

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий  
Кафедра Биологии, химии и методики их обучения

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет естественных  
наук, математики и  
технологий

Токарева Юлия Сергеевна

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.02.02 Руководство деятельностью организации по производству комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 05.03.06 - Экология и природопользование

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

Профиль – Экология (для набора 2022)  
Форма обучения: Очная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

научить студентов основным понятиям, умениям и навыкам, позволяющим осуществлять руководство деятельностью и контролировать результаты работы организации по производству комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах ландшафтной архитектуры.

Задачи изучения дисциплины:

1. изучить вопросы государственного регулирования в области благоустройства и озеленения городских территорий;
2. познакомить с требованиями государственных стандартов и нормативно-технической документации к составу, содержанию и оформлению проектной документации и организации производства работ в области строительства, благоустройства территорий и защиты зеленых насаждений, объектов ландшафтной архитектуры;
3. привить студентам практические навыки к постановке и решению задач по благоустройству территорий; выбору наиболее эффективных методов принятия управленческих решений в области благоустройства и озеленения.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 "Руководство деятельностью организации по производству комплекса работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах" относится к дисциплинам по выбору.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	34	34
Лекционные (ЛК)	17	17
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	17	17
Самостоятельная работа студентов (СРС)	38	38

Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ПК-14	ПК-14.1. Знает государственные стандарты и нормативно-техническую документацию по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию благоустроенных объектов и территорий; требования технической документации к организации производства, техническому обслуживанию и содержанию, способы и методы планирования работ, технологии производства различных видов работ по благоустройству и озеленению объектов и территорий;	
ПК-14	ПК-14.2. Умеет применять знания государственных стандартов и нормативно технической документации по организации производства работ по благоустройству, озеленению, техническому обслуживанию и содержанию благоустроенных объектов и территорий; требований технической документации к организации производства, техническому обслуживанию и	

	содержанию, способы и методы планирования работ, технологии производства различных видов работ по благоустройству и озеленению объектов и территорий;	
ПК-14	ПК-14.3. Владеет, способами и методами планирования технологии производства различных видов работ по благоустройству и озеленению объектов и территорий.	
ПК-15	ПК-15.1. Знает документацию по производству комплекса работ на территориях и объектах благоустройства и озеленения;	
ПК-15	ПК-15.2. Умеет организовывать входной контроль проектной документации на производство комплекса работ на территориях и объектах, определять перечень работ по обеспечению безопасности на территориях и объектах благоустройства и озеленения;	
ПК-15	ПК-15.3. Владеет способами определения перечня работ по обеспечению безопасности на территориях и объектах благоустройства и озеленения.	

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	

1	1.1	Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации садово-паркового хозяйства.	Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации садово-паркового хозяйства.	10	2	0	2	6
	1.2	Требования государственных стандартов и нормативно-технической документации к составу, содержанию и оформлению проектной документации и организации производства работ в области строительства, благоустройства территорий и защиты зеленых насаждений, объектов ландшафтной архитектуры.	Требования государственных стандартов и нормативно-технической документации к составу, содержанию и оформлению проектной документации и организации производства работ в области строительства, благоустройства территорий и защиты зеленых насаждений, объектов ландшафтной архитектуры.	10	2	0	2	6
2	2.1	Порядок составления и согласования планов производственно-хозяйственной деятельности организации.	Порядок составления и согласования планов производственно-хозяйственной деятельности организации.	8	2	0	2	4

	2.2	Технология производства различных видов работ.	Технология производства различных видов работ.	16	4	0	4	8
	2.3	Способы и методы планирования производства работ по благоустройству и озеленению, техническому обслуживанию, содержанию.	Способы и методы планирования производства работ по благоустройству и озеленению, техническому обслуживанию, содержанию.	12	3	0	3	6
3	3.1	Основы экологического законодательства Российской Федерации, основы трудового законодательства Российской Федерации; требования охраны труда.	Основы экологического законодательства Российской Федерации, основы трудового законодательства Российской Федерации; требования охраны труда.	8	2	0	2	4
4	4.1	Порядок документального оформления приема-передачи этапов производства (комплекса) работ законченных объектов благоустройства и озеленения.	Порядок документального оформления приема-передачи этапов производства (комплекса) работ законченных объектов благоустройства и озеленения.	8	2	0	2	4
Итого				72	17	0	17	38

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации садово-паркового хозяйства.	Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность организации садово-паркового хозяйства.	2
4				

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)

### 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Основная литература

### 5.2. Дополнительная литература

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
Гарант.ру	<a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a>
Центр развития городской среды	<a href="https://sredatomsk.ru/">https://sredatomsk.ru/</a>
Минстрой России	<a href="https://minstroyrf.gov.ru/">https://minstroyrf.gov.ru/</a>

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) 1С-Битрикс: Корпоративный портал - Компания 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 7-Zip ABBYY FineReader Adobe Audition Adobe Flash Adobe In Design Adobe Lightroom Adobe Photoshop

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	

Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения. Лекционные занятия целесообразно проводить с использованием видеофильмов и мультимедийных презентаций, которые содержат слайды теоретического характера (положения нормативных документов, основные понятия и определения) и практического характера.

Лабораторные работы студентов планируется проводить по принципу систематизации и углубления знаний учебного материала по разделам программы в устной форме и форме подготовки отчетов лабораторных и практических работ, содержащих расчеты, анализ и синтез различного материала. При самостоятельном рассмотрении теоретических вопросов следует обратить внимание на дополнительные материалы. Для более углубленного изучения дисциплины рекомендуется изучать периодическую научную литературу, интернет сайты библиотек с актуальной информацией и т.д. Самостоятельная работа оформляется в виде рефератов, конспектов, дайджестов и проч.

При самостоятельном изучении федеральных и региональных законов целесообразно обращаться к нормативной базе, которая издана в развитие этих законов (постановления Правительства, ведомственные акты).

Разработчик/группа разработчиков:  
Наталья Анатольевна Чащина

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.