
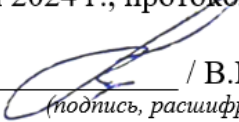


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		



УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета Института медицины,
экологии и физической культуры
от «19» июня 2024 г., протокол № 10/261

Председатель

 / В.В. Машин /
(подпись, расшифровка подписи)
от 19 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЛАНДШАФТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
Факультет	Экологический
Кафедра	Лесного хозяйства
Курс	4

Направление подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура
(уровень бакалавриата)

Профиль: Садово-парковое хозяйство и ландшафтный дизайн

Форма обучения: очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 1 сентября 2024 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20__ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Загидуллина Лилия Ирековна	Лесного хозяйства	Зав. кафедрой, к.э.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой лесного хозяйства
 / Л.И. Загидуллина / (подпись, расшифровка подписи) 16.04.2024г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины – овладение будущими бакалаврами теорией, практическими навыками планирования и рациональной организации производства, формирование необходимых профессиональных знаний и расчетно-аналитических умений для выбора оптимальных вариантов функционирования и развития предприятий ландшафтной сферы в условиях рыночной экономики.

Задачи освоения дисциплины: обеспечение студентов знаниями закономерностей и принципов осуществления процесса организации производства, планирования, самофинансирования, ценообразования, нормирования труда, эффективности использования ресурсного потенциала, трудовых, материально-технических и финансовых средств, материально-технического обеспечения производства.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Организация и планирование деятельности в ландшафтном строительстве» относится к обязательной части модуля Б1.О.41.

Освоение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в рамках прохождения технологической (проектно-технологической) практики.


Дисциплина является сопутствующей для следующих курсов: Аренда рекреационных лесных участков, Особо охраняемые природные территории.

Данная учебная дисциплина будет основой для освоения последующих дисциплин: Ландшафтный бизнес, Маркетинг ландшафтных услуг, прохождения преддипломной практики, а также при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины «Организация и планирование деятельности в ландшафтном строительстве» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-5 Готов участвовать в управлении объектами ландшафтной архитектуры в области их функционального использования, охраны и защиты	<p>Знать: особенности объектов садово-паркового и ландшафтного строительства основные принципы, способы и методы оперативного управления, организации и планирования производственных процессов.</p> <p>Уметь: планировать проведение ландшафтных мероприятий; анализировать производственно-хозяйственную и финансовую деятельность ландшафтного предприятия; принимать экономически целесообразные управленческие решения.</p> <p>Владеть: навыками работы с нормативно-технической и проектной документацией при пла-</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


	нировании производственных процессов.
ПК-6 Способен организовывать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда	<p>Знать: основы системы менеджмента качества, порядок разработки плановых документов; организацию учета и отчетности в ландшафтном строительстве.</p> <p>Уметь: проводить нормирование труда; обосновывать эффективность проводимых работ и мероприятий.</p> <p>Владеть: методами определения видов и объемов работ, производственных заданий; методами управления персоналом.</p>
ПК-7 Способен организовывать работы на предприятиях различной формы собственности и проводить эффективный менеджмент в соответствии с кодексом профессиональной этики ландшафтного архитектора	<p>Знать: организацию производственного процесса предприятия; методы и средства профессиональной бизнес-коммуникации; технико-экономические показатели работы предприятия.</p> <p>Уметь: анализировать рынок ландшафтных и строительных технологий: планировать трудовые и денежные затраты на отдельные виды работ; планировать численность работников.</p> <p>Владеть: методикой расчета технически обоснованных норм затрат труда, технологических карт, экономического обоснования.</p>

4 ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 5 ЗЕТ

4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. в 8 семестре
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	24	24
Аудиторные занятия:	24	24
лекции	8	8
практические и семинарские занятия	16	16
Самостоятельная работа	120	120
Формы текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	тестирование, решение задач	тестирование, решение задач
Виды промежуточной аттестации	курсовая работа, экзамен/ 36	курсовая работа экзамен/ 36
Всего часов по дисциплине	180	180

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

4.3 Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы.

Форма обучения – очная

Наименование разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Формы текущего контроля
		Аудиторные занятия		Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары			
Тема 1. Организация и планирование производства как функции управления	14		-		14	тест
Тема 2. Объекты садово-паркового и ландшафтного строительства	17	1	2		14	тест
Тема 3. Хозяйственный механизм управления предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства	17	1	2		14	тест
Тема 4. Организация производственного процесса предприятия	17	1	2		14	тест, решение задач
Тема 5. Организация вспомогательных производств и материально-технического снабжения	17	1	2		14	тест, решение задач
Тема 6. Себестоимость и цены в садово-парковом и ландшафтном строительстве	17	1	2		14	тест, решение задач
Тема 7. Планирование работ и услуг	17	1	2		14	тест, решение задач
Тема 8. Организация строительства объектов садово-паркового хозяйства. Сметное дело в строительстве. Работа с проектной документацией	17	1	2		14	тест, решение задач
Тема 9. Экономическое обоснование проектов в садово-парковом и ландшафтном строительстве	11	1	2		8	тест, решение задач
Экзамен	36	-	-	-		-
Итого	180	8	16		108	-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

5 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Организация и планирование производства как функции управления (лекция-визуализация)

Организация производства как совокупность принципов, методов и форм согласования коллективных действий работников. Специфика организации производства в садово-парковом и ландшафтном строительстве. Основные принципы организации производства. Содержание процесса организации производства. Принципы и методы планирования производственной деятельности.

Тема 2. Объекты садово-паркового и ландшафтного строительства (лекция-визуализация)

Производственные системы различных уровней. Создание садов, парков и др. озелененных участков. Основные типы насаждений, основные приемы композиции. Насаждения общего, ограниченного пользования и специального назначения. Классификация объектов озеленения (объектов зеленого хозяйства) города. Основные виды деятельности предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства: производственно-технологическая, организационно-управленческая, природоохранная. Субъекты садово-паркового и ландшафтного строительства.

Тема 3. Хозяйственный механизм управления предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства (лекция-визуализация)

Понятие управления и сущность хозяйственного механизма предприятий ландшафтного строительства. Совершенствование организационных форм и структуры управления. Развитие организационных форм и структуры управления предприятий ландшафтного строительства. Факторы производства и методы определения необходимости вовлечения их в процесс производства. Методы управления персоналом.

Тема 4. Организация производственного процесса предприятия (лекция-визуализация).


Понятие производственного процесса. Стадии производственного процесса. Организация производства, ее функции. Особенности организации производства в садово-парковом хозяйстве. Объекты садово-паркового и ландшафтного строительства. Производственные задания по благоустройству и озеленению территорий. Сущность разделения и нормирования труда.

Тема 5. Организация вспомогательных производств и материально-технического снабжения (лекция-визуализация)

Состав вспомогательно-обслуживающих производств. Функции отдела материально-технического снабжения. Регламент отдела снабжения. Основные функции и задачи специалистов ОМТС. Оптимальная структура подразделения. Эффективное управление отделом. Снабженческая деятельность, логистика снабжения.

Тема 6. Себестоимость и цены в садово-парковом и ландшафтном строительстве (лекция-визуализация)

Классификация затрат по элементам и статьям. Расчетно-технологическая карта на выполнение ландшафтных работ. Сущность категории цены и особенности ценообразования объектов ландшафтной архитектуры. Ценовые стратегии и политика цен. Основы формирования цен объектов строительства. Договорные цены. Согласование, экспертиза и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

утверждение сметной стоимости. Виды цен и методы ценообразования в ландшафтном строительстве.

Тема 7. Планирование работ и услуг (лекция-визуализация)

Бизнес-планирование. Информационное обеспечение планирования. Анализ рынка ландшафтных и строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов. Планирование трудовых и денежных затрат на отдельные виды работ, общехозяйственных расходов. Планирование источников покрытия расходов. План мобилизации собственных средств. План по труду и заработной плате. Планирование численности работников. Организация и регулирование оплаты труда. Планирование садово-парковых и ландшафтных работ.

Тема 8. Организация строительства объектов садово-паркового хозяйства. Сметное дело в строительстве. Работа с проектной документацией (лекция-визуализация)

Понятие проекта и его роль в повышении эффективности капитальных вложений. Определение объемов строительных работ. Определение объемов работ по разделам сметы. Порядок разработки, согласования и утверждения ТЭО. Оценка и выбор вариантов конструктивных решений объектов малой архитектуры. Состав и порядок разработки сметной документации. Сводный сметный расчет.

Тема 9. Экономическое обоснование проектов в садово-парковом и ландшафтном строительстве (лекция-визуализация)

Система менеджмента качества. Методы анализа доходов и затрат. Понятие эффекта и эффективности. Типы задач оценки экономической эффективности. Экономическое обоснование строительства и реконструкции объектов. Понятие и принципы расчета эффективности проекта. Учет фактора времени.

6 ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Организация и планирование производства как функции управления (семинар)


Вопросы к теме:

1. Организация производства как совокупность принципов, методов и форм согласования коллективных действий работников.
2. Специфика организации производства в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
3. Основные принципы организации производства.
4. Содержание процесса организации производства.
5. Принципы и методы планирования производственной деятельности.

Тема 2. Объекты садово-паркового и ландшафтного строительства (семинар)

Вопросы к теме:

1. Производственные системы различных уровней.
2. Создание садов, парков и др. озелененных участков. Основные типы насаждений, основные приемы композиции. Насаждения общего, ограниченного пользования и специального назначения.
3. Классификация объектов озеленения (объектов зеленого хозяйства) города.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

4. Основные виды деятельности предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства: производственно-технологическая, организационно-управленческая, природоохранная.

Тема 3. Хозяйственный механизм управления предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства (семинар)

Вопросы к теме:

1. Понятие управления и сущность хозяйственного механизма предприятий ландшафтного строительства.
2. Совершенствование организационных форм и структуры управления.
3. Структура управления предприятий ландшафтного строительства.
4. Факторы производства и методы определения необходимости вовлечения их в процесс производства.
5. Методы управления персоналом.

Тема 4. Организация производственного процесса предприятия (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Понятие производственного процесса. Стадии производственного процесса.
2. Организация производства, ее функции.
3. Особенности организации производства в садово-парковом хозяйстве.
4. Производственные задания по благоустройству и озеленению территорий.
5. Сущность разделения и нормирования труда.
6. Решение задач.

Тема 5. Организация вспомогательных производств и материально-технического снабжения (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Состав вспомогательно-обслуживающих производств.
2. Функции отдела материально-технического снабжения.
3. Регламент отдела снабжения. Основные функции и задачи специалистов ОМТС. Оптимальная структура подразделения. Эффективное управление отделом.
4. Снабженческая деятельность, логистика снабжения.
5. Решение задач.

Тема 6. Себестоимость и цены в садово-парковом и ландшафтном строительстве (практическое занятие)


Вопросы к теме:

1. Классификация затрат по элементам и статьям.
2. Расчетно-технологическая карта на выполнение ландшафтных работ.
3. Сущность категории цены и особенности ценообразования объектов ландшафтной архитектуры. Ценовые стратегии и политика цен.
4. Основы формирования цен объектов строительства. Договорные цены. Согласование, экспертиза и утверждение сметной стоимости. Виды цен и методы ценообразования в ландшафтном строительстве.
5. Решение задач.

Тема 7. Планирование работ и услуг (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Бизнес-планирование.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

2. Информационное обеспечение планирования. Анализ рынка ландшафтных и строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов.

3. Планирование трудовых и денежных затрат на отдельные виды работ, общехозяйственных расходов.

4. Планирование источников покрытия расходов.

5. План мобилизации собственных средств.

6. План по труду и заработной плате. Планирование численности работников. Организация и регулирование оплаты труда.

7. Планирование садово-парковых и ландшафтных работ.

8. Решение задач.

Тема 8. Организация строительства объектов садово-паркового хозяйства. Сметное дело в строительстве. Работа с проектной документацией (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Понятие проекта и его роль в повышении эффективности капитальных вложений.

2. Определение объемов строительных работ.

3. Определение объемов работ по разделам сметы.

4. Порядок разработки, согласования и утверждения ТЭО.

5. Оценка и выбор вариантов конструктивных решений объектов малой архитектуры.

6. Состав и порядок разработки сметной документации. Сводный сметный расчет.

7. Решение задач.

Тема 9. Экономическое обоснование проектов в садово-парковом и ландшафтном строительстве (практическое занятие)

Вопросы к теме:

1. Система менеджмента качества.

2. Методы анализа доходов и затрат. Понятие эффекта и эффективности.

3. Типы задач оценки экономической эффективности.

4. Экономическое обоснование строительства и реконструкции объектов.

5. Понятие и принципы расчета эффективности проекта.

6. Учет фактора времени.

7. Решение задач.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ


Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ

1. Организация и планирование предприятия (фирмы) садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства (по субъектам и видам деятельности)

К субъектам садово-паркового и ландшафтного строительства относятся предприятия (питомники декоративных растений, центры по благоустройству и озеленению, садовые центры, студии ландшафтного дизайна и т.п.) к основным видам деятельности которых относятся:

- производственно-технологическая - осуществление работ по строительству и закладке, обустройству, реконструкции и ремонту объектов садово-паркового строитель-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ства: согласование проектной документации со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиком; сбор, хранение, обработка и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности на основе информационных технологий;

- организационно-управленческая организация работы коллектива исполнителей: планирование и организация производства работ с учетом вопросов технического, финансового характера и человеческих факторов; выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций; внедрение новой техники и технологии; обеспечение техники безопасности на объектах садово-паркового строительства;

- природоохранная - осуществление мероприятий по рациональному природопользованию, охране окружающей среды и по сохранению редких и исчезающих видов растений в своем регионе.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Введение

1. Предприятие как субъект хозяйствования

1.1. Цели и направленность деятельности предприятия садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства

1.2. Организационная структура управления предприятием

2. Основные фонды предприятия

2.1. Понятие, классификация, состав и структура основных фондов предприятия

2.2. Виды оценки, показатели технического состояния, интенсивности движения основных фондов предприятия

2.3. Амортизация основных фондов

2.4. Показатели эффективности использования основных фондов предприятия

3. Оборотные средства предприятия

3.1. Понятие и основные элементы оборотных средств предприятия, источники их формирования. Кругообращение и структура оборотных средств

3.2. Нормирование оборотных средств предприятия садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства

3.3. Эффективность использования оборотных средств: основные показатели, методы расчета, направления повышения эффективности

4. Персонал, Производительность, мотивация и оплата труда

4.1. Персонал предприятия: понятие, состав и структура

4.2. Производительность труда, показатели и методы ее измерения на предприятии

4.3. Формы и системы оплаты труда

4.4. Мотивация труда работников

5. Бизнес-план объекта садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства

Заключение

Список использованной литературы

9 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Сущность и принципы организации производства.

2. Принципы и методы планирования деятельности.


3. Методика составления расчетно-технологической карты.

4. Назначение и порядок разработки бизнес-плана.


5. Анализ рынка ландшафтных и строительных технологий, материалов, изделий и конструкций, оборудования, машин и механизмов.

6. Разработка раздела «Характеристика товаров и услуг» в бизнес-плане.

7. Разработка раздела «Рынки сбыта товаров» в бизнес-плане.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

8. Разработка раздела «Стратегия маркетинга» в бизнес-плане.
9. Разработка производственного, организационного и юридического разделов бизнес-плана.
10. Разработка разделов «Финансовый план» и «Стратегия финансирования» в бизнес-плане.
11. Организация производственного процесса предприятия садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства.
12. Планирование капитальных и текущих затрат предприятия.
13. Маркетинг, ценообразование и стимулирование сбыта продукции и услуг.
14. Финансовый план и эффективность производства.
15. Прогнозирование и перспективное планирование на предприятиях садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства.
16. Оперативное планирование, его содержание и задачи.
17. Организационные формы и структура управления предприятием.
18. Функции аппарата управления предприятием и его подразделений.
19. Технология и техника управления.
20. Типы предприятий садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства.
21. Состав производства на предприятиях садово-паркового хозяйства и ландшафтного строительства.
22. Специфика организации производства в садово-парковом и ландшафтном строительстве.
23. Учет фактора времени в садово-парковом хозяйстве и ландшафтном строительстве и методика расчета чистой текущей стоимости капитала.
24. Показатели экономической эффективности.
25. Сущность и задачи научной организации труда.
26. Расстановка кадров, разделение и кооперация труда.
27. Совершенствование организации и внедрения передовых приемов и методов труда.
28. Создание садов, парков. Основные типы насаждений, насаждения общего, ограниченного пользования и специального назначения.
29. Классификация объектов озеленения (объектов зеленого хозяйства) города.
30. Основные виды деятельности предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства: производственно-технологическая, организационно-управленческая, природоохранная.
31. Понятие производственного процесса. Стадии производственного процесса.
32. Организация производства, ее функции.
33. Особенности организации производства в садово-парковом хозяйстве.
34. Производственные задания по благоустройству и озеленению территорий.
35. Сущность разделения и нормирования труда.
36. Состав вспомогательно-обслуживающих производств.
37. Снабженческая деятельность, логистика снабжения.
38. Классификация затрат по элементам и статьям.
39. Расчетно-технологическая карта на выполнение ландшафтных работ.
40. Ценовые стратегии и политика цен.
41. Виды цен и методы ценообразования в ландшафтном строительстве.
42. Понятие проекта и его роль в повышении эффективности капитальных вложений.
43. Определение объемов строительных работ.
44. Определение объемов работ по разделам сметы.
45. Порядок разработки, согласования и утверждения ТЭО.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

46. Оценка и выбор вариантов конструктивных решений объектов малой архитектуры.

47. Состав и порядок разработки сметной документации. Сводный сметный расчет.

48. Система менеджмента качества.


49. Методы анализа доходов и затрат. Понятие эффекта и эффективности.

50. Экономическое обоснование строительства и реконструкции объектов.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019)

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1. Организация и планирование производства как функции управления	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Работа над курсовым проектом; Подготовка к сдаче экзамена	14	тест, защита курсового проекта, экзамен
Тема 2. Объекты садово-паркового и ландшафтного строительства	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Работа над курсовым проектом; Подготовка к сдаче экзамена	14	тест, защита курсового проекта, экзамен
Тема 3. Хозяйственный механизм управления предприятий садово-паркового и ландшафтного строительства	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Работа над курсовым проектом; Подготовка к сдаче экзамена	14	тест, защита курсового проекта, экзамен
Тема 4. Организация производственного процесса предприятия	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Работа над курсовым проектом; Подготовка к сдаче экзамена	14	тест, решение задач, защита курсового проекта, экзамен
Тема 5. Организация вспомогательных производств и материально-технического снабжения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	14	тест, решение задач, защита курсового проекта,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

	Подготовка к тестированию; Решение задач; Работа над курсовым проектом; Подготовка к сдаче экзамена		экзамен
Тема 6. Себестоимость и цены в садово-парковом и ландшафтном строительстве	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Работа над курсовым проектом; Подготовка к сдаче экзамена	14	тест, решение задач, защита курсового проекта, экзамен
Тема 7. Планирование работ и услуг	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Работа над курсовым проектом; Подготовка к сдаче экзамена	14	тест, решение задач, защита курсового проекта, экзамен
Тема 8. Организация строительства объектов садово-паркового хозяйства. Сметное дело в строительстве. Работа с проектной документацией	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Работа над курсовым проектом; Подготовка к сдаче экзамена	14	тест, решение задач, защита курсового проекта, экзамен
Тема 9. Экономическое обоснование проектов в садово-парковом и ландшафтном строительстве	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к тестированию; Решение задач; Работа над курсовым проектом; Подготовка к сдаче экзамена	8	тест, решение задач, защита курсового проекта, экзамен


11 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Джикович, Ю. В. Экономика садово-паркового и ландшафтного строительства : учебник для вузов / Ю. В. Джикович. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-7077-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154414>

2. Рыжков, И. Б. Архитектура, проектирование и организация культурных ландшафтов : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, Д. Н. Кутляров, А. Н. Кутляров. —

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-8032-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183117>

3.Максименко, А. П. Ландшафтно-планировочная организация озелененных территорий населенных мест : учебное пособие для вузов / А. П. Максименко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-8323-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187530>

дополнительная:

4.Основы ландшафтно-средового проектирования : ландшафтная организация рекреационного объекта : учебное пособие / О. Г. Иванова, А. В. Копьёва, О. В. Масловская, О. В. Храпко ; под редакцией О. Г. Иванова [и др.]. — Владивосток : ВГУЭС, 2020 — Книга 1 : Теоретическая часть — 2020. — 226 с. — ISBN 978-5-9736-0606-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/250334>

5.Коротченко, И. С. Организация и планирование ландшафтных работ и охрана окружающей среды: практикум : учебное пособие / И. С. Коротченко. — Красноярск : КрасГАУ, 2014. — 172 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103839>

учебно-методическая:

6.Загидуллина Л. И. Организация и планирование деятельности в ландшафтном строительстве : учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы и выполнению курсового проекта бакалавров по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура / Л. И. Загидуллина; УлГУ, Экол. фак. - 2022. - 44 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14386> . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Директор научной библиотеки УлГУ



М.М. Бурханова

15.04.2024

б) Программное обеспечение:

- 1.Операционная система Windows;
- 2.Пакет офисных программ Microsoft Office.


в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. — Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. — Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. — Москва,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

[2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрированных пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2024]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авторизованных пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2024]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авторизованных пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: [http://www.edu.ru.](http://www.edu.ru/) – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.


Согласовано:

Инженер ведущий



/ Ю.В. Щуренко/

15.04.2024 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование помещений для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата и помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Аудитория -3/211. Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.	Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Комплект мультимедийного оборудования: компьютер, проектор, экран.
Аудитория -3/322. Аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.	Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской.
Аудитория - 230. Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория укомплектована ученической мебелью. Оборудование: 16 компьютеров с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС.
Аудитория -237. Читальный зал научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы.	Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютер (2шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Телевизор, экран, проектор. Стол для лиц с ОВЗ (2 шт)

13 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик



доцент

Л.И.Загидуллина
15.04.2024