МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра растениеводства, селекции и семеноводства

СОГЛАСОВАНО:

Келер В.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института "21"марта 2022 г.

Ректор "31"марта 2022 г. Пыжикова Н.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОЗЕЛЕНЕНИЕ ИНТЕРЬЕРОВ И ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ КРОВЕЛЬ

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (код, наименование)

Направленность (профиль) Садово-парковое и ландшафтной строительство

Курс <u>2</u>

Семестр (ы) 3,4

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: <u>Келер В.В., к.с.х.н., доцент</u> «02» марта 2022 г.

Программа разработана в соответствии с:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (утвержден 01.08.2017 г. № 736);
- профессиональным стандартом «Ландшафтный архитектор» (утвержден 29.01.2019 г. № 48н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2019 года, регистрационный № 53896).

Программа обсуждена на заседании кафедры растениеводства, селекции и семеноводства протокол № 7 от «02» марта 2022 г.

Зав. кафедрой

Халипский А.Н., д. с.-х.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«02» марта 2022 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол № 7 «17» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии Иванова Т.С. к.т.н. доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«17» марта 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура»

Демиденко Г.А. д.б.н., профессор кафедры ландшафтной архитектуры и ботаники

«02» марта 2022 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	сния
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.4. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И В САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	ИДЫ 10
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к теку контролю знаний	11 ний
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. Карта обеспеченности литературой	12 12
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»)	СЕТЬ 14 14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕДИСЦИПЛИНЫ	НИЮ 21

Аннотация

Дисциплина «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» относится к дисциплинами (модулям) части формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтная архитектура». Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК -1, ПК -2) выпускника.

Данная дисциплина дает бакалаврам дать четкое представление о методах и принципах озеленения интерьеров и эксплуатируемых кровель; технических, технологических и эксплуатационных особенностях архитектурно-ландшафтных объектов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студента и консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, промежуточный контроль в форме тестирования: 3 семестр, 3 семестр, 3 семестр.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные занятия (34 часа), лабораторные занятия (50 часов) и самостоятельная работа студента (60 часа).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 2 Дисциплины (модули) учебного плана согласно ФГОС ВО направления 35.03.10 – «Ландшафтная архитектура».

Предшествующими дисциплинами, на которых непосредственно базируется «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» являются: Ботаника, Декоративная дендрология» и «Декоративное растениеводство. Дисциплина «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» является основополагающей для изучения дисциплин «Ландшафтное проектирование» и «Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры».

Особенностью дисциплины является то, что наряду с изучением биологических особенностей роста и развития, технологии возделывания декоративных растений открытого и защищенного грунта, особое внимание уделяется проектированию озеленения различных объектов, практическому применению изучаемых растений.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации (зачет и экзамен).

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель преподавания дисциплины:

дать четкое представление о методах и принципах озеленения интерьеров и эксплуатируемых кровель; технических, технологических и эксплуатационных особенностях архитектурно-ландшафтных объектов.

- основного ассортимента комнатных цветочных растений, их особенностей, способов выращивания;
- практических навыков и умений по уходу за комнатными растениями, навыков по оформлению интерьера с использованием разнообразных комнатных растений;
- происхождения, морфологических и биологических особенностей комнатных растений;
- ознакомление с особенностями озеленения эксплуатируемых кровель, их конструктивными решениями и технологическими требованиями.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	Conserved was recommended	
Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов
		обучения по дисциплине
ПК-1 Способен вы-	ИД-1 ПК-1 Определяет основные по-	Знать: технологии работ по благо-
полнять комплекс технологических	tage mer priser, nogetim, non	устройству и озеленению, содержанию объектов ландшафтной архитек-
работ по благо- устройству и озеле-	ции ландшафтно-архитектурного про- екта, и их технические, технологиче-	Уметь: реализовывать работы по бла-
нению, содержанию объектов ланд- шафтной архитек-	ские, экологические, эстетические и эксплуатационные характеристики	гоустройству и озеленению, содержанию объектов ландшафтной архитектуры
туры	ИД-2 ПК-1 Определяет основные технологии производства строительных и ландшафтных работ на объектах ландшафтной архитектуры.	Владеть: методиками комплекса технологических работ по благоустройству и озеленению, содержанию объектов ландшафтной архитектуры
ПК-3 Способен проводить мониторинг состояния и инвентаризационный учет объектов ландшафтной архитектуры	ИД-1 ПК-3 Проводит оценку состояния и собирает инвентаризационные данные о территории объекта ланд-шафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства.	Знать: способы мониторинга состояния и инвентаризационного учета объектов ландшафтной архитектуры Уметь: правильно и эффективно выполнять мероприятия мониторингу состояния и инвентаризационного учета объектов ландшафтной архитектуры Владеть: методиками мониторинга состояния и инвентаризационного учета объектов ландшафтной архитектуры

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			ПО		
Вид у пеоноп рассты	зач.	час.	семес	страм	
	(*)		№ 3	№ 4	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	5	180	72	108	
плану	3	160	12	108	
Контактная работа	2,3	84	36	48	
Лекции (Л)		34	18	16/4	
Лабораторные занятия (ЛЗ)		50	18	32/8	
Самостоятельная работа (СРС)	1,7	60	36	24	
в том числе:					
самоподготовка к текущему контролю знаний	1	30	18	12	
самоподготовка к промежуточному контролю знаний	1	30	18	12	

	Трудоемкость			
Вид учебной работы		час.		о страм № 4
Подготовка и сдача экзамена		36	342 3	36
Вид контроля:			зачет	экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

 Таблица 3

 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего ча-	Контак	тная	Внеаудиторная
модулей и модульных	сов на мо-	рабо		работа (СРС)
единиц дисциплины	дуль	Л 4	Л3	12
Модуль 1 Введение в дисциплину Модульная единица 1.1 История раз-	20	4	4	12
вития интерьерного озеленения. Цен-				
тры происхождения декоративных	10	2	2	6
растений				
Модульная единица 1.2 Понятия ди-		_	_	
зайна и фитодизайна. Фитоэргономика	10	2	2	6
Модуль 2. Видовое разнообразие	30	6	8	16
культур используемых в озеленении				
и их декоративные свойства				
Модульная единица 2.1 Видовое раз-				
нообразие декоративных растений от-	10	2	2	6
крытого грунта и их декоративные	10	2	2	0
свойства				
Модульная единица 2.2 Биология по-				
требности растений в факторах внеш-	10	2	2	6
ней среды				
Модульная единица 2.3 Различные	10	2	4	4
группы декоративности растений			-	
Модуль 3. Технологии выращива-	26	8	6	12
ния растений, используемых во				
внутреннем озеленении и при экс-				
плуатации кровель				
Модульная единица 3.1 Размножение	12	4	2	6
интерьерных растений				
Модульная единица 3.2 Технологии				
выращивания растений, используемых во внутреннем озеленении и при экс-	14	4	4	6
5 1				
плуатации кровель Модуль 4. Принципы проектирова-	28	4	16	8
ния интерьерных композиций	20	7	10	σ
Модульная единица 4.1 Принципы				
проектирования интерьерных компо-	10	2	4	4
зиций	10	_	•	
Модульная единица 4.2 Виды инте-				
рьерных композиций с комнатными	18	2	12	4
растениями				

Наименование модулей и модульных	Всего ча- сов на мо-	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	дуль	Л	ЛЗ	parora (er e)
Модуль 5.Устройство архитектурно-	38	12	16	12
ландшафтных объектов на крышах				
зданий с элементами озеленения				
Модульная единица 5.1 Устройство архитектурно-ландшафтных объектов на крышах зданий с элементами озеленения	16	4	6	4
Модульная единица 5.2 Конструктивные решения и требования к элементам покрытия кровли	14	4	4	4
Модульная единица 5.3 Устройство садов на крышах зданий	8	4	6	4
ИТОГО	144	34	48	60

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Введение в дисциплину

Модульная единица 1.1 История развития интерьерного озеленения. Центры про-исхождения декоративных растений

Модульная единица 1.2 Понятия дизайна и фитодизайна. Фитоэргономика

Модуль 2. Видовое разнообразие культур используемых в озеленении и их декоративные свойства

Модульная единица 2.1 Видовое разнообразие декоративных растений открытого грунта и их декоративные свойства

Модульная единица 2.2 Биология потребности растений в факторах внешней среды Модульная единица 2.3 Различные группы декоративности растений

Модуль 3. Технологии выращивания растений, используемых во внутреннем озеленении и при эксплуатации кровель

Модульная единица 3.1 Размножение интерьерных растений

Модульная единица 3.2 Технологии выращивания растений, используемых во внутреннем озеленении и при эксплуатации кровель

Модуль 4. Принципы проектирования интерьерных композиций

Модульная единица 4.1 Принципы проектирования интерьерных композиций

Модульная единица 4.2 Виды интерьерных композиций с комнатными растениями

Модуль 5. Устройство архитектурно-ландшафтных объектов на крышах зданий с элементами озеленения

Модульная единица 5.1 Устройство архитектурно-ландшафтных объектов на крышах зданий с элементами озеленения

Модульная единица 5.2 Конструктивные решения и требования к элементам покрытия кровли

Модульная единица 5.3 Устройство садов на крышах зданий

4.3. Лекционные / лабораторные / практические / семинарские занятия

Таблица 4

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов					
	Модуль 1. Введение в дисциплину								
	Модульная едини-	Лекция № 1. История развития инте-	тестирование	2					
	ца 1.1	рьерного озеленения. Центры проис-							
1.		хождения декоративных растений							
	Модульная едини-	Лекция № 2. Понятия дизайна и фи-	тестирование	2					
	ца 1.2	тодизайна. Фитоэргономика							
	Модуль 2. Видовое	разнообразие культур используемых	в озеленении и их	к декора-					
		тивные свойства	 						
	Модульная едини-	Лекция № 1 Видовое разнообразие	тестирование	2					
	ца 2.1.	декоративных растений открытого							
	3.4	грунта и их декоративные свойства		2					
2.	Модульная едини-	Лекция № 2 Биология потребности	тестирование	2					
	ца 2.2	растений в факторах внешней среды							
	Модульная едини-	Лекция № 3 Различные группы деко-	тестирование	2					
	ца 2.3.	ративности растений							
		ехнологии выращивания растений, и	спользуемых во	внутрен-					
		ои эксплуатации кровель		4					
	Модульная едини-	Лекция № 1 Размножение интерьер-	тестирование	4					
3.	ца 3.1	ных растений		4					
	Модульная едини-	Лекция № 2 Технологии выращивания растений, используемых во внут-	тестирование	4					
	ца 3.2	реннем озеленении и при эксплуата-							
		ции кровель							
	Молуп	ы 4. Принципы проектирования интер	FEURFIX KUMUUSHI	เหนั					
	Модульная едини-	Лекция № 1 Принципы проектирова-		2					
4.	ца 4.1	ния интерьерных композиций	тестирование	2					
''	Модульная едини-	Лекция № 2 Виды интерьерных ком-	тестирование	2					
	ца 4.2.	позиций с комнатными растениями	тестирование	2					
		отройство архитектурно-ландшафтн	⊥ ых объектов ня к	рышах					
	тодушь это	зданий с элементами озеленения		DILLIGA					
	Модульная едини-	Лекция № 1 Конструктивные реше-	тестирование	4					
	ца 5.1	ния и требования к элементам по-	r r						
		крытия кровли							
	Модульная едини-	Лекция № 2 Конструктивные реше-	тестирование	4					
5.	ца 5.2	ния и требования к элементам по-	_						
٥.		крытия кровли							
	Модульная едини-	Лекция № 3 Устройство садов на	тестирование	4					
	ца 5.3	крышах зданий							
	ИТОГО			34					

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

3.0	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных	Вид ² кон-	Кол-во
№	дульной единицы	занятий с указанием	трольного ме-	часов
п/п	дисциплины	контрольных мероприятий	роприятия	
		Модуль 1. Введение в дисципли	іну	
	Модульная едини-	Занятие № 1. Центры происхож-	тестирование	2
	ца 1.1	дения комнатных растений	•	
1.	Модульная едини-	Занятие № 2. Фитоэргономика и	тестирование	2
	ца 1.2	фитодизайн. Влияние комнатных		
		растений на здоровье человека.		
	Модуль 2. Видовоє	е разнообразие культур используем	ных в озеленении	и их де-
	2.5	коративные свойства		
	Модульная едини-	Занятие № 1 Группы декоратив-	тестирование	2
	ца 2.1.	ности растений		2
2.	Модульная едини-	Занятие № 2 Микроклиматиче-	тестирование	2
2.	ца 2.2	ские условия произрастания рас-		
	Manyaywaa	тений в помещениях.	maariin anaiiii	2
	Модульная едини- ца 2.3.	Занятие № 3 Художественные принципы озеленения. Колори-	тестирование	2
	ца 2.3.	принципы озеленения. Колори- стические принципы.		
		Занятие № 4 Художественные	тестирование	2
		принципы озеленения. Компози-	тестирование	2
		ционные принципы		
	Молуль 3. То	ехнологии выращивания растений	і. й. используемых	BO BHVT-
	The state of the s	и при эксплуатации кровель	i, ileitotiboj embin	Do Dily I
	Модульная едини-	Занятие № 1 Способы размноже-	тестирование,	2
	ца 3.1	ния растений	доклад-	
3.		_	презентация	
	Модульная едини-	Занятие № 2 Уход за комнатными	тестирование	2
	ца 3.2	растениями		
		Занятие № 3 Болезни и вредители	тестирование	2
		растений и меры борьбы с ними		
	Модуль 4	1. Принципы проектирования инте	рьерных композі	иций
	Модульная едини-	Занятие № 1 Стили интерьеров и	тестирование	2
	ца 4.1	особенности озеленения харак-	доклад-	
		терные для них	презентация	_
		Занятие № 2 Проектирование и	тестирование	2
		устройство мини-сада		
	Модульная едини-	Занятие № 1 Основные виды ком-	тестирование	2
	ца 4.2.	позиций из растений. Контейнер-		
4.		ные и горшечные композиции.	maariin anaiiii	2
7.		Занятие № 2 Основные виды ком- позиций из растений. Вертикаль-	тестирование	2
		ное озеленение		
		Занятие № 3 Озеленение жилых	тестирование	2
		помещений различного назначе-	тестирование	2
		ния		
		Занятие № 4 Озеленение офисных	тестирование	2
		и промышленных помещений и	100111pobulino	_
		предприятий. Зимние сады и		
		оранжереи		
L	1	1 1		<u> </u>

№ № модуля и мо-		№ и название лабораторных	Вид ² кон-	Кол-во
л/п	дульной единицы	занятий с указанием	трольного ме-	часов
11/11	дисциплины	контрольных мероприятий	роприятия	
		Занятие № 5 Озеленение детских	тестирование	2
		и учебных учреждений. Паспор-		
		тизация растений		
		Занятие № 6 Комнатный водоем в	тестирование,	2
		озеленении интерьеров	доклад-	
			презентация	
			_	
	Модуль 5.Ус	тройство архитектурно-ландшафт		крышах
) <i>(</i>	зданий с элементами озеленен	l	4
	Модульная едини-	Занятие № 1 Проект озеленения	тестирование,	4
	ца 5.1	крыши офисного или жилого зда-	доклад-	
		- RИН	презентация	
		Занятие № 2 Выбор цветовой	тестирование	2
		гаммы при проектировании озе-		
		ленения крыши офисного или жи-		
		лого здания		
		Занятие № 3 Подбор растений для	тестирование	2
5.		озеленения кровли по высоте		
	Модульная едини-	Занятие № 1 Стабильность деко-	тестирование	2
	ца 5.2	ративности растений		
		Занятие № 2 Характеристика рас-	тестирование	2
		тений по высоте, окраске цветков		
		или листьев и времени цветения		
	Модульная едини-	Занятие № 1 Ассортиментная ве-	тестирование	4
	ца 5.3	домость		
	ИТОГО			48

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к семинарам;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа с обучающими программами в домашних условиях.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

товки к текущему контролю знании					
№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов	Кол-во часов		
	Morrow 1	самоподготовки к текущему контролю знаний	12		
1		Введение в дисциплину	14		
1	Модульная единица 1.1 История развития интерьерного озеленения.	Эстетико-психологическое воздействие растений на человека.	6		
	Модульная единица 1.2 Фитоэргономика	Объект исследования фитоэргономических работ и их роль в повышении эффективности и качества деятельности человека, сохранении здоровья и развитии личности в процессе трудовой деятельности.	6		
Мод	уль 2. Видовое разноо	бразие культур используемых в озеле-	16		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	декоративные свойства			
2	Модульная единица 2.1 Видовое разнообразие декоративных растений	Физиологическая, гигиеническая, санитарная функции фитодизайна.	6		
	Модульная единица 2.2 Биологические особенности цветочных культур	Изучение состояния растений в интерьерах с целью подбора наиболее эффективных и хорошо растущих видов.	6		
	Модульная единица 2.3 Группы декоративно- сти растений	Разработка проектов улучшения комфортно- сти визуальной среды с помощью различных приемов фитодизайна.	4		
		ыращивания растений, используемых	12		
	<u> </u>	ении и при эксплуатации кровель			
3	Модульная единица 3.1 Способы размножения	Способы проращивания и выведения из покоя семян растений закрытого грунта. Скарифи-кация. Стратификация	6		
	Модульная единица 3.2 Уход за декоративными растениями	Методы борьбы с вредителями и болезнями. Схемы и способы обработки.	6		
	Модуль 4. Принцип	ы проектирования интерьерных	0		
		композиций	8		
4	Модульная единица 4.1 Принципы проектиро- вания интерьерных композиций	Подбор растений с учетом колористических принципов. Правила цветовой гармонии. Сочетание красивоцветущих и декоративнолистных растений.	4		
	Модульная единица 4.2 Виды интерьерных композиций с комнатными растениями	Подбор растений по цвету цветов, соцветий и листьев. Цветовой круг. Выбор цветовой гаммы в зависимости от ряда факторов (времени года, освещения помещения, цвета сосуда и др.).	4		
	Модуль 5. Устройс	гво архитектурно-ландшафтных объ-	16		

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	ектов на крышах зда	аний с элементами озеленения	
5.	Модульная единица 5.1 Устройство архитектурно-ландшафтных объектов на крышах зданий с элементами озеленения	Особенности подбора растений для озеленения кровель различного типа.	4
	Модульная единица 5.2 Конструктивные решения и требования к элементам покрытия кровли	Требования к растениям, используемым для озеленения кровель различного типа.	4
	Модульная единица 5.3 Устройство садов на крышах зданий	Типы и способы размещения растений на кровлях различного типа.	4
	ВСЕГО		60

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	CPC	Вид контроля
ПК-1	1.1, 1.2, 2.1, 2.2	1.1, 1.2, 1.3,	1.3., 2.1, 3.2, 3.3.	тестирование
		2.1, 2.2. 2.3		зачет
		3.2.		экзамен
ПК-3	3.1, 2.2, 2.3, 3.3	2.1, 2.2, 3.2	1.3, 3.1, 2.1, 4.1, 3.1,	тестирование
			2.2, 4.2	зачет
				экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

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. Древоводство, Академия. 2008, 432 стр.
 - 5. Ганичкина, О.А. Декоративные растения вашего сада, Эксмо. 2008, 224 стр.

Дополнительная литература

1. Атрощенко Г.П. Плодовые деревья и кустарники для ландшафта: Учебное пособие./ Г.П. Атрощенко, Г.В. Щербакова— СПб.: Издательство «Лань», 2013. — 192 с.

- 2. Бобылева О.Н. Цветочно-декоративные растения защищенного грунта : учеб. пособие для нач. проф. образования / О.Н. Бобылева. 2-е изд., стер. М .: Издательский центр «Академия», 2010. 144 с.
- 3. Бобылева О.Н. Цветочно-декоративные растения открытого грунта : учеб. пособие для нач. проф. образования / О.Н.Бобылева. 2-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия*», 2010. 208 с.
- 4. Боговая И.О. Озеленение населенных мест: Учебное пособие. 2-е изд., стер./И.О. Боговая, В.С. Теодоронский СПб.: Издательство «Лань», 2012.— 240с.
- 5. Гостев В.Ф. Проектирование садов и парков: Учебник. 2-е изд., стер./ В.Ф. Гостев, Н. Н. Юскевич— СПб.: Издательство «Лань», 2012. 344 с.
- 6. Иванова М.А. Энциклопедия дачной жизни. Ландшафтный дизайн: в 25 т. 22 Т/ М.А. Иванова. СПб.: Издательский дом «Вкусный мир», 2013. 160 с.
- 7. Каталог древесных растений, выращиваемых в питомниках АППМ М.: АППМ, $2017.-432~\mathrm{c}.$
- 8. Каталог многолетних травянистых растений, выращиваемых в питомниках АППМ 2-е изд. Доп. М.: АППМ, 2016. 368 с.
- 9. Лежнева Т.Н. Основы декоративного садоводства: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Т.Н. Лежнева. М. : Издательский центр «Академия», 2011.-80 с.
- 10. Бурганская Т.М. Основы декоративного садоводства : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1. Цветоводство / Т.М. Бурганская. 2-е изд., испр. Минск : Выш. шк., 2012. 367 с.
- 11. Попова О.С., Древесные растения в ландшафтном проектировании и инженерном благоустройстве территории: Учебное пособие / О.С. Попова, В.П. Попов— СПб.: Издательство «Лань», 2014. 320 с.
- 12. Попова О.С. Древесные растения лесных, защитных и зеленых насаждений: Учебное пособие / О.С. Попова, В.П. Попов, Г.У. Харахонова— СПб.: Издательство «Лань», 2010.-192 с.
- 13. Пряжкина И.В. Энциклопедия дачной жизни. Клумбы и цветники: в 25 т. 24 Т/ И.В. Пряжкина. СПб.: Издательский дом «Вкусный мир», 2013. 160 с.
- 14. Севостьянов А.В. Градостроительство и планировка населенных мест / А. В. Севостьянов, Н. Г. Конокотин, Л. А. Кранц и др.; Под ред. А.В. Севостьянова, Н.Г. Конокотина. М.: КолосС, 2012. 398 с.
- 15. Соколова Т.А. Декоративное растениеводство : Цветоводство : учебник для студ. вузов / Т.А. Соколова, И.Ю. Бочкова. 5-е изд., испр. М. : Издательский центр «Академия--, 2011. 432 с.
- 16. Соколова Т.А. Декоративное растениеводство. Древоводство : учебник для студ. высш. учеб. заведений / Т.А. Соколова. 4-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2010. 352 с.
- 17. Тюльдюков В.А. Газоноведение и озеленение населенных территорий/ В.А. Тюльдюков, И.В. Кобозев, Н.В. Парахин; Под ред. В.А. Тюльдюкова. М.: КолосС, 2002. 264 с.
- 18. Хаберер Мартин. Декоративные деревья и кустарники: 320 растений для сада и ландшафта: Карманный атлас. / Мартин Хаберер. Пер. с нем. И. А. Забелиной,— М.: РИПОЛ КЛАССИК, 2002,— 192 С.
- 19. Хессайон Д.Г. Все о комнатных растениях/ Д.Г. Хессайон. Пер. с анг. О.И. Романова,— М.: «Кладезь-Букс», 2002,— 255 С.
- 20. Шаламова А.А. Практикум по цветоводству: Учебное пособие / А.А. Шаламова, Г.Д. Крупина, Р.В. Миникаев, Г.В. Абрамова— СПб.: Издательство «Лань», 2014. 256 с.

Периодические издания

- 1. Защита и карантин растений
- 2. Ботанический журнал
- 3. Садоводство и виноградарство

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

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. Данные о стратификации семян травянистых растений http://www.virtualseeds.com/Germination.html
 - 5. «Landscape Design»: http://www.apld.com;
 - 6. «В мире растений»: http://gardener.ru/library/magazin/v-mire-rasteniy;
 - 7. «Флора»: http://www.floraprice.ru/

ЭБС

- 1. https://www.biblio-online.ru/
- 2. https://e.lanbook.com
- 3. http://elibrary.ru/project_orgs.asp

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePask NoLevI
- 3. Microsoft Office SharePoint Designer 2007 Russian Academic OPEN No Level
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
 - 5. Программа по садоводству и планированию «Наш сад 6.0 Омега»

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

<u>Кафедра</u> Растениеводства, селекции и семеноводства <u>Направление подготовки</u> 35.03.10 Ландшафтная архитектура <u>Дисциплина</u> Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель

Вид занятий	Наименование	Автопы	Издательство Год		Излательство Го	Излательство	Авторы Издательство	Авторы Излательство	Авторы Излательство	Гол	ц издания	Место :	-	Необходи- мое количе-	Количество
Вид запятии	Transiciobalitie	Пыторы	113дательство	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе					
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12					
Л, ЛЗ, СРС	Основы декоративного садоводства. В 2 частях. Часть 1. Цветоводство (+ CD-ROM), 368 стр.	Т. М. Бурганская	Вышэйшая школа	2012	+	+	-	-	25	25					
Л, ЛЗ, СРС	Основы декоративного садоводства. В 2 частях. Часть 2. Строительство и эксплуатация объектов озеленения (+ CD-ROM), 272 стр.	<u>Т. М. Бурганская</u>	Вышэйшая школа	2010	+	+	-	-	25	25					
Л, ЛЗ, СРС	Декоративное растениеводство. Цветоводство, 432 стр.	Т.А. Соколова	Академия	2011	+	-	-	-	25	25					
Л, ЛЗ, СРС	Декоративное растениеводство. Древоводство, 432 стр.	Т.А. Соколова	Академия	2012	+	-	-	-	25	25					
Л, ЛЗ, СРС	Цветочно-декоративные растения защищенного грунта	О. Н. Бобылева	Академия	2012	+	-	+	-	25	1					

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель со студентами в течение 3 и 4 семестров проводятся лекционные и практические занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 8).

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы преподавателями, ведущими практические занятия по дисциплине Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель в следующих формах:

- тестирование;
- посещение лекций и ведение конспекта;
- выполнение лабораторных работ;
- доклад-презентация;
- отдельно оцениваются личностные качества студентов (аккуратность, исполнительность, инициативность, активность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

Написание студентом доклада-презентации предусматривает формирование компетенции по выполнению работ по благоустройству и озеленению территорий (ПК-13), а так же формирования навыка работы с учебной и научной литературой, правильного оформления материалов исследований.

Критерии оценки: новизна текста, обоснованность выбора источника, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

- оценка «отлично» новизна текста, раскрыта актуальность темы, присутствует стилевое единство текста, соответствие содержания теме и плану доклада; грамотность и культура изложения материала; соблюдены требования к оформлению и объему доклада, правильно оформлены ссылки на используемую литературу, использование наиболее известных и новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.); качество презентации.
- оценка «хорошо» незначительные замечания по оформлению презентации; трудности по одному из перечисленных выше требований.
- оценка «удовлетворительно» тема доклада раскрыта недостаточно полно; некачественная презентации; затруднения в изложении, аргументировании; наличие замечаний по оформлению доклада.

Промежуточный контроль по дисциплине Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель проходит в форме зачета (3 семестр) и экзамена (4 семестр).

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности — посещение занятий, выполнение заданий, прохождение тестового контроля, активность на практических занятиях и т.п.

Вопросы к зачету

- 1. Понятие дизайна и фитодизайна. Цель и задачи фитодизайна. Фитоэргономика.
- 2. Виды интерьеров. Подбор растений для помещений с различными интерьерными особенностями.
- 3. Требования к растениям, используемым для озеленения учреждений различного типа.
 - 4. Особенности озеленения жилых помещений.
- 5. Требования к растениям, используемым для озеленения детских учреждений и помещений.

- 6. Видовое разнообразие комнатных растений. Ассортимент цветочно-декоративных культур.
 - 7. Многообразие споровых декоративных растений.
 - 8. Многообразие декоративнолистных и ампельных растений.
 - 9. Многообразие красивоцветущих растений.
 - 10. Многообразие душистых и декоративноплодных растений.
 - 11. Тенелюбивые, теневыносливые и светолюбивые растения.
 - 12. Эпифиты. Разнообразие, биология, особенности культивирования.
 - 13. Хищные растения. Биология, особенности культивирования.
- 14. Суккуленты. Биология, видовой состав, особенности культивирования в закрытых помещениях.
 - 15. Фитонцидные растения и оздоровление воздуха в помещениях.
- 16. Споровые растения в интерьерном озеленении. Плауны и папоротники. Адиантовые, Полиподиевые, Асплениевые, Щитовниковые.
- 17. Голосеменные растения в интерьерном озеленении. Араукариевые, Кипарисовые.
 - 18. Цветковые растения в интерьерном озеленении. Двудольные.
 - 19. Цветковые растения в интерьерном озеленении. Однодольные.
- 20. Влияние запахов растений на некоторые функции организма, связанные с поддержанием работоспособности.
 - 21. Болезни и вредители декоративных растений и система защиты.
- 22. Методика подбора растений для интерьеров в связи с их биолого-экологическими особенностями и окружающими условиями.
- 23. Проектирование малых ландшафтных форм. Разработка проектов улучшения комфортности визуальной среды с помощью различных приемов фитодизайна.
- 24. Агротехника выращивания растений закрытого грунта. Микроклимат помещения.
 - 25. Центры происхождения комнатных растений.
 - 26. Световой режим. Классификация растений по отношению к свету.
- 27. Влажность почвы и воздуха. Экологические группы растений по отношению к воде.
- 28. Определение необходимости полива. Способы полива. Закисание почвы и его причины.
 - 29. Семенное размножение комнатных растений.
 - 30. Вегетативное размножение комнатных растений.
 - 31. Виды садовых земель. Составление почвенных смесей.
 - 32. Гидропонный способ выращивания комнатных растений.
- 33. Температурный режим. Требования к различным температурным условиям в зависимости от происхождения и фазы развития растения. Растения теплых и холодных помещений.
 - 34. Ядовитые растения и растения, вызывающие аллергию.
 - 35. Вертикальное озеленение.
 - 36. Подбор растений для сада суккулентов.
 - 37. Подбор растений для уголка субтропиков.
 - 38. Техника бонсаи. Стили бонсаи.
 - 39. Зимние сады и оранжереи.
 - 40. Виды композиций из комнатных растений.
 - 41. Принципы проектирования интерьерных композиций.
 - 42. Зонирование помещений с использованием растений.

Вопросы к экзамену

- 1. История озеленения интерьеров
- 2. Фитодизайн. Основные задачи и функции фитодизайна. Роль растений в современном интерьере.
- 3. Общие принципы озеленения помещений, факторы характеризуют конкретное помещение
- 4. Группы растений в зависимости от размеров, форме роста и условий произрастания
 - 5. Размещение растений
 - 6. Емкости для посадки растений
 - 7. Типы композиций краткие характеристики
 - 8. Композиции из нескольких горшечных растений
 - 9. Комнатные садики
 - 10. Флорариум, эпифитные «деревья»
 - 11. Фон для растений, освещение растений, аксессуары для композиций
 - 12. Цвета в интерьере
 - 13. История аранжировки
 - 14. Крепежи и инструменты для аранжировки
 - 15. Элементы аранжировки
 - 16. Деление растительного материала на группы
 - 17. Правила составления аранжировки
 - 18. Классификация стилей аранжировок
 - 19. Пропорции композиции
 - 20. Уравновешенность композиции
 - 21. Динамичность, фон, текстура
 - 22. Комнатные растения в гостиной
 - 23. Комнатные растения на кухне
 - 24. Комнатные растения в прихожей
 - 25. Комнатные растения в спальне
 - 26. Комнатные растения в столовой
 - 27. Комнатные растения на лестнице и лестничных площадках
 - 28. Комнатные растения в детской комнате
 - 29. Комнатные растения в ванной комнате
 - 30. Озеленение балкона
 - 31. Выбор ассортимента для озеленения балкона
 - 32. Японский стиль
 - 33. Китайский и индийский стиль
 - 34. Африканский стиль
 - 35. Французский интерьер
 - 36. Английский стиль
 - 37. Средиземноморский стиль
 - 38. Скандинавский и немецкий стиль
 - 39. История создания зимних садов
 - 40. Виды зимних садов и их ориентация
 - 41. Условия для размещения зимнего сада
 - 42. Конструктивные особенности отделки зимних садов
 - 43. Объемно-пространственные структуры зимнего сада
 - 44. Дизайн зимнего сада и примеры композиций в нем
 - 45. Растения в зимнем саду
 - 46. Водоемы в зимнем саду
 - 47. Водные устройства в помещении и уход за ними
 - 48. Типы комнатных фонтанов в зависимости от размеров
 - 49. Разновидности настенных фонтанов

- 50. Тонкопленочный фонтан и водяная колонна
- 51. Озеленение детских садов
- 52. Требования к безопасности детей и способы их защиты при озеленении
- 53. Озеленение школы
- 54. Элементы озеленения на сцене
- 55. Подготовка растений при оформлении сцены
- 56. Составление композиций при озеленении сцены
- 57. Оформление сцены в зависимости от времени года и характера мероприятия
- 58. Требования по озеленению школ и детских садов.
- 59. Стиль модерн в интерьере
- 60. Стиль ар-деко
- 61. Стили «техно», «индустриальный»
- 62. Стили «хай-тек», «домотика» (электротек)
- 63. Минимализм в интерьере
- 64. Элементы природы в интерьере общественных помещений
- 65. Оформление общественных помещений
- 66. Оформление столов в помещениях культурно просветительского назначения
- 67. Оформление дворцов культуры, клубов, ресторанов, театра и гостиниц
- 68. Оформление витрин магазинов
- 69. Оформление торгового зала
- 70. Торговое оборудование в магазинах
- 71. Цветовое оформление магазина
- 72. Сады на искусственном основании определение, причины возникновения
- 73. Классификация садов на искусственном основании
- 74. Сады на крышах определение, назначение
- 75. Архитектурно-планировочное решение сада на крыше
- 76. Архитектурные элементы сада на крыше
- 77. Примеры садов на крыше в США
- 78. Конструкция сада-крыши
- 79. Зонирование сада на крыше
- 80. Озеленение и устройство сада на крыше

Подготовка к зачету (к итоговому тестированию – 3 семестр) – 9 ч.

Подготовка к экзамену (к итоговому тестированию – 4 семестр) – 36 ч.

Таблица 8

Рейтинг план по дисциплине.

υ	Баллы по видам работ					
Дисциплинарные модули	Посещение лек- ций и ведение конспекта	Доклад- презентация	Тестирование	баллов		
Календарный модуль 1						
ДМ1	4	-	0-8	12		
ДМ2	6	-	0-16	22		
ДМ ₃	8	0-6	0-12	26		
Сдача зачета				40		

Итого за КМ ₁	18	6	36	100		
Календарный модуль 2						
ДМ ₄	4	0-12	0-15	31		
ДМ ₅	12	0-5	0-12	29		
Сдача экзамена				40		
Итого за КМ2	16	17	27	100		

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущего рейтинга, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятия) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Обучаемый обязан, отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Если по результатам текущего рейтинга студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет 60 и более, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение лекционных занятий: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием.

Материально-техническое обеспечение практических занятий: лаборатории, оснащенные современным оборудованием и приборами, компьютерные классы, мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов.

Для проведения лабораторного практикума по дисциплине «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» учебные аудитории оснащены комплектом необходимого оборудования и видеооборудованием: коллекция семян декоративных растений, коллекция комнатных декоративных растений, комплект учебных плакатов по агротехнике выращивания декоративных культур и созданию ландшафтных композиций, каталоги, буклеты, комплекты раздаточного материала (цветочно-декоративные растения открытого грунта, комнатные растения, проекты благоустройства и озеленения территорий, садовая техника, примеры озеленения и благоустройства, персональный компьютер). Для самостоятельной работы студентов используются общеуниверситетские ресурсы: читальные залы университетской библиотеки, в которых имеется возможность выхода в Интернет, доступ в электронную, информационно-образовательную среду организации (электронную библиотеку, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы).

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (32 часа) и лабораторные (48 часов). Самостоятельная работа (64 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через тестирование.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса moodle. Форма контроля – зачет и экзамен.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить доклады-презентации по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Основным видом самостоятельной работы студентов является теоретическая подготовка к лабораторным работам, а также проработка теоретических вопросов по пройденным темам лекционных и практических занятий. Основной задачей при выполнении СРС является глубокое изучение тем с использованием основных и дополнительных источников литературы.

Для самостоятельной оценки качества усвоения дисциплины рекомендуется использовать контрольные вопросы, представленные выше.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь:
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

	1 1 1			
Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	• в печатной форме;			
	• в форме электронного документа;			
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;			
	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла;			
С нарушением опорно-двигательного аппа-	• в печатной форме;			
рата	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла.			

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Келер В.В., к.с.х.н., доцент

Репензия

на рабочую программу дисциплины «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» доцента кафедры растениеводства и плодоовощеводства ИАЭТ Келер В.В.

для студентов 2 курса, направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство» форма обучения очная.

Дисциплина «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель» входит в вариативную часть цикла дисциплин ОПОП ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 «Ландшафтиая архитектура».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства. Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК – 2, ПК – 10, ПК – 11, ПК – 12, ПК – 13) выпускника.

Данная дисциплина дает четкое представление о методах и принципах озеленения интерьеров и эксплуатируемых кровель; технических, технологических и эксплуатационных особенностях архитектурноландшафтных объектов. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студента и консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости форме тестирования, промежуточный контроль в форме тестирования: зачет 3 семестр, экзамен – 4 семестр.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единип, 180 часов. Программой дисциплины предусмотрены: лекционные занятия (32 часа), лабораторные занятия (48 часов) и самостоятельная работа студента (64 часов).

Рабочая программа, составленная Келер В.В. соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, учебному плану и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной образовательной программы по направлению подготовки 35.0310 «Ландшафтная архитектура» по дисциплине «Озеленение интерьеров и эксплуатируемых кровель»

B. Majonola.

Руководитель школы ландшафтного дизайна Garden Class

к.с.-х.н., доцент

Россинина А.А.