздел 3 Экономические ресурсы предприятия.</p>	<p>Тема 3.1 Основной капитал, оборотный капитал. Основные фонды предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства. Основные непроизводительные фонды. Первоначальная стоимость</p>	ЛК, ЛР
	<p>Тема 3.2 Восстановительная стоимость. Износ основных фондов. Остаточная стоимость. Физический износ. Моральный износ. Амортизация основных фондов. Амортизационные отчисления. Текущий ремонт, капитальный ремонт.</p>	ЛК, ЛР
	<p>Тема 3.3 Линейная амортизация. Дигрессивная амортизация. Прогрессивная амортизация. Амортизация с учетом производительности (выработки). Нематериальные активы. Кругооборот оборотных средств.</p>	ЛК, ЛР
<p>Раздел 4 Труд и заработная плата.</p>	<p>Тема 4.1 Сущность, формы и системы заработной платы. Понятие рабочая сила. Простое воспроизводство рабочей силы. Расширенное воспроизводство рабочей силы. Минимальный размер оплаты труда. Тарифная система. Тарифная ставка (оклад). Тарификация работы. Тарифный разряд. Квалификационный разряд. Тарифная сетка. Тарифный коэффициент. Простая сдельная оплата труда. Виды премирования. Единовременное разовое премирование. Специальные системы премирования. Штатное расписание. Профессионально-квалификационная структура кадров. Профессия. Специальность. Постоянные работники. Временные работники. Сезонные работники. Структура кадров на предприятиях ландшафтного строительства. Понятия: рабочие, служащие, руководители, специалисты,</p>	ЛК, ЛР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	собственно служащие, административно-управленческий персонал.	
<p>Раздел 5 Издержки производства и себестоимость продукции.</p>	<p>Тема 5.1 Калькулирование затрат на производство и реализацию продукции ландшафтного строительства. Издержки производства: внешние (явные) и внутренние (временные). Себестоимость продукции как экономическая категория, калькулирование себестоимости. Калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг). Предварительные калькуляции: плановая, сметная, нормативная. Последующие калькуляции: фактическая (отчетная). Методы калькулирования себестоимости: попроцессный (прстой), позаказный; метод прямого счета, нормативный метод, расчетно-аналитический метод, параметрический метод. Прямые и косвенные затраты.</p>	ЛК, ЛР
<p>Раздел 6 Основы сметной стоимости ландшафтного строительства.</p>	<p>Тема 6.1 Общие положения. Ресурсный метод. Базисно-индексный метод. Ресурсно-индексный метод. Базисно-компенсационный метод. Метод на основе банка данных о стоимости ранее построенных аналогичных объектов. Прямые затраты: заработная плата рабочих, стоимость материальных ресурсов, расходы на эксплуатацию строительных машин и механизмов. Накладные расходы: административно-хозяйственные, расходы на обслуживание работников строительства, расходы на организацию работ на строительных площадках, прочие накладные расходы; затраты, не учитываемые в норах накладных расходов, но относимые на накладные расходы. Сметная документация в ландшафтном строительстве. Локальные сметы, локальные сметные расчеты.</p>	ЛК, ЛР
<p>Раздел 7 Цена, прибыль, рентабельность.</p>	<p>Тема 7.1 Цены и ценообразование в ландшафтном строительстве и зеленом хозяйстве. Эффект уникальной ценности. Эффект осведомленности об аналогах. Эффект трудности сравнения. Эффект суммарных затрат. Эффект конечной пользы. Эффект распределения затрат. Балансовая (валовая) прибыль. Сметная прибыль. Плановая прибыль. Фактическая прибыль. Фонд накопления. Рентабельность предприятия ландшафтного строительства. Рентабельность активов (производства). Расчетный счет. Расчетно-кассовое</p>	ЛК, ЛР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	обслуживание. Расчетные документы. Коммерческий кредит. Предоплата (авансовый платеж заказчика). Кредитная линия (овердрафт). Ссуды, выдаваемые под залог. Акцептный кредит. Гарантийный кредит (аваль). Финансовый лизинг.	
Раздел 8 Основы налогообложения организаций ландшафтного строительства.	Тема 8.1 Общие положения. Фискальная функция налогов. Регулирующая функция налогов. Налоговая система. Сбор. Федеральные налоги и сборы, взимаемые с предприятия. Региональные налоги и сборы, взимаемые с предприятия. Местные налоги, взимаемые с предприятия. Прямые налоги. Косвенные налоги. Налогоплательщик, плательщик сборов. Объект налогообложения. Налоговая база. Налоговая ставка. Твердые ставки и долевые ставки. Доходы строительного предприятия при реализации продукции (работ, услуг) за иностранную валюту. Внереализационные доходы строительного предприятия. Расходы, относящиеся к внереализационным потерям предприятия. Ставка налога на прибыль.	ЛК, ЛР
Раздел 9 Основы планирования деятельности предприятия.	Тема 9.1 Планирование как функция управления предприятием. Принципы планирования: системности, самостоятельности, участия, непрерывности, гибкости, эффективности, специфичности. Система планов, их структура и основные показатели. Перспективное планирование. Текущее планирование. Оперативное планирование. Стратегическое планирование. Тактическое планирование. Бизнес-план. Директивное планирование. Индикативное планирование. Требования к содержанию бизнес-плана: исполнительное резюме (краткое содержание); описание фирмы держателя проекта; описание ландшафтных строительных работ (продукции, услуг); план маркетинга; организационный план; производственный план; анализ рынков; финансовый план; приложение к бизнес-плану	ЛК, ЛР
Раздел 10 Основы маркетинга в ландшафтном строительстве.	Тема 10.1 Понятие, назначение и организация маркетинга. Планирование рекламных мероприятий, реализация строительных контрактов через торги. Этапы организационных процессов реализации строительных контрактов через торги: начальный, этап подготовки проекта	ЛК, ЛР

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	проведения торгов, этап проведения торгов, этап заключения контрактов. Паушальная цена, скидки, количество.	
Раздел 11 Инвестиции в ландшафтном строительстве и садово-парковом хозяйстве.	Тема 11.1 Общие положения. Классификация инвестиций: по объектам инвестирования – финансовые инвестиции, реальные инвестиции, инвестиции в нематериальные ценности; по продолжительности инвестирования – краткосрочные (до 1 года), долгосрочные; по формам воспроизводства в реальном секторе – на создание объекта предпринимательской деятельности, расширение производства, реконструкцию, техническое перевооружение; в зависимости от конечных результатов – на увеличение объемов ландшафтного строительства, повышение качества производимой продукции (работ, услуг), экономию ресурсов (в конечном счете, на снижение себестоимости); по формам собственности – частные, государственные; по источникам финансирования – собственные (амортизация, прибыль), заемные (кредитные), привлеченные (посредством выпуска ценных бумаг).	ЛК, ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Специализированная аудитория	Комплект специализированной мебели и оборудования (аудитории 203)	Экран на треноге Draper Diplomat 213x213 83”1. Рабочее место на базе системного блока в сборе и монитора для работы с графическими приложениями. Модель AG_PC Аксиома Групп со специализированным программным обеспечением (ArchiCad 15, AutoCAD12, SketchUp, QGIS 2.10 (Quantum GIS))
Специализированная аудитория	Комплект специализированной мебели и оборудования (аудитории 332)	Компьютер HP Z4000 (6-dimm Xeon QC W3565.4GB) с программным обеспечением (ArchiCad 15, AutoCAD12, Adobe Photoshop CS6, Autodesk 3D Studio Max 2012 Commercial New SLM EN , Биндер HOPU 2128H, Ламинатор FGK 320, Компьютер HP

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		Z4000 (6-dimm Xeon QC W3565.4GB), Резак KW-TRIO 3026, Стенд напольный ST для 32, Canon iPF700, Сканер широкоформатный монохромный сетевой формата A0 1, Укладчик/сшиватель HP Laser500, Проектор Vivitek Qumi Q5, МФУ Canon iR Advance C2025i A3 Color, Принтер HP Laser Jet Enterprise 600M601n, Экран мобильный в кейсе Movielux Compact 160x120
Для самостоятельной работы обучающихся	Специализированная аудитория (может использоваться для самостоятельной работы обучающихся), оснащенная комплектом специализированной мебели (аудитория 418)	Информационно-демонстрационные стенды.

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

Печатные издания:

1. Джикович Ю.В. Экономика садово-паркового и ландшафтного строительства – М.: Академия, 2009. – 208 с.

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

2. Баев И.А. Экономика предприятия / И.А. Баев, З.Н. Варламова, О.Е. Васильева. – СПб.: Питер, 2006.
3. Чистов Л.П. Экономика строительства / Л.П. Чистов. – СПб.: Питер, 2001. – 3-21с.
4. Экономика отрасли (строительство) / [В.В. Акимов, Т.Н. Макарова, В.Ф. Мерзляков и др.]. – М.: ИНФРА-М, 2005. – 6-15 с.

Дополнительная литература:

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

5. Кожухов Н.И. Экономика, организация и планирование зеленого хозяйства и строительства / Н.И. Кожухов, В.С. Теодоронский. – М.: Стройиздат, 1987. – 5- 36с.
6. Горфинкель В.Я. Экономика организаций (предприятий) / В.Я. Горфинкель, В.А Швандар. – М.: Юнити, 2003.
7. Волков О.И. Экономика предприятия / О.И. Волков. – М.: ИНФРА-М, 2001.
8. Экономико-правовые отношения в управлении лесами и лесохозяйственном производстве / [В.Н. Петров, В.А Ильин и др.]. – СПб.: ЛТА, 2003.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- Электронная библиотека «Экология и безопасность» <https://ecology.e-distant.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы:

- NCBI: <https://p.360pubmed.com/pubmed/>
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно <http://journals.rudn.ru/>
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: <http://www.elibrary.ru/defaultx.asp>
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- Академия Google (англ. Google Scholar) - бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: <https://scholar.google.ru/>
- Scopus - наукометрическая база данных издательства ИД "Elsevier". Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. <http://www.scopus.com/>
- Web of Science. Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. <http://login.webofknowledge.com/>
- Nature. Режим доступа: <http://www.nature.com/siteindex/index.html>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «**Экономика отрасли**»

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Экономика отрасли» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент департамента
ландшафтного проектирования и
устойчивых экосистем

Должность, БУП

И.Е. Савельева

Фамилия И.О.

Подпись

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Департамент ландшафтного
проектирования и устойчивых
экосистем

Наименование БУП



Подпись

Э.А. Довлетярова

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор департамента
ландшафтного проектирования
и устойчивых экосистем

Должность, БУП



Подпись

Э.А. Довлетярова

Фамилия И.О.