

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

_____ Е.И.Луковникова

_____ 02 июня _____ 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.12 Подготовка рабочей документации

Закреплена за кафедрой **Базовая кафедра Воспроизводства и переработки
лесных ресурсов**

Учебный план b350310_23_СПС.plx

Направление: 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **7 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

Зачет 7, Курсовой проект 8, Экзамен 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
	Неделя		9			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17	27	27	44	44
Лабораторные	51	51	36	36	87	87
В том числе инт.	12	12	12	12	24	24
В том числе в форме практ.подготовки	51	51	36	36	87	87
Итого ауд.	68	68	63	63	131	131
Контактная работа	68	68	63	63	131	131
Сам. работа	40	40	27	27	67	67
Часы на контроль			54	54	54	54
Итого	108	108	144	144	252	252

Программу составил(и):

к.биол.н., доц., Аношкина Л.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Подготовка рабочей документации

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 35.03.10 Ландшафтная архитектура
утвержденного приказом ректора от 17.02.2023 № 72.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Протокол от 25.04.2023 г. №12

Срок действия программы: 2023-2027уч.г.

Зав. кафедрой Гарус И.А.

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А. 28.04.2023 г. №11

Ответственный за реализацию ОПОП _____ Гарус И.А.
(подпись)

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.
(подпись)

№ регистрации _____ 37
(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

_____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся навыков разработки документации по проектированию, благоустройству, озеленению объектов ландшафтной архитектуры.
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.12
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Архитектурная графика и композиция
2.1.2	Анализ градостроительной ситуации
2.1.3	Ландшафтный анализ территории
2.1.4	Основы архитектуры и градостроительства
2.1.5	Русский язык
2.1.6	Учебная (ознакомительная) практика
2.1.7	Учебная (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.8	Учебная (технологическая) практика
2.1.9	Введение в профессиональную деятельность
2.1.10	Геодезия
2.1.11	Инженерная графика и САПР
2.1.12	Строительное дело и материалы
2.1.13	Производственная (научно-исследовательская работа)
2.1.14	Производственная (проектно-технологическая) практика
2.1.15	Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры
2.1.16	Ассортимент растений Сибири
2.1.17	Проектирование малых архитектурных форм
2.1.18	Теория ландшафтной архитектуры
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная (преддипломная) практика
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен разрабатывать концептуальный проект ландшафтной организации территории, комплекты проектной и рабочей документации на благоустройство и озеленение объекта ландшафтной архитектуры

Индикатор 1	ПК-4.3 Осуществляет разработку планировочных решений по ландшафтной организации территории, подготовку и оформление проектной документации для проведения общественного обсуждения проектов, включающих благоустройство и озеленение территорий
ПК-5: Способен осуществлять графическое и текстовое оформление проектных материалов, в том числе визуализацию проектных решений с использованием ручной и компьютерной графики	
Индикатор 1	ПК-5.2 Использует современные средства автоматизированного проектирования, компьютерного моделирования при разработке проектных материалов объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	требования к разработке комплекта проектной и рабочей документации на благоустройство и озеленение объекта ландшафтной архитектуры; современные средства автоматизированного проектирования, компьютерного моделирования при разработке проектных материалов объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать проектную и рабочую документацию на благоустройство и озеленение объекта ландшафтной архитектуры; использовать современные средства автоматизированного проектирования, компьютерного моделирования при разработке проектных материалов объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства
3.3	Владеть:
3.3.1	разработки рабочей документации; навыками автоматизированного проектирования, компьютерного моделирования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Методология проектирования						
1.1	Лек	Порядок проектирования, разработки, согласования и утверждения проектной документации. Стадии проектирования	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
1.2	Лек	Задание на проектирование. Архитектурно-планировочное задание	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
1.3	Лек	Состав ландшафтного проекта (чертежи проектного решения)	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	ПК-4.3 ПК-5.2 Лекция-визуализация
1.4	Лек	Состав и содержание проектной документации. Основные чертежи. Проект организации строительства. Сводный сметный расчёт и сметы на строительство. Пояснительная записка	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
1.5	Лек	Система проектной документации для строительства. ГОСТ 2.004—88 ЕСКД. Общие требования к выполнению архитектурно-строительных, конструкторских и технологических чертежей	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
1.6	Лек	Строительные нормы и правила (СНИП)	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
1.7	Лаб	Составление задания на проектирование	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
1.8	Лаб	Составление архитектурно-планировочного задания	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
1.9	Лаб	Графическое изображение основных надписей, линий, размеров, высотных отметок, разрезов, сечений	7	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2 (case-study (анализ конкретных ситуаций))
1.10	Ср	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям	7	20	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
	Раздел	Раздел 2. Генеральный план						
2.1	Лек	Общие положения. Состав чертежей марки ГП	7	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	ПК-4.3 ПК-5.2 Лекция-визуализация
2.2	Лек	Правила разработки и оформления чертежей генплана	7	3	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	ПК-4.3 ПК-5.2 Лекция-визуализация

2.3	Лаб	Разработка эскиза генерального плана объекта ландшафтной архитектуры	7	12	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
2.4	Лаб	Разработка генерального плана объекта ландшафтной архитектуры	7	13	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	6	ПК-4.3 ПК-5.2
2.5	Лаб	Оформление генплана. Баланс территории. Экспликации. Условные обозначения	7	14	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
2.6	Ср	Подготовка к лабораторным занятиям, подготовка к зачету.	7	20	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
2.7	Зачёт		7	0	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
	Раздел	Раздел 3. Состав чертежей марки ГП						
3.1	Лек	Разбивочный план. Нанесение координатных осей, правила оформления	8	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.2	Лек	План организации рельефа	8	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.3	Лек	План земляных масс	8	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.4	Лек	Сводный план инженерных сетей	8	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.5	Лек	План благоустройства территории	8	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	ПК-4.3 ПК-5.2 Лекция-визуализация
3.6	Лек	План проездов, дорог и площадок	8	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	ПК-4.3 ПК-5.2 Лекция-визуализация
3.7	Лек	План размещения малых архитектурных форм и оборудования	8	3	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.8	Лек	Эскизные чертежи общих видов нетиповых изделий	8	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.9	Лек	Дендрологический проект	8	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	2	ПК-4.3 ПК-5.2 Лекция-визуализация
3.10	Лек	План озеленения	8	2	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2

3.11	Лаб	Разработка разбивочного плана	8	6	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.12	Лаб	Разработка плана благоустройства территории	8	8	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	6	ПК-4.3 ПК-5.2 (case-study (анализ конкретных ситуаций))
3.13	Лаб	Разработка плана проездов, дорог и площадок	8	6	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.14	Лаб	Разработка плана размещения малых архитектурных форм и оборудования	8	4	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.15	Лаб	Разработка дендрологического плана	8	6	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.16	Лаб	Разработка плана озеленения территории	8	6	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.17	Ср	Подготовка к лабораторным занятиям, подготовка к экзамену.	8	27	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.18	КП	Защита курсового проекта	8	0	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2
3.19	Экзамен	Подготовка к экзамену	8	54	ПК-4 ПК-5	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	0	ПК-4.3 ПК-5.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекоммуникации (электронная почта, Интернет и др.))

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (case-study (анализ конкретных ситуаций))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к лабораторным работам:

№1. Составление задания на проектирование

1. Что указывается в задании на проектирование?
2. Порядок оформления задания.

№2 Составление архитектурно-планировочного задания

1. Порядок составления архитектурно-планировочного задания
2. Порядок рассмотрения и утверждения архитектурно-планировочного задания

№3 Графическое изображение основных надписей, линий, размеров, высотных отметок, разрезов, сечений.

1. Виды линий, толщина, применение.
2. Основная надпись. Правила заполнения.
3. Правила нанесения высотных отметок на чертеж.
4. Правила нанесения размеров на чертеж.

5. Правила нанесения разрезов, сечений.

№4 Разработка эскиза генерального плана объекта ландшафтной архитектуры

1. Цель разработки эскиза генплана?
2. Правила разработки эскиза генплана?

№5 Разработка генерального плана объекта ландшафтной архитектуры

1. Что называется генеральным планом?
2. Что наносится на генеральный план?
3. Какие чертежи входят в состав генерального плана?

№6 Оформление генплана. Баланс территории. Экспликации. Условные обозначения

1. Что показывает баланс территории?
2. Что указывается в экспликации?
3. Что указывается в условных обозначениях?

№7 Разработка разбивочного плана

1. Основная цель разбивочного чертежа?
2. Масштаб разбивочного чертежа?
3. Что изображается на разбивочном чертеже?

№8 Разработка плана благоустройства территории

1. Какой чертеж берется за основу при разработке плана благоустройства?
2. Что изображается на плане благоустройства?

№9 Разработка плана проездов, дорог и площадок

1. Основная цель плана проездов, дорог и площадок?
2. Для каких объектов разрабатывается плана проездов, дорог и площадок?
3. Масштаб чертежа?

№10 Разработка плана размещения малых архитектурных форм и оборудования.

1. Основная цель плана размещения малых архитектурных форм и оборудования?
2. Что изображается на плане размещения малых архитектурных форм и оборудования?
3. Масштаб чертежа?

№11 Разработка дендрологического плана

1. Основная цель дендрологического плана?
2. Для каких объектов разрабатывается дендрологический план?
3. Что изображается на дендрологическом плане?

№12 Разработка плана озеленения территории

1. Основная цель плана озеленения территории?
2. Чем отличается плана озеленения территории от дендрологического плана?
3. Что изображается на плане озеленения территории?

6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект: Разработка рабочих чертежей для объекта ландшафтной архитектуры

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы для подготовки к зачету:

Раздел 1

- 1.1. Порядок проектирования, разработки, согласования и утверждения проектной документации
- 1.2. Стадии проектирования
- 1.3. Задание на проектирование
- 1.4. Архитектурно-планировочное задание
- 1.5. Состав ландшафтного проекта
- 1.6. Состав и содержание проектной документации. Основные чертежи
- 1.7. Проект организации строительства
- 1.8. Сводный сметный расчёт и сметы на строительство
- 1.9. Пояснительная записка
- 1.10. Система проектной документации для строительства
- 1.11. Общие требования к выполнению архитектурно-строительных чертежей
- 1.12. Общие требования к выполнению конструкторских чертежей
- 1.13. Общие требования к выполнению технологических чертежей
- 1.14. Форматы чертежей
- 1.15. Масштабы чертежей
- 1.16. Линии, используемые при выполнении чертежей.
- 1.17. Основные надписи на чертежах
- 1.18. Размерные и выносные линии
- 1.19. Графическое изображение материалов в сечениях и разрезах. Координатные оси
- 1.20. Строительные нормы и правила (СНИП)

Вопросы для подготовки к экзамену:

Раздел 2

- 2.1. Состав чертежей марки ГП
- 2.2. Генеральный план. Общие положения
- 2.3. Правила разработки чертежей генплана
- 2.4. Правила оформления чертежей генплана

- 2.5. Разбивочный чертеж планировки. Цель разработки разбивочного чертежа.
 - 2.6. Выбор опорных точек планировки
 - 2.7. Выбор способа привязки. Способ ординат
 - 2.8. Выбор способа привязки. Способ координат
 - 2.9. План организации рельефа
 - 2.10. План земляных масс
 - 2.11. Ведомость объемов земляных масс
 - 2.12. Сводный план инженерных сетей
 - 2.13. План благоустройства территории. Состав чертежа
 - 2.14. Правила привязки элементов благоустройства
 - 2.15. Обозначения позиций на плане благоустройства, ведомости
 - 2.16. План проездов, дорог и площадок
 - 2.17. Ведомость проездов, дорог и площадок
 - 2.18. Изображение конструкций дорожных покрытий
 - 2.19. План размещения малых архитектурных форм и оборудования
 - 2.20. Ведомость малых архитектурных форм и оборудования
 - 2.21. Эскизный чертеж общего вида нетипового изделия
 - 2.22. Дендрологический проект. Общие правила
 - 2.23. План озеленения территории. Состав чертежа. Подготовка основы
 - 2.24. Обозначение растений на дендроплане
 - 2.25. План озеленения территории.
 - 2.26. Характеристика проектируемых элементов озеленения. Ведомость элементов озеленения
 - 2.27. Привязка элементов озеленения
 - 2.28. Конструктивные узлы на плане озеленения
 - 2.29. Масштабы чертежей генплана
 - 2.30. Баланс территории. Экспликация. Условные обозначения
 - 2.31. Общие требования к выполнению архитектурно-строительных чертежей
 - 2.32. Общие требования к выполнению конструкторских чертежей
 - 2.33. Общие требования к выполнению технологических чертежей
 - 2.34. Форматы чертежей
 - 2.35. Масштабы чертежей
 - 2.36. Линии, используемые при выполнении чертежей.
 - 2.37. Основные надписи на чертежах
 - 2.38. Размерные и выносные линии
 - 2.39. Графическое изображение материалов в сечениях и разрезах. Координатные оси
 - 2.40. Строительные нормы и правила (СНИП)
- Экзаменационные билеты в количестве 20 шт. по 2 вопроса в билете.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ЛР,КП,вопросы к зачету, вопросы к экзамену

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛП.1 1	Разумовский Ю.В., Фурсова Л.М., Теодоронский В.С.	Ландшафтное проектирование: учебное пособие	Москва: Форум, 2012	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы%20свободного%20доступа/Разумовский%20Ю.В.Ландшафтное%20проектирование.Учеб.пособие.2012.pdf
ЛП.1 2	Аношкина Л.В.	Благоустройство и озеленение населенных мест: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2018	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Лесная%20и%20деревообрабатывающая%20промышленность/Аношкина%20Л.В.Благоустройство%20и%20озеленение%20населенных%20мест.Уч.пособие.2018.PDF

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛП.1 1	Ермаков А.В.	Архитектурная графика ландшафтного проектирования: Учеб. пособие для вузов	Москва: МГУЛ, 2006	15	

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 2	Перетолчина Л.В.	Основы территориально-пространственного развития городов: Учебное пособие для вузов	Братск: БрГТУ, 2003	95	
Л2. 3	Теодоронски й В.С., Боговая И.О.	Объекты ландшафтной архитектуры: Учебное пособие	Москва: МГУЛ, 2003	23	
Л2. 4	Георгиевски й О.В.	Единые требования по выполнению строительных чертежей: справочное издание	Москва: Архитектура-С, 2009	20	
Л2. 5	Бауэр Н. В.	Ландшафтное проектирование: учебное пособие	Тюмень: Тюменский государственный университет, 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571885

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Панова Л.И., Михайлов А.Ю.	Генеральный план городского поселения в составе городского округа: методические указания к выполнению курсовой работы	Братск: БрГУ, 2013	40	

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.4	doPDF
7.3.1.5	LibreOffice
7.3.1.6	Apache OpenOffice

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.2	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.4	«Университетская библиотека online»
7.3.2.5	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	КП
3322	Специализированная аудитория архитектурной графики и ландшафтного проектирования	Основное оборудование: - Плазменный телевизор LG – 19000; -Мольберты, планшеты. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 36 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Пр
3322	Специализированная аудитория архитектурной графики и ландшафтного проектирования	Основное оборудование: - Плазменный телевизор LG – 19000; -Мольберты, планшеты. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 36 шт.;	Зачёт

		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
3324	Комплексная лаборатория лесного хозяйства, таксации леса и древесиноведения	Основное оборудование: - Интерактивная доска Active Board 500 Pro; -проектор Casio YM-80 Positioning Template\$; - Персональный Компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb -Монитор LCD 19 Samsung 943; -Электронная мерная вилка; -Микроскоп БИОМЕД С-1 – 3шт; -Микроскоп МБС-10; -Дендрометр электронный Masser RC3H; -Дальномер DISTO; -Высотомер электронный; -Высотомер РМ-5/1520; -Бурава приростные возрастные (4 шт); -Вилка мерная текстолитовая 100см; -Вилка мерная 60 см 0000 881 0924 – 2шт; -Вилка мерная 80 см 0000 881 0925– 2шт. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 28 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Лек
3324	Комплексная лаборатория лесного хозяйства, таксации леса и древесиноведения	Основное оборудование: - Интерактивная доска Active Board 500 Pro; -проектор Casio YM-80 Positioning Template\$; - Персональный Компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb -Монитор LCD 19 Samsung 943; -Электронная мерная вилка; -Микроскоп БИОМЕД С-1 – 3шт; -Микроскоп МБС-10; -Дендрометр электронный Masser RC3H; -Дальномер DISTO; -Высотомер электронный; -Высотомер РМ-5/1520; -Бурава приростные возрастные (4 шт); -Вилка мерная текстолитовая 100см; -Вилка мерная 60 см 0000 881 0924 – 2шт; -Вилка мерная 80 см 0000 881 0925– 2шт. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 28 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Экзамен

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Подготовка рабочей документации» направлена на формирование у обучающихся навыков разработки рабочей документации на объекты ландшафтной архитектуры разного уровня и функционального назначения. Изучение дисциплины «Подготовка рабочей документации» предусматривает: лекции; лабораторные занятия; самостоятельную работу; курсовой проект; зачет; экзамен.

В ходе освоения раздела 1 «Методология проектирования» обучающиеся знакомятся с этапами создания объектов ландшафтной архитектуры, правилами разработки задания на проектирование и архитектурно-планировочного задания, принципами организации производства работ, проектами организации строительства.

В ходе освоения раздела 2 «Генеральный план» обучающиеся должны ознакомиться с основными правилами разработки генерального плана объекта.

В ходе освоения раздела 3 «Состав чертежей марки ГП» обучающиеся должны получить навыки разработки рабочих чертежей, входящих в состав марки ГП (Генеральный план).

Овладение ключевыми понятиями является обязательным для дальнейшего их применения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры.

В процессе проведения лабораторных занятий, происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации представления о методах проектирования объектов ландшафтной архитектуры.

Самостоятельную работу необходимо начинать с проработки теоретического материала по заданной теме.

В процессе консультации с преподавателем рекомендуется выяснять все вопросы, касающиеся разработки чертежей, сводных ведомостей объемов работ по благоустройству и озеленению.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекций, практических занятий, консультаций с преподавателем) в сочетании с внеаудиторной работой.

