

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

Институт агроэкологических технологий  
Кафедра растениеводства и плодовоовощеводства

СОГЛАСОВАНО:  
Директор института  
  
"14" 09 2016 г.

Келер В.В.  
2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор

  
Пыжикова Н.И.  
"15" 09 2016 г.

## ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ


### ОЗЕЛЕНЕНИЕ ИНТЕРЬЕРОВ И ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ для подготовки бакалавров по программе ФГОС ВО

Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура  
Профиль: Садово-парковое и ландшафтное строительство  
Курс: II  
Семестры: IV  
Форма обучения: очная  
Квалификация выпускника: бакалавр

Красноярск, 2016

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Составитель: Келер В.В., к.с.-х.н., доцент

 «5» сентября 2016г.

Рецензент: Жуков А.Г., к.с.-х.н., гл. ланд. дизайнер парка Флоры и Фауны Роев Ручей

 «5» сентября 2016г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 1 «5» 9 2016г.

Зав. кафедрой Халипский А.Н., д.с.-х.н., профессор

 «5» 9 2016г.

Программа одобрена методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 1 «12» 09 2016г.

Председатель методической комиссии:

Коротченко И.С., к.б.н., доцент

 «12» 09 2016г.

Директор института Келер В.В., к.с.-х.н., доцент  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

## Содержание

АННОТАЦИЯ.....	4
1 МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП .....	5
2. ФОРМЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	6
3. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	6
4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	6
5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ .....	8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	9
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	9
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	10
6.3 ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ.....	11
6.4 ЭБС .....	11
6.5. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ.....	11
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	14

## Аннотация

Учебная практика «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» входит в Блок 2 «Практики» учебного плана Б2.У.8 ОПОП ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

Учебная практика по дисциплине «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой растениеводства и плодоовощеводства. Практика нацелена на формирование профессиональных компетенций (ОПК - 2, ОПК -3, ОПК – 4) выпускника.

Данная практика дает бакалаврам четкое представление о методах и принципах озеленения интерьеров и эксплуатируемых кровель; технических, технологических и эксплуатационных особенностях архитектурно-ландшафтных объектов. Преподавание учебной практики предусматривает следующие формы организации учебного процесса: учебную практику и консультации.

*Цель* преподавания учебной практики:

- познакомить студентов с разнообразием, морфо-биологическими особенностями и декоративными свойствами растений открытого и закрытого грунта;
- изучить способы озеленения и проектирования ландшафтов;
- научить подбирать подходящий ассортимент растений в зависимости от экологических условий.

*Задачами* учебной практики является изучение:

- последовательности работ при озеленении территорий;
- ассортимента растений для озеленения промышленных зон и парков;
- способов улучшения санитарно-гигиенических свойств урбанизированной среды;
- стилей озеленяемой территории и соответствующих и элементов ландшафта;
- основных видов композиций;
- эскизов озеленяемых территорий и ассортиментных ведомостей к ним.
- основных методах ландшафтного проектирования и дизайна;
- экологических особенностей различных видов декоративных растений;

- принципов создания генерального плана озеленяемых территорий

Программой учебной практики предусмотрены следующие виды контроля: зачет – 4 семестр. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1,5 зачетные единицы, 54 часа.

В результате прохождения учебной практики по данной дисциплине студент должен иметь практический опыт:

- ведения работ по озеленению территорий и помещений, разведению садовых и комнатных цветов и декоративных растений;

уметь:

- определять растения по их морфологическим признакам;
- правильно подбирать ассортимент цветочных растений для выращивания в условиях открытого и закрытого грунта;
- готовить почву под посадку цветочных культур;
- разрабатывать состав почвенных смесей;
- определять сроки и схемы посадки растений;
- разрабатывать систему ухода за цветочными растениями на различных этапах онтогенеза (полив, удобрение, формирование);
- выращивать рассаду цветочных культур;
- определять основных вредителей цветочных растений и применять меры борьбы с ними;
- использовать декоративные цветочные растения как объект ландшафтной архитектуры и декоративного оформления интерьеров.

знать:

- основные виды и сорта растений, используемых на объектах садово-паркового хозяйства, выращиваемых на срез, используемых для выгонки, выращиваемых в оранжерейных и комнатных условиях;
- общую характеристику и происхождение растений открытого и закрытого грунта;
- классификацию растений по ботаническим, биологическим и производственным признакам;
- морфологическую характеристику красивоцветущих и декоративно-лиственных растений;
- биологические особенности декоративных цветочных растений;
- влияние факторов внешней среды на растения в открытом и закрытом грунте;
- особенности подготовки почвы, приготовления садовых земель;
- методы ухода и режимы культивирования цветочных культур;
- особенности семенного и вегетативного размножения;
- основные приемы и формы озеленения.

## **1 Место учебной практики в структуре ОПОП**

Дисциплина «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» включена в ОПОП, в Блок 2 «Практики» учебного плана Б2.У.8. Реализация в учебной практики по дисциплине «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» требований ФГОС ВО, ОПОП ВПО и Учебного плана по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (профиль подготовки «Садово-парковое и ландшафтное строительство) должно формировать следующие компетенции:

понимание роли основных компонентов урбоэкосистем в формировании объектов ландшафтной архитектуры в различных климатических, географических условиях с учетом техногенной нагрузки (ОПК-2);

способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);

владение основными способами и средствами графической подачи проектной документации и навыками изобразительного искусства (ОПК-4).

## 2. Формы, место и время проведения учебной практики

Учебная практика должна закрепить, расширить и углубить знания студентов о последовательности работ при озеленении интерьеров и эксплуатируемых кровель, ассортименте растений для их озеленения и способах улучшения санитарно-гигиенических свойств урбанизированной среды

В период практики студенту необходимо научиться различать системы озеленения по их происхождению, делить внутри интерьерные территории на ступени обслуживания, выделять различные зоны и применять системы озеленения для различных зон; давать характеристику существующим системам озеленения, создавать различные модели озеленения, распределять зеленые насаждения в пригородных и внутригородских территориях, разрабатывать проекты озеленения участков озеленения общественных учреждений в соответствии с нормами.

Учебная практика по дисциплине «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» проходит на территории учебного заведения, участках, нуждающихся в хозяйственных мероприятиях.

Форма практики – стационарная, непрерывная.

## 3. Структура учебной практики

**Таблица 1 - Распределение трудоемкости учебной практики по видам работ по семестрам**

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач ед.	час.	По семестрам	
			№4	
<b>Общая трудоемкость учебной практики</b>	<b>1,5</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	
<b>Контактная работа</b>	<b>1,0</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	
Практические занятия	0,72	26	26	
Экскурсии	0,28	10	10	
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>	<b>0,50</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
<b>Вид контроля:</b>		<b>зачет</b>	<b>зачет</b>	

## 4. Содержание учебной практики

**Таблица 2 - Тематический план**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы (этапы) практики</b>	<b>Виды работ на практике (в часах)</b>	<b>Формы контроля</b>
1	Организация практики, подготовительный этап, включающий инструктаж по технике безопасности	Ознакомительная лекция, инструктаж по технике безопасности. (2 час)	Опрос
2.	Учебно-ознакомительный этап	Принципы формирования системы озелененных территорий интерьера. (2 час)	Опрос
3.	Учебно-ознакомительный этап	Задачи и тенденции развития городского зеленого строительства и хозяйства. (2 час)	Опрос
4.	Обработка и анализ полученной информации	Система зеленых насаждений интерьера. Классификация основных принципов размещения зеленых насаждений на территориях различного функционирования. (6 час)	Опрос
5.	Обработка и анализ полученной информации	Методика проектирования зеленых насаждений различных территорий интерьеров жилых объектов, промышленных площадок, зеленых насаждений общего пользования и др. (6 час)	Опрос
6.	Обработка и анализ полученной информации	Ассортимент зеленых насаждений. Виды посадок. Нормативы по размещению зеленых насаждений. Малые архитектурные формы. (6 час)	Опрос
7.	Обработка и анализ полученной информации	Зеленое строительство эксплуатируемых кровель в сложных природно-климатических условиях. (6 час)	Опрос
8.	Обработка и анализ полученной информации	Особенности озеленения при реконструкции застройки. (6 час)	Опрос
9.	Подготовка отчета по практике	Написание отчета.	Проверка отчета

**Таблица 3. - Самостоятельная работа студентов**

№	Содержание учебной практики	Всего часов	Место проведения
1	Работа с литературой по учебной практике	6	Библиотека Красноярского ГАУ
2	Составление отчета	12	Кафедра растениеводства и плодовоовощеводства
	Итого	18	

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

Текущая аттестация студентов по дисциплине производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- выполнение практических работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность), своевременная сдача отчета.

**Промежуточный** контроль по результатам учебной практики по дисциплине проходит в форме устного зачета и предоставления письменного отчета о прохождении практики.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности: текущая работа на практике, посещение занятий, активность на практических занятиях и пр.

Таблица 4. - *Рейтинг – план*

Календарный модуль 1			
Дисциплинарные модули	Баллы за задание	Количество заданий	Итого баллов
<b>Модуль 1.</b> Ознакомительная лекция, инструктаж по технике безопасности.			
Опрос	<b>0-3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Оформление отчета	<b>0-3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Модуль 2.</b> Принципы формирования системы озелененных территорий интерьера.			
Опрос	<b>0-3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Оформление отчета	<b>0-3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Модуль 3.</b> Задачи и тенденции развития городского зеленого строительства и хозяйства			
Опрос	0-3	<b>1</b>	<b>3</b>
Оформление отчета	0-3	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Модуль 4.</b> Система зеленых насаждений интерьера.			



Классификация основных принципов размещения зеленых насаждений на территориях различного функционирования.			
Опрос	0-3	<b>1</b>	<b>3</b>
Оформление отчета	0-3	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Модуль 5.</b> Методика проектирования зеленых насаждений различных территорий интерьеров жилых объектов, промышленных площадок, зеленых насаждений общего пользования и др.			
Опрос	0-5	<b>1</b>	<b>5</b>
Оформление отчета	0-5	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Модуль 6.</b> Ассортимент зеленых насаждений. Виды посадок. Нормативы по размещению зеленых насаждений. Малые архитектурные формы.			
Опрос	0-5	<b>1</b>	<b>5</b>
Оформление отчета	0-5	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Модуль 7.</b> Зеленое строительство эксплуатируемых кровель в сложных природно-климатических условиях			
Опрос	0-3	<b>1</b>	<b>5</b>
Оформление отчета	0-3	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Модуль 8.</b> Особенности озеленения при реконструкции застройки			
Опрос	0-3	<b>1</b>	<b>3</b>
Оформление отчета	0-3	<b>1</b>	<b>3</b>
Зачет с оценкой			<b>40</b>
Итого			<b>100</b>

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

### **6.1. Основная литература**

1. Бурганская, Т.М. Основы декоративного садоводства. В 2 частях. Часть 1. Цветоводство (+ CD-ROM), Вышэйшая школа. - 2010г., 368 стр.
2. Бурганская, Т.М. Основы декоративного садоводства. В 2 частях. Часть 2. Строительство и эксплуатация объектов озеленения (+ CD-ROM), Вышэйшая школа. - 2010, 272 стр.
3. Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Цветоводство, Академия. - 2010, 432 стр.

4. Соколова, Т.А. Декоративное растениеводство. Древодводство, Академия. – 2008, 432 стр.

5. Ганичкина, О.А. Декоративные растения вашего сада, Эксмо. - 2008, 224 стр.

## **6.2. Дополнительная литература**

1. Бобылева, О.Н. Цветочно-декоративные растения защищенного грунта, Академия, 2010, 208 стр

2. Киреева, М.Ф. Цветоводство в сельской местности, Росагропромиздат. – 1989, 126 стр.

3. Рэворт, Д. Аранжировка цветов, Внешсигма. – 2000, 126 стр

4. Соколова Т.А. Декоративное растениеводство. Древодводство - М.: Академия, 2007, 350 с.

5. Соколова, Т.А., Бочкова И.Ю. Декоративное растениеводство. Цветоводство - М.:Академия, 2004, 427 с.

6. Ожегов, С.С. История ландшафтной архитектуры. Учебник, серия «Специальность архитектура». Изд.-во Архитектура-С. М. 2003.

7. Агафонов, Н.В. Мамонов Е.В., Иванова И.В. и др. Декоративное садоводство - М.: Колос, 2003,320 с.

8. Тюльдюков, В.А., Кобозев И.В., Парахин Н.В. Газоноведение и озеленение населенных территорий. - М.: «КолосС», 2002.

9. Теодоронский, В.С. Объекты ландшафтной архитектуры. Учебное пособие для студентов по специальности 260500. Изд-во МГУЛ, 2003г.

10. Практикум по цветоводству. М.: Колос, 1984.

11. Авадьяева, Е.Н. Русский ландшафтный дизайн. М.: Олма-Пресс, 2000.

12. Аксенов, Е.С., Аксенова НА. Декоративные растения. Т. 1 (Деревья и кустарники). Энциклопедия природы России. — М.: 1997. —560 с.

13. Березкина, И.В. Приусадебное цветоводство. М. Изд. МСХА, 1993.

14. Боговая, И.О., Фурсова Л.М. Ландшафтное искусство. М.: Агропромиздат, 1988.

15. Вергунов, А.П. Горохов В.А. Русские сады и парки. М., Наука, 1988, 418 с.

16. Воронцов, В.В. Все комнатные растения или 2000 цветов от А до Я: Иллюстрированный справочник. - М.:ЗАО «Фитон+», 2005.

17. Воронцов, В.В. Цветы в саду. М.: ЗАО «Фитон+», 2003.

18. Ландшафтный дизайн. Словарь терминов. Под ред. А.П.Вергунова. М., Московский Архитектурный институт, 2001, 120с.

19. Майдалян, Т.М. Зимние сады: мечты сбываются. - М.:ООО Издательство «ДОМ. XXI век», 2006.

20. Ю.Марковский, Ю.Б. Каменистые сады.- М.: ЗАО «Фитон», 2000

21. Николаенко, Н.П., Вакуленко В.В., Зайцева Е.Н. и др. Справочник цветовода. М.: Колос, 1996. 12.Рычкова Ю.В.Зимний сад. - М.: «Вече»,2005.

22. Смирнова, О.Г., Семенов Д.В. Водоемы в саду. - М.:ЗАО «Фитон», 2001

23. Соколова Т.А, Бочкова И.Ю., Бобылева О.Н. Цвет в ландшафтном дизайне. М.: ЗАО «Фитон+», 2006.

24. Титова, Н.П. Цветники в вашем саду.- М.:ОЛМА-ПРЕСС,2001.

25. Черняева, Е.В. Четыре сезона русского сада. - М.:ОЛМА-ПРЕСС Гранд, 2003.

### **6.3 Периодические издания**

1. Защита и карантин растений
2. Ландшафтный дизайн
3. Мой прекрасный сад
4. Ботанический журнал

### **6.4 ЭБС**

1. <http://www.rucont.ru>
2. <https://e.lanbook.com>
3. [http://elibrary.ru/project\\_orgs.asp](http://elibrary.ru/project_orgs.asp)
4. <http://ibooks.ru>

### **6.5. Электронные ресурсы**

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Энциклопедия садовых растений - <http://flower.onego.ru/>
2. Статьи о декоративных растениях - <http://www.websad.ru/>
3. Электронная Библиотека по цветоводству - <http://flowerlib.ru/books.shtml>
4. Электронный определитель травянистых и древесных растений средней полосы – [www.ecosystema.ru](http://www.ecosystema.ru)
5. Данные о стратификации семян травянистых растений - <http://www.virtualseeds.com/Germination.html>
6. <http://www.aport.ru/>
7. Журналы: «Цветоводство»: <http://www.tsvetovodstvo.com;>
8. «Ландшафтный дизайн»: [www.landshaft.ru;](http://www.landshaft.ru;)
9. «Landscape Design»: <http://www.apld.com;>
10. «В мире растений»: <http://gardener.ru/library/magazin/v-mire-rasteniya;>
11. «Флора»: <http://www.floraprice.ru/>
12. Программа по садоводству и планированию «Наш сад 6.0 Омега»

Таблица 7

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Растениеводства и плодовоовощеводстваНаправление подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»Учебная практика Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель Количество студентов 25Общая трудоемкость: аудиторные часы 36 час; СРС 18 час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Основная литература										
Л, ЛПЗ, СРС	Основы декоративного садоводства. В 2 частях. Часть 1. Цветоводство (+ CD-ROM), 368 стр.	<u>Т. М. Бурганская</u>	<u>Высшейшая школа</u>	2010	+	+	-	-	50	20
Л, ЛПЗ, СРС	Основы декоративного садоводства. В 2 частях. Часть 2. Строительство и эксплуатация объектов озеленения (+ CD-ROM), 272 стр.	<u>Т. М. Бурганская</u>	<u>Высшейшая школа</u>	2010	+	+	-	-	50	20
Л, ЛПЗ, СРС	Декоративное растениеводство. Цветоводство, 432 стр.	Т.А. Соколова	Академия	2010	+	-	-	-	50	20
Л, ЛПЗ, СРС	Декоративное растениеводство. Древоводство, 432 стр.	Т.А. Соколова	Академия	2008	+	-	-	-	50	20
Л, ЛПЗ, СРС	Практикум по цветоводству 256 стр. [Электронный ресурс]	Шаламова А.А., Крупина Г.Д., Миникаев Р.В., Абрамова Г.В.	Лань	2014	-	+	-	-	ЭБС	<a href="http://e.lanbook.com/book/45682">http://e.lanbook.com/book/45682</a>
Л, ЛПЗ, СРС	Озеленение населенных мест 240 стр. [Электронный ресурс]	Боговая И. О., Теодоронский В. С.	Лань	2014	-	+	-	-	ЭБС	<a href="http://e.lanbook.com/book/3905">http://e.lanbook.com/book/3905</a>
Дополнительная литература										
Л, ЛПЗ, СРС	Ландшафтный дизайн на компьютере [Электронный ресурс] 216 стр	Летин А.С., Летина О.С	М. : ДМК Пресс	2003	-	+	-	-	ЭБС	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book">http://www.studentlibrary.ru/book</a>

Л, ЛПЗ, СРС	Цветоводство в сельской местности	Киреева, М. Ф.	Росагропромиздат	1989	+	-	+	-	50	1
Л, ЛПЗ, СРС	Аранжировка цветов	Рэворт, Д.	Внешсигма	2000	+	-	+	-	50	1
Л, ЛПЗ, СРС	Цветочно-декоративные растения защищенного грунта	Бобылева, О. Н.	Академия	2012	+	-	+	-	50	2
Л, ЛПЗ, СРС	Декоративные растения вашего сада	Ганичкина, О. А.	Эксмо	2008	+	-	+	-	50	1

Директор библиотеки: Зорина Р.А.

Председатель методической комиссии ИАЭТ Коротченко И.С.

Зав. кафедрой растениеводства и плодовоовощеводства Халипский А.Н.

## **7. Материально-техническое обеспечение учебной практики**

Материально-техническое обеспечение учебной практики по дисциплине включает:

1. Библиотечный фонд ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ;
2. Мультимедийное оборудование;
3. Набор инструментов для цветоводства и газоноводства (разборные доски, пробирки для сбора и хранения коллекций семян и чашки Петри для проращивания семян, фильтровальная бумага, ящики, кассеты для рассадные горшки, пикировальные палочки).
4. Набор инструментов для озеленения (садовые пилы, секаторы, кусторезы, сучкорезы, прививочные и окулировочные ножи, инструменты для заточки).
5. Растительный и гербарный материал, муляжи (семена, черенки, подвои для практических занятий по цветоводству и древоводству, газоноводству, побеги, плоды и шишки для занятий по определению растений)
6. Фильмы по декоративному садоводству, ландшафтному проектированию.
7. Иллюстрированные каталоги декоративных растений ведущих питомников, цветочных хозяйств и семеноводческих фирм.

Рецензия  
на рабочую программу учебной практики по курсу  
«Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель»  
доцента кафедры растениеводства и плодоовощеводства ИАЭТ  
Келер В.В.

для студентов 1 курса,  
направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»,  
профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»  
форма обучения очная.

Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку с определением цели и задач практики; место учебной практики в структуре основной образовательной программы; общую трудоемкость практики; результаты обучения представлены формируемыми компетенциями; образовательные технологии; формы промежуточной аттестации; содержание практики и учебно-тематический план; перечень практических навыков; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины.

В рабочей программе дисциплины практики по «Озеленению интерьеров и эксплуатируемых кровель» указаны примеры оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций; критерии оценки текущего и рубежного контроля.

В тематическом плане учебной практики выделены внутродисциплинарные модули, что отвечает требованию современного ФГОС ВО.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами практических занятий, но и интерактивными формами, такими как ролевые учебные игры и просмотр видеофильмов.

Таким образом, рабочая программа учебной практики по дисциплине «Озеленению интерьеров и эксплуатируемых кровель» полностью соответствует ФГОС ВО по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», типовой программе дисциплины Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель и может быть использована в учебном процессе Красноярского государственного аграрного университета Института агроэкологических технологий.

5 сентября 2016 г

к.с.-х.н., гл. ландшафтный дизайнер парка Флоры и Фауны Роев Ручей



Жуков А.Г.