Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Нателня Юрьевна рство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Продектор до учебной и воспитательной работе, молодежной жетное образовательное учреждение политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ"

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

высшего образования

Уникальный программный **Яро**славский государственный аграрный университет»

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

(ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе: мододежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю.

30 июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.О1.О1 «Ландшафтное проектирование»

Код и направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Ландшафтный дизайн

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная

Год начала подготовки 2023

Факультет Агротехнологический

Выпускающая кафедра «Агрономия»

Кафедра-разработчик «Агрономия»

Объем дисциплины, ч. / з.е. <u>288/8</u>

Форма контроля (промежуточная Экзамен / КП

аттестация)

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД)) «Ландшафтное проектирование» в основу положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «26» июля 2017 г. № 699, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021
 № 644н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 г. № 559н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области декоративного садоводства»;
- 6. Учебный план по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия направленность (профиль) «Ландшафтный дизайн» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ «07» марта 2023 г. протокол № 3, с изменениями от «11» апреля 2023 г. протокол № 4, от «02» мая 2023 г. протокол № 5. Период обучения: 2023-2028 гг.

Преподаватель-разработчик:

ассистент кафедры «Агрономия» Седова В.В.

заведующий кафедрой «Агрономия», к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

(подпись)

РПД рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Агрономия» «15» июня 2023 г. протокол №

Заведующий кафедрой

подписы

к.с.-х.н., доцент Щукин С.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии агротехнологического факультета «19» июня 2023 г. Протокол №10

(подпись)

Председатель учебно-методической комиссии факультета

(подпись)

Кононова Ю.Д.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Отдел комплектования библиотеки

Декан агротехнологического факультета (подтел)

доцент, к.с.-х.н. Щукин С.В.

1 Mile

(Фамилия

K.C

к.с.-х.н. Иванова М.Ю.

mornaceas 15.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1 Цель и задачи освоения дисциплины	5
2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми	
результатами освоения образовательной программы	
2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	
2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности	
выпускников	6
2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных	
профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	6
2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной	Ĺ
организацией и индикаторы их достижения	7
3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	9
4 Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости	9
(на одного обучающегося)	9
5 Содержание дисциплины	. 10
5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного	на
них количества академических часов	. 10
и видов учебных занятий	
5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	. 11
5.3 Практические занятия	
5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)	. 12
6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	. 12
работы обучающихся по дисциплине	
6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	. 12
6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)	. 13
7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	. 13
аттестации обучающихся по дисциплине	. 14
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВС) 14
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций	. 14
на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	. 15
7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умени	ий,
навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
образовательной программы	. 23
7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	. 23
7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой,	
защиты курсовой работы (проекта), экзамена)	. 25
7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков,	,
характеризующих этапы формирования	. 34
компетенций	. 34
8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	
8.1 Основная учебная литература	. 39
8.2 Дополнительная учебная литература	

«Интернет»	4(
9.1 Перечень электронно-библиотечных систем	4(
9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	4(
10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	41
11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного)
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных	
справочных систем	
11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебно	
процесса	
11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	42
11.3 Доступ к сети интернет	43
12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	43
12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	43
13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с	44
ограниченными возможностями здоровья Ошибка! Закладка не определен	на
Приложения	
Приложение 1. Лист дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	
Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Ландшафтное проектирование» является формирование у бакалавров профессиональных навыков по проектированию объектов ландшафтной архитектуры.

Задачи:

- получение знаний по формированию городской среды с целью приспособления ее для эстетических и практических потребностей человека;
- получение знаний по улучшению природно-климатических и экологических условий;
- получение знаний и навыков проектирования объектов ландшафтной архитектуры различного назначения;
- получение знаний по развитию поселения не в ущерб настоящему и будущим поколениям при осуществлении градостроительной деятельности.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПКОС-15, 16).

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере производства и хранения продукции растениеводства на основе достижений агрономии, защиты растений, генетики, селекции, семеноводства и биотехнологии сельскохозяйственных культур)

·	31 /
Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
13.017	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 644н
13.013	Профессиональный стандарт «Специалист в области декоративного садоводства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 559н

2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обобщённые трудовые функции			Трудовые функции				
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалификации		
	Профессиональный стандарт «Специалист в области декоративного садоводства»						

06	бобщённые трудог	вые функции	Трудовые	функции	I
	Управление тех- нологическими процессами в		Оперативное управление работами по закладке и содержанию объектов декоративного садоводства	E/01.6	6
Е	декоративном садоводстве	6	Управление агротехническими процессами при уходе за объектами декоративного садоводства, цветоводства и питомниководства	E/02.6	6
		Профессио	рнальный стандарт «Агроном»		ı
	Организация		Разработка системы меро-	B/01.6	6
	производства		приятий по производству		
	продукции расте-		продукции растениевод-		
В	ниеводства	6	ства		
В		6	Управление реализацией	B/02.6	6
			технологического процес-		
			са производства продук-		
			ции растениеводства		

2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код Содержание петенции компетенции			компетениии
	знать		
Способен обосновать выбор видов и сор тов древесно кустарниковой, цве точно-декоративной растительности и газонных трав при разработке ландшафтного проекта благо устройства) терри тории	декоративной растительност та (проекта благоустройства - нормы проектирования и принципы подбора древесно-кустарниковых пород, цветочно-декоративной растительности, газонных трав при озеленении городских территорий ПКОС-15.2: Подбирает древучётом их функционального функциональное назначение, характеристики и требования	уметь ъыбор видов и сортов древесн ги и газонных трав при разра	-методикой использования результатов предпроектного анализа для обоснования выбора древесно-кустарниковой, цветочнодекоративной растительности и газонных трав

	T						
		кументации на объ-	цию на объект в за-	го комплексного			
		ект	висимости от стадии	анализа			
		ландшафтной архи-	проектирования.	проектируемого			
		тектуры, методику и		объекта и разработки			
		нормативы проекти-		проекта на объекты			
		рования.		ландшафтной			
				архитектуры.			
		ПКОС-16.1: Разрабатывает	системы ухода за древесно				
		декоративной растительностью и газонными травами с целью поддержания декора-					
		тивных свойств растительно					
		-принципы разработ-	-планировать систе-	-знаниями о требо-			
		ки проектной доку-	му ухода за декора-	ваниях древесно-			
		ментации и размеще-	тивной растительно-	кустарниковой, цве-			
		ния древесно-	стью с учетом тре-	точно-декоративной			
		кустарниковых, цве-	бований к условиям	растительности и			
		точно-декоративных	среды в рамках со-	газонных трав к			
		культур и газонных	здания и содержания	условиям среды для			
		трав с учетом их тре-	объектов ланд-	поддержания их де-			
		бований к условиям	шафтной архитекту-	коративных свойств			
		среды и мероприятий	ры	1			
		по уходу	r				
	Способен разрабо-	ПКОС-16.2: Оценивает соответствие реализуемых технологических процессов по					
	тать системы ухода	созданию объектов декоративного садоводства, цветоводства, питомниководства					
	за древесно-	- требования декора-	-оценивать эффек-	-навыками планиро-			
	кустарниковой, цве-	тивной растительно-	тивность и соответ-	вания и оценки тех-			
ПКОС-16	точно-декоративной растительностью и	сти к условиям среды	ствие реализуемых	нологических про-			
	газонными травами	-особенности техно-	технологических	цессов по созданию			
	с целью поддержа-	логических процес-	процессов по созда-	объектов декоратив-			
	ния декоративных	сов по созданию объ-	нию объектов деко-	ного садоводства,			
	свойств раститель- ного покрова	ектов садоводства,	ративного садовод-	цветоводства, пи-			
	The state of the s	цветоводства, питом-	ства, цветоводства,	томниководства			
		•	питомниководства	томниководства			
		НИКОВОДСТВа ПКОС-16 3: Опенивает эфф	ективность разработанных	9FNOTEVHOJOFWHECKWY DEIIIE-			
			ективность разраоотанных екоративного садоводства, ц				
		ства	F				
		-состав требуемых	-определять необхо-	-навыками подбора и			
		агротехнологических	димость и эффек-	оценки агротехноло-			
		операций по созда-	тивность агротехно-	гических операций			
		нию объектов деко-	логических опера-	по созданию объек-			
		ративного садовод-	ций при создании	тов декоративного			
		ства, цветоводства,	объектов декоратив-	садоводства, цвето-			
		питомниководства	ного садоводства,	водства, питомнико-			
		питомпиководства	·				
			цветоводства и пи-	водства			
			томниководства				

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ландшафтное проектирование» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений.

4Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося)

Рид учебней работи	Всего	За 5 курс
Вид учебной работы	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий,		
всего (Лек + Лаб + П p + КС P)*	38,4	38,4
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	-	-
Практические занятия (Пр)	20	20
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	2,4	2,4
2. Самостоятельная работа, всего (СР + контроль)*	244,3	244.2
в том числе:	244,3	244,3
Самостоятельная работа при подготовке к устному опросу	80	80
Самостоятельная работа при подготовке к тестированию	70,6	70,6
Самостоятельная работа при подготовке докладов	10	10
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы	16	16
(проекта)	2.7	2.7
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	3,7	3,7
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям, практическим занятиям)	64	64
3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего	5,3	5,3
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (Кэ)*	3,3	3,3
Сдача зачета по дисциплине (К)*	-	-
Защита курсовой работы (проекта) (К)*	2	2
Общая трудоёмкость дисциплины в часах:	288	288
Общая трудоёмкость дисциплины в зачётных единицах:	8	8

5 Содержание дисциплины

5.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

			Виды учебной работы и их трудоемкость, часы							
		КОМ				я работа при	10,,	_	тоятель-	
Ла	Наименование и содержа-	ии		проведе	нии у	чебных заняти	й	ная	работа	
№ раздела	ние раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Формируемые ком- петенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практиче- ской под- готовки	КСР	СР	Кон- троль	Всего
1	Основы ландшафтного проектирования(процессы и этапы лп)	ПКОС -15 ПКОС -16	4	-	4		0,4	40	-	48,4
2	Принципы ландшафтно- планировочной организа- ции населенных мест (за- дачи, системы, нормы, состав проектных матери- алов)		4	-	4		0,4	40	-	48,4
3	Ландшафтная организация территорий специализированных объектов ланд-шафтной архитектуры (озеленение медицинских, детских, учебных и производственных территорий)	ПКОС -15 ПКОС -16	2	-	4	2	0,4	40	-	46,4
4	Ландшафтная организация территории жилого района (структура, требования, правила и нормы)	ПКОС -15 ПКОС -16	2	-	4	4	0,4	40	-	46,4
5	Ландшафтная организация магистралей, улиц и площадей (классификация, методы, назначение, оборудование)	ПКОС -15 ПКОС -16	2	-	2	2	0,4	40, 6	-	45
6	Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов (понятия, методы, нормы и правила)	ПКОС -15 ПКОС -16	2	-	2	2	0,4	40	-	44,4
Итог	Итого за 5 курс Курсовая работа (про-ект)		16	-	20	10	2,4	240 ,6	3,7	282,7
				-				,0	2	2
	Промежуточная аттестация: (зачет, экзамен)	-16 ПКОС -15 ПКОС -16		-						3,3
	Итого по дисциплине:		16	-	20	10	2,4	240,6	5,7	288

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

Nº	(B 4acax)					Формы текущего кон-
п/п	курс	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	троля успеваемости
1	5	Основы ландшафтного проектирования	4	-	4	Кл¹, ТСп, ЗПР
2	5	Принципы ландшафтно- планировочной организации населенных мест	4	-	4	Кл, ТСп, ЗПР
3	5	Ландшафтная организация территорий специализированных объектов ланд-шафтной архитектуры	2	-	4	Кл, ТСп, ЗПР, Д
4	5	Ландшафтная организация территории жилого района	2	-	4	Кл, ТСп, ЗПР
5	5	Ландшафтная организация магистралей, улиц и площадей	2	-	2	Кл, ТСп, ЗПР
6	5	Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов	2	-	2	Кл, ТСп
		Итого за 5 курс:	16	-	20	

5.3 Практические занятия

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование прак- тических занятий		
1	2	3	4	5	
		Основы ландшафтного	Пз №1 Предпроектный анализ объекта ЛА	2	
1		проектирования	Пз №2 Составление ТЗ, анкетирование заказчика	1	
			Пз №3 Состав и содержание проектных материалов	1	
		Принципы ландшафтно-планировочной организа-	Пз №4 Требования при проектировании озеленения жилых районов и микрорайонов	2	
2		ции населенных мест	Пз №5 Планировочная структура жилого района	1	
	5		Пз №6 Типы насаждений городских территорий	1	
		Ландшафтная организация	Пз №7 Организация озеленения и благоустройства территории детских садов-яслей и школ	1	
3	территорий специализиро-	Пз №8 Организация озеленения и благоустройства герри тории медицинских учреждений	1		
		шафтной архитектуры	Пз №9 Организация благоустройства и озеленения производственных территорий	1	

 $^{^{1}}$ Кл – коллоквиум (устный опрос), ТСп – тестирование письменное, ЗПР – защита практических работ, Д - доклад

			Пз №10 Тенденции развития городского озеленения и благоустройства	1
Ī		Ландшафтная организация	Пз №11 Системы озеленения в городах	2
	4	территории жилого района	Пз №12 Приемы озеленения	2

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 8:

- «Разработка проекта озеленения и благоустройства.....
- «Разработка проекта реконструкции озеленения и благоустройства

территории ландшафтного объекта расположенного в черте города 2 ; территории специализированного ландшафтного объекта расположенного в черте города.

5.5 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Tipakin leekne sanxinx.	
Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Ландшафтная организация территорий специализированных объектов ландшафтной архитектуры	2
Ландшафтная организация территории жилого района	4
Ландшафтная организация магистралей, улиц и площадей	4
Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов	2
Итого	10

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Количество часов
1	2	3	4	
1		Основы ландшафтного	Подготовка к устному опросу	15
	5	проектирования	Подготовка к сдаче практических ра- бот	15

 $^{^2}$ варианты подразумевают проектирование различных по функциям, площади и т.д. объектов ландшафтной архитектуры

		Подготовка к тестированию	10
2	Принципы ландшафтно-	Подготовка к устному опросу	15
	планировочной организа- ции населенных мест	Подготовка к сдаче практических работ	15
		Подготовка к тестированию	10
3		Подготовка к устному опросу	10
	территорий специализированных объектов ланд-	Подготовка к сдаче практических работ	10
	шафтной архитектуры	Подготовка к тестированию	10
		Подготовка к докладам	10
4	Ландшафтная организация	Подготовка к устному опросу	10
	территории жилого района	Подготовка к сдаче практических работ	12
		Подготовка к тестированию	10
		Выполнение курсовой работы	8
5		Подготовка к устному опросу	10
	магистралей, улиц и пло- щадей	Подготовка к сдаче практических работ	12
		Подготовка к тестированию	10,6
		Выполнение курсовой работы	8
6	Основы реконструкции и	Подготовка к устному опросу	20
	реставрации ландшафтных объектов	Подготовка к тестированию	20
	Самостоятельная работа при	подготовке к экзамену:	3,7
	ИТОГО	D:	244,3

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Ландшафтное проектирование» обучающиеся могут воспользоваться следующими вопросами:

Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Озеленение территории садов микрорайонов.
- 2. Озеленение скверов и бульваров.
- 3. Озеленение улиц и дорог.
- 4. Озеленение площадей и набережных.
- 5. Зонирование территорий жилых кварталов.
- 6. Внутриквартальное озеленение. Общие рекомендации.
- 7. Особенности проектирования придомовых полос.
- 8. Особенности проектирования площадок отдыха и спортивных площадок.

- 9. Особенности проектирования хозяйственных площадок.
- 10. Озеленение и благоустройство школ.
- 11. Озеленение и благоустройство детских садов и яслей.
- 12. Озеленение территорий высших учебных заведений.
- 13. Озеленение и благоустройство больниц.
- 14. Создание сакральных территорий и особенности их озеленения.

Для подготовки данных вопросов можно воспользоваться следующими изданиями:

Лежнева Т.Н., Ландшафтное проектирование и садовый дизайн [Текст]: учебное пособие / Т.Н. Лежнева, М., Академия, 2013, 64с.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине *«Ландшафтное проектирование»* – комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенции (*ПКОС-15*, *ПКОС-16*) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов, письменного тестирования, защиты практических работ, докладов.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (5 курс) и проводится в форме защиты курсового проекта и экзамена (5 курс).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в пропессе освоения ОПОП ВО

№ курса	№ курса Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО							
ПКОС-15 - Способен обосновать выбор видов и сортов древесно-кустарниковой, цветочно- декоративной растительности и газонных трав при разработке ландшафтного проекта (проекта благоустройства) территории								
5	Ландшафтное проектирование							
4	Ландшафтное проектирование парковых территорий							
3	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования							
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
2	Декоративное растениеводство							
3	История ландшафтного строительства							

декоративной рас	ПКОС-16 - Способен разработать системы ухода за древесно-кустарниковой, цветочно- декоративной растительностью и газонными травами с целью поддержания декоративных свойств растительного покрова						
3	Агрохимия						
5	Защита растений						
5	Ландшафтное проектирование						
3	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры						
4	Ландшафтное проектирование парковых территорий						
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
4	Инженерное обустройство территории						

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

	ипетен- ции		Ofnesene		компетенции	ответствие уро и планируемы критериям и	ім результата	ам обучения
	ции	Индикатор достижения компетенции (планируемые	_	'	высокий	средний	ниже сред- него	низкий
	Фор-	результаты	вания	сред-		Шкалы оц	енивания	
Код	мули- ровка	обучения)	компетен- ции	ства	отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не за- чтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бен обосно- вать вы- бор ви- дов и сортов древес- но- кустар- никовой, цветоч- но- декора- тивной расти- тельно- сти и газон- ных трав при	ПКОС-15.1. Обосновывает выбор видов и сортов древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав при разработке ландшафтного проекта (проекта благоустройства) территории Знает -нормы проектирования и принципы подбора древесно-кустарниковых	Л, ПЗ, СР	3 ,Э, КП, Кл, Д, ТСп, ЗПР	-нормы проектирования и принципы подбора древесно-кустарниковых пород, цветочно-декоративной растительности, газонных трав при озеленении городских территорий Умеет: эффективно -использовать	проектирования и принци- пы подбора древесно- кустарниковых пород, цветочно- декоративной растительно- сти, газонных трав при озеленении городских территорий Умеет: использовать результаты предпроектно- го анализа для	стично -нормы про- ектирования и принципы подбора дре- весно- кустарнико- вых пород, цветочно- декоративной растительно- сти, газонных трав при озе- ленении го- родских тер- риторий Умеет: использовать результаты	подбора дре- весно- кустарнико- вых пород, цветочно- декоративной растительно- сти, газонных трав при озе-
	ланд- шафтно-	пород, цветоч- но-декоративной растительности, газонных трав					для обоснова- ния подбора	ния подбора видов и сор-

	мпетен- ции		Образова-	компетенции	ответствие ур и планируемы критериям и	ім результата	ам обучения	
		Индикатор достижения компетенции (планируемые	тельные технологии формиро-	ного	высокий	средний	ниже сред- него	низкий
	Фор-	результаты	вания	сред-		Шкалы оц	енивания	
Код	мули- ровка	обучения)	компетен- ции	ства	отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не за- чтено
	екта (проекта благо- устрой- ства) терри- тории	при озеленении городских территорий Умеет -использовать результаты предпроектного анализа для обоснования подбора видов и сортов древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав Владеет -методикой использования результатов предпроектного анализа для обоснования выбора древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав			кустарниковой, цветочно- декоративной растительности и газонных трав Владеет: в полной мере - методикой использования результатов предпроектного анализа для обоснования выбора древесно- кустарниковой, цветочно- декоративной растительности и газонных трав Способен: обосновать выбор видов и сортов древесно- кустарниковой, цветочно- декоративной растительности и газонных трав при разработке ландшафтного проекта (проекта благоустройства) территории	растительно- сти и газонных трав Владеет: методикой использования результатов предпроектно- го анализа для обоснования выбора дре- весно- кустарниковой, дветочно- декоративной растительно- сти и газонных трав Понимает: критерии вы- бора видов и сортов древес- но- кустарниковой, цветочно- декоративной растительно- сти и газонных трав при раз- работке ланд- шафтного про- екта (проекта благоустрой- ства) террито- рии	вой, цветочно- декоративной растительно- сти и газон- ных трав Владеет: удо- влетворитель- но методикой использова- ния результа- тов предпро- ектного ана- лиза для обоснования выбора дре- весно- кустарнико- вой, цветочно- декоративной растительно- сти и газон- ных трав	вой, цветочно- декоративной растительно- сти и газонных трав Не владеет методикой использова- ния результатов предпро- ектного анализа для обоснования выбора дре- весно- кустарнико- вой, цветочно- декоративной растительно- сти и газонных трав
		ПКОС-15.2. Подбирает древесно- кустарниковые, цветочно- декоративные растения с учё-		Кл, Д,	функциональ- ное назначение, характеристики и требования к	циональное назначение, характеристи- ки и требова-	стично функциональ- ное назначе- ние, характе- ристики и	ние, характе-

	петен-		0.4	2322	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
	ции	Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образова- тельные технологии формиро-	ного	высокий	средний	ниже сред- него	низкий
	Фор-	результаты	вания	сред-		Шкалы оц	енивания	
Код	мули-	обучения)	компетен-	ства		,		неудовле-
-71	ровка		ции		отлич-	хоро-	удовлетво-	творитель-
	F				но/зачтено	шо/зачтено	рительно/	но/ не за-
					110/34110110	110/34/10110	зачтено	чтено

		том их функци-			ды древесно-		условиям сре-	
		онального зна-			кустарниковых,		ды древесно-	
		чения и эстети- ческих свойств				вых, цветочно-		вых, цветоч-
		ческих своиств			декоративных растений	декоративных растений	,	декоративных
		Знает			растении	растении	декоративных	
		-			Умеет: -	Умеет:	растений	растепии
		функциональное			размещать дре-		*	Не умеет
		назначение, ха-				древесно-		размещать
		рактеристики и			кустарниковую,	-		древесно-
		требования к				вую, цветочно-		кустарнико-
		условиям среды				декоративную	*	вую, цветоч-
		древесно-			растительность			-
		кустарниковых,			согласно функ-	-		декоративную
		цветочно-					декоративную	
		декоративных			назначений и	ного назначе-	раститель-	ность соглас-
		растений			требований к	ний и требова-	ность соглас-	но функцио-
		Умеет			условиям сре-	ний к услови-	но функцио-	нального
		-размещать дре-			ды	ям среды	нального	назначений и
		весно-			Владеет: в			требований к
		кустарниковую,			-		-	условиям сре-
		цветочно-					условиям сре-	
		декоративную				определения	['	Не владеет-
		растительность						методикой
		согласно функ-				ного назначе-		определения
		ционального				ний древесно-		
		назначений и требований к			-	кустарниковой	функциональ- ного назначе-	
		условиям среды			и цветочно-		ного назначе-	-
		Владеет			декоративной растительности			кустарнико- вой и цветоч-
		-методикой			r	сти	вой и цветоч-	· ·
		определения			подбирать дре-		но-	декоративной
		функционально-					декоративной	
		го назначений			кустарниковые,			сти
		древесно-			-	кустарнико-	сти	
		кустарниковой и				вые, цветочно-		
		цветочно-			растения с учё-			
		декоративной			том их функци-	-	;	
		растительности				учётом их		
					чения и эстети-	функциональ-		
					ческих свойств	ного значения	I	
						и эстетических		
						свойств		
		ПКОС-15.3.			Знает: в полной	1.0		Не знает
		Подбирает дре-		3 ,Э, КП,	1	циональное		функциональ-
		весно-		Кл, Д,	1.0		функциональ-	
		кустарниковые,	, -,	тсп, д, ТСп, ЗПР	ное назначение,			ние, характе-
		цветочно-		2 211, 3111	характеристики			ристики и
		декоративные			и требования к	ния к условиям	ристики и	требования к

Код	Фор- мули- ровка	Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения) растения с учётом их функционального значения и эстетических свойств Знает	Образова- тельные технологии формиро- вания компетен- ции	Форма оценоч- ного сред- ства	-	средний Шкалы оце хоро- шо/зачтено среды древес-	удовлетво- рительно/ зачтено	низкий неудовле- творитель- но/ не за-
Код	мули-	обучения) растения с учётом их функционального значения и эстетических свойств	компетен-	_	но/зачтено условиям сре-	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	творитель- но/ не за-
Код	-	обучения) растения с учётом их функционального значения и эстетических свойств		ства	но/зачтено условиям сре-	шо/зачтено	рительно/ зачтено	творитель- но/ не за-
		том их функци- онального зна- чения и эстети- ческих свойств			-	срелы лревес-	L E	чтено
		функциональное назначение, ха- рактеристики и требования к условиям среды древесно- кустарниковых, цветочно- декоративных растений Умеет - размещать древесно- кустарниковую, цветочно- декоративную растительность согласно функционального назначений и требований к условиям среды Владеет - методикой определения функционального назначений древесно- кустарниковой и цветочно- декоративной растительности			декоративных растений Умеет: - размещать древесно-кустарниковую, цветочно-декоративную растительность согласно функционального назначений и требований к условиям среды Владеет: в полной мереметодикой определения функционального назначений древесно-кустарниковой и цветочно-декоративной растительности Способен: подбирать древесно-кустарниковые, цветочно-декоративные растения с учётом их функционального значения и эстети-	но- кустарнико- вых, цветочно- декоративных растений Умеет: размещать древесно- кустарнико- вую, цветочно- декоративную растительность согласно функциональ- ного назначе- ний и требова- ний к услови- ям среды Владеет: - методикой определения функциональ- ного назначе- ний древесно- кустарниковой и цветочно- декоративной растительно- сти Понимает: критерии вы- бора древесно-	условиям среды древесно- кустарнико- вых, цветочно- декоративных растений Умеет: размещать древесно- кустарнико- вую, цветочно- декоративную растительность согласно функционального назначений к условиям среды Владеет: - методикой определения функционального назначений древесно- кустарнико- вой и цветочно- декоративной растительного сустарнико- вой и цветочно- декоративной растительно- сти	ды древесно- кустарнико- вых, цветоч- но- декоративных растений Не умеет размещать древесно- кустарнико- вую, цветоч- но- декоративную раститель- ность соглас- но функцио- назначений и требований к условиям сре- ды Не владеет- методикой определения функциональ- ного назначе- ний древесно- кустарнико- вой и цветоч- но- декоративной
ΠKO (бен пяз-	IIInerecho-	Л, ПЗ, СР	3 ,Э, КП, Кл, Д, ТСп, ЗПР	Знает: в полной мере : -принципы раз- работки про-	и эстетических свойств Знает: - принципы разработки проектной доку-	Знает: ча- стично -принципы разработки	Не знает принципы разработки проектной документации

	ипетен- ции	Индикатор	Образова- тельные	Форма	компетенции	ответствие ур и планируемь критериям и	ім результата х оценивания	ам обучения
		достижения компетенции (планируемые	технологии формиро-	нологии оценоч-	высокий	средний	ниже сред- него	низкий
	Фор-	результаты	вания	сред-		Шкалы оц	енивания	
Код	мули- ровка	обучения)	компетен- ции	ства	отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не за- чтено
	но- кустар- никовой, цветоч- но- декора- тивной расти- тельно- стью и газон- ными травами с целью поддер- жания декора- тивных свойств расти-	Умеет -планировать систему ухода за декоративной растительно- стью с учетом требований к условиям среды в рамках созда- ния и содержа- ния объектов ландшафтной архитектуры Владеет -знаниями о требованиях древесно- кустарниковой, цветочно-			размещения древесно-кустарниковых, цветочно-декоративных культур и газонных трав с учетом их требований к условиям среды и мероприятий по уходу Умеет: эффективно планировать систему ухода за декоративной растительностью с учетом требований к условиям среды в рамках создания и содержания объектов ландшафтной архитектуры Владеет: в полной мере знаниями о требованиях древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительности	декоративных культур и газонных трав с учетом и кусловиям среды да декоративной растительногов ланд-шафтной архитектуры Владеет: знаниями с требования и содержания объектов ланд-шафтной архитектуры Владеет: знаниями с требованиями с с декоративной декточнодекоративной растительности и газонных трав к условиям с с декоративной растительно-	вых, цветочно- декоративных культур и га- зонных трав с учетом их требований к условиям среды и меро- приятий по уходу Умеет: планировать систему ухода за декоративной растивной растивной растивния и содержания объектов ландшафтной архитектуры Владеет: удовлетворительно знаниями с требованиях древесно- кустарниковой, цветочно- декоративной растительно- сти и газон-	древесно- кустарнико- вых, цветоч- но- декоративных культур и га- зонных трав с учетом их требований к условиям сре- ды и меро- приятий по уходу Не умеет планировать систему ухода за декоратив- ной расти- тельностью с учетом требо- ваний к усло- виям среды в рамках созда- ния и содер- жания объек- тов ланд- шафтной ар- хитектуры Не владеет- знаниями о требованиях древесно- кустарнико- вой, цветоч- но- декоративной растительно- сти и газон-
		декоративной растительности и газонных трав к условиям среды для поддержания их декоративных			их декоратив- ных свойств	Понимает: принципы раз- работки систе-	условиям сре- ды для под- держания их декоративных свойств	ды для под- держания их декоративных

	петен- ции	Индикатор	Образова-	Форма	компетенции	ответствие ур и планируемы критериям и	ім результата	ам обучения	
		компетенции (планируемые формиро-	достижения компетенции формиро-	ии мые технологии формиро-	ро- оценоч- ного	высокий	средний	ниже сред- него	низкий
	Фор-	результаты	вания	сред-		Шкалы оц	енивания		
Код	мули- ровка	обучения)	компетен- ции	ства	отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не за- чтено	
		свойств			тивных свойств	декоративной растительно- стью и газон- ными травами с целью под- держания де- коративных			
		ПКОС-16.2. Оценивает соответствие реализуемых технологических процессов по созданию объектов декоративного садоводства, питомниководства Знает - требования декоративной растительности к условиям среды -особенности технологических процессов по созданию объектов садоводства, питомниководства Умеетоценивать эффективность и соответствие реализуемых технологических процессов по созданию объектов декоративного садоводства, цветоводства устанологических процессов по созданию объектов декоративного садоводства, цветоводства, цветоводства, цветоводства, питомни-	Л, ПЗ, СР	3 ,Э, КП, Кл, Д, ТСп, ЗПР	- требования декоративной растительности к условиям среды -особенности технологических процессов по созданию объектов садоводства, питомниководства Умеет: эффективно оценивать эффективность и соответствие реализуемых технологических процессов по созданию объектов декоративного садоводства, питомниководства	бования декоративной растительности к условиям среды -особенности технологических процессов по созданию объектов садоводства, питомниководства Умеет: оценивать эффективность и соответствие реализуемых технологических процессов по созданию объектов декоративного садоводства, питомниководства Владеет: навыками пла-	стично требования декоративной растительно- сти к услови- ям среды -особенности технологиче- ских процес- сов по созда- нию объектов садоводства, питомнико- водства Умеет: удо- влетворитель- но оценивать эффектив- ность и соот- ветствие реа- лизуемых технологиче- ских процес- сов по созда- нию объектов декоративно- го садовод- ства, цвето- водства, пи- томниковод-	сти к услови- ям среды -особенности технологиче- ских процес- сов по созда- нию объектов садоводства, питомнико- водства Не умеет- оценивать эффектив- ность и соот- ветствие реа- лизуемых технологиче- ских процес- сов по созда- нию объектов декоративно- го садовод- ства, цвето- водства, пи- томниковод- ства	

	петен-	компетенции (планируемые спланируемые настройства и при при при при при при при при при п		Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания					
			тельные технологии формиро-	ного	высокий	средний	ниже сред- него	низкий	
	Фор-	результаты	вания	сред-	Шкалы оценивания				
Код	мули- ровка	обучения)	компетен-	ства	отлич- но/зачтено	хоро- шо/зачтено	удовлетво- рительно/ зачтено	неудовле- творитель- но/ не за- чтено	
		Владеет			планирования и	процессов по	Владеет: удо-	планирования	
		навыками пла-			оценки техно-	созданию объ-	влетворитель-	и оценки тех-	
		нирования и			логических	ектов декора-	нонавыками	нологических	
		оценки техноло-			процессов по	тивного садо-	планирования	процессов по	
		гических про-					и оценки тех-		
		цессов по созда-			_	товодства, пи-			
		нию объектов				томниковод-	-	коративного	
		декоративного			водства, цвето-		созданию	садоводства,	
		садоводства,				Понимает:		цветоводства,	
		цветоводства, питомниковод-				принципы оцени соответ-	коративного	питомнико-	
		ства			ства Способен: оце-			водства	
		СТВа			нивать соответ-				
						гических про-			
						цессов по со-			
						зданию объек-			
					цессов по со-	тов декоратив-			
					зданию объек-	ного садовод-			
					тов декоратив-	ства, цветовод-			
					ного садовод-	ства, питомни-			
					ства, цветовод-	ководства			
					ства, питомни-				
					ководства				

Компетен-ции		Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образова- тельные технологии формиро- вания	Форма оценоч- ного сред-	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
					высокий	средний	ниже сред- него	низкий
	Фор-	результаты	компетен-	сред- ства	Шкалы оценивания			
Код	мули-	обучения)	ции	СТБа			УПОВПАТВО	неудовле-
	ровка		ции		отлич-	xopo-	удовлетво-	творитель-
					но/зачтено	шо/зачтено	•	но/ не за-
							зачтено	чтено
ĺ		ПКОС-16.3.				Знает: -состав	Знает: ча-	Не знает
		Оценивает эф-				требуемых	стично	состав требу-
		фективность				агротехноло-	-состав требу-	емых агро-
		разработанных				гических опе-	-	
		агротехнологи-				раций по со-		-
		ческих решений				зданию объек-		по созданию
		по созданию				тов декоратив-		объектов де-
		объектов деко-				ного садовод-		коративного
		ративного садо-				ства, цветовод-	-	садоводства,
		водства, цвето-				ства, питомни-	цветоводства,	цветоводства,
		водства, питом- ниководства				ководства	питомнико-	питомнико- водства
		Знает				Умеет:	водства	водства
		-состав требуе-				определять	водетва	Не умеет
		мых агротехно-				необходимость	Умеет: уло-	определять
		логических опе-					влетворитель-	
		раций по созда-				ность агротех-		мость и эф
		нию объектов				нологических	определять	фективность
		декоративного				операций при	необходи-	агротехноло-
		садоводства,				создании объ-		гических опе
		цветоводства,					фективность	раций при
		питомниковод-					агротехноло-	создании объ
		ства					гических опе-	-
		Умеет						тивного садо
		-определять		3 ,Э, КП,		питомниковод-		
		необходимость и				ства В на наста	ектов декора-	
			71, 113, CP	Кл, Д, тс-, эпр			тивного садо-	
		агротехнологи- ческих операций		ТСп, ЗПР		навыками под- бора и оценки		
		при создании				-	питомнико-	Не владеет
		объектов деко-				гических опе-		навыками
		ративного садо-				раций по со-		
		водства, цвето-				зданию объек-		
		водства и пи-				тов декоратив-	_	-
		томниководства				ного садовод-		ских операциі
		Владеет				ства, цветовод-	_	
		-навыками под-				ства, питомни-		объектов де
		бора и оценки				ководства	ских операций	-
		агротехнологи-				Понимает:	_	садоводства,
		ческих операций				принципы		цветоводства,
		по созданию				оценки эффек-	-	питомнико-
		объектов деко-				тивность раз-		водства
		ративного садо-				работанных	цветоводства,	
		водства, цвето-				агротехноло- гических ре-	питомнико-	
		водства, питом- ниководства				шений по со-	водства	
		пиководства				зданию объек-		
						тов декоратив-]	
						ного садовод-	_	
						ства, цветовод-		
					22	ства, питомни-		
						ководства		
						. ,		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Вопросы для защиты практических работ

- 1. Озеленение территории садов микрорайонов.
- 2. Озеленение скверов и бульваров.
- 3. Озеленение улиц и дорог.
- 4. Озеленение площадей и набережных.
- 5. Зонирование территорий жилых кварталов.
- 6. Внутриквартальное озеленение. Общие рекомендации.
- 7. Особенности проектирования придомовых полос.
- 8. Особенности проектирования площадок отдыха и спортивных площадок.
- 9. Особенности проектирования хозяйственных площадок.
- 10. Озеленение и благоустройство школ.
- 11. Озеленение и благоустройство детских садов и яслей.
- 12. Озеленение территорий высших учебных заведений.
- 13. Озеленение и благоустройство больниц.
- 14. Создание сакральных территорий и особенности их озеленения.

Вопросы для коллоквиумов

- 1. Основные понятия ландшафтной архитектуры.
- 2. Задачи, объекты и методы ландшафтной архитектуры и ландшафтного проектирования.
- 3. Экологические аспекты ландшафтной архитектуры.
- 4. Стили проектирования объектов ландшафтной архитектуры.
- 5. Регулярный стиль.
- 6. Пейзажный стиль.
- 7. Японский стиль.
- 8. Русский стиль.
- 9. Мавританский стиль.
- 10. Романтический стиль.
- 11. Современные стили проектирования.
- 12. Система расселения и фитоструктура.
- 13. Городские поселения в ландшафтно-территориальной среде.
- 14. Градостроительные системы озеленения территории.
- 15. Нормы озеленения.
- 16. Классификация зеленых насаждений по их назначению.
- 17. Типология объектов ландшафтного проектирования.
- 18. Классификация зеленых насаждений по их назначению.

- 19. Методология интерпретации произведений архитектуры, искусства, дизайна.
- 20. Дизайн как создание вещественных, визуальных, ценностных и деятельных

факторов.

- 21. Методы в искусстве и культуре (эмпирика, ассоциации, критика).
- 22. Методы в дизайне (эвристика, индукция, моделирование, создание образцов,

синтезирование).

- 23. Водные объекты.
- 24. Рельеф.
- 25 Растительность на объектах ландшафтной архитектуры.
- 26. Общая характеристика древесной растительности.
- 27. Общая характеристика кустарниковой растительности.
- 28. Художественные качества древесно-кустарниковой растительности.
- 29. Взаимосвязь природных и архитектурных форм.
- 30. Растения в архитектуре зданий и сооружений.
- 31. Принципы создания гармоничных сочетаний древесной растительности и архитектурных форм.
- 32. Подчинение и главенство архитектурных форм в природном ландшафте.
- 33. Исходные материалы для проектирования.
- 34. Планы и проекты.
- 35. Принципы проектирования городской среды.
- 36. Методы проектирования.
- 37. Системно-ландшафтный ландшафтного проектирования.
- 38. Экологический метод ландшафтного проектирования.
- 39. Создание древесных и кустарниковых насаждений.
- 40. Экологические условия степной зоны.
- 41. Экологические условия лесной зоны.
- 42. Понятие декоративности цветочных культур.
- 43. Понятие микроклимата.
- 44. Понятие комфортных условий.

Темы докладов

- 1. Ландшафтно-архитектурная организация территорий объектов ландшафтной архитектуры общественного назначения.
- 2. Проектирование озеленения и благоустройства бульвара и прилегающей улицы.
- 3. Ландшафтно-архитектурная организация территории сквера.
- 4. Проектирование озеленения и благоустройства двора группы жилых домов.
- 5. Проектирование территорий школ и детских учреждений.
- 6. Ландшафтно-архитектурное решение территорий ВУЗов, техникумов.
- 7. Благоустройство и озеленение территорий лечебных учреждений,

больниц.

- 8. Проектирование набережных.
- 9. Благоустройство и озеленение сакральных мест.
- 10. Создание объектов специального назначения и индивидуальных территорий.
- 11. Благоустротйвсо и озеленение территорий промышленных предприятий.
- 12. Ландшафтно-архитектурное решение территорий офисов.
- 13. Ланшдафтно-архитектурная организация территорий торговых комплексов.

Примеры тестовых заданий

- 1. При проектировании специализированных объектов с развлекательными видами от-дыха не рекомендуется применять:
- А) прием микрозонирования парковой территории по основным этапам маршрутов посещения;
- Б) прием макрозонирования парковой территории по основным этапам маршрутов посещения;
- В) концентрирование развлекательных учреждений на локальной территории, изолированной ландшафтно-планировочными средствами;
- Г) приближение средств развлечений к природным элементам парковой среды.
- 2. Проектирование автономных и полуавтономных зональных парковых подсистем ежедневного отдыха с радиусом доступности в пределах, минут:
- А) 5-10 Б) 10-15 В)20-30 Г) 35-40
- 3. К специализированным садам и паркам с культурно-познавательными функциями не относятся:
- А) зоопарки Б) этнографические В) ВВЦ Г) мемориальные
- 4. К специализированным садам и паркам с функциями общения с природой и охраной флоры и фауны относятся:
- А) зоопарки Б) этнографические В) ВВЦ Г) луна-парки
- 5. К специализированным паркам, не направленным на получение финансового дохода, относятся:
- А) культурно-развлекательные Б) эстетико-декоративные
- В) санаторно-курортные Г) прогулочные парки
- 6. Минимальные размеры культурно-зрелищного парка, га:
- А) 0,5 Б) 2 В) 10 Г) 50
- 7. Минимальные размеры историко-археологического парка, га:
- А) 0,5 Б) 2 В) 10 Г) 50
- 8. Минимальные размеры детского луна-парка, га:
- А) 0,5 Б) 2 В) 10 Г) 50
- 9. Минимальные размеры парка оздоровительного типа на курортах, га:
- A) 0,5 Б) 2 B) 10 Γ) 50
- 10. Доля открытых территорий для ботанического и зоологического парков, %:
- А) 25 Б) 35 В) 50 Г) 75

- 11. При проектировании спортивного парка следует подчеркивать особенности релье-фа:
- А) ступенчатость, ритмическую структуру;
- Б) относительно прямые и широкие участки должны сменяться резкими поворотами;
- В) на базе использования тальвега;
- Γ) плоская местность.
- 12. При проектировании парков прогулочного типа на овражной территории следует подчеркивать особенности рельефа:
- А) ступенчатость, ритмическую структуру;
- Б) относительно прямые и широкие участки должны сменяться резкими поворотами;
- В) на базе использования тальвега;
- Γ) плоская местность.
- 13. При проектировании санаторно-курортного парка следует подчеркивать особенно-сти рельефа:
- А) ступенчатость, ритмическую структуру;
- Б) относительно прямые и широкие участки должны сменяться резкими поворотами;
- В) на базе использования тальвега;
- Γ) плоская местность.
- 14. Водные устройства для декоративных целей:
- А) бассейн Б) пруд В) водопад Г) гребной канал
- 15. К высоким относятся деревья, имеющие высоту, м:
- А) 20-30 Б) 12-20 В) 8-12 Г)6-8
- 16. Кустарники, растущие на песчаных почвах:
- А) сирень, бузина Б) лох, жимолость В) таволга, карагана Γ) смородина черная и красная.
- 17. Дайте определение парковому массиву:
- А) сочетание из нечетного (до11 шт.) количества древесных, кустарниковых или цветочных растений;
- Б)посадка из формируемых или свободно растущих деревьев или кустарников в целях получения сомкнутых непроницаемых насаждений;
- В) группа деревьев и кустарников на открытых полянах в пейзажных парках;
- Г) участок парка площадью более 0,5га, состоящий из деревьев и кустарников.
- 18. Дайте определение группе насаждений:
- А) сочетание из нечетного (до11 шт.) количества древесных, кустарниковых или цветочных растений;
- Б)посадка из формируемых или свободно растущих деревьев или кустарников в целях получения сомкнутых непроницаемых насаждений;
- В) группа деревьев и кустарников на открытых полянах в пейзажных парках;
- Г) участок парка площадью более 0,5га, состоящий из деревьев и кустарников.
- 19. Дайте определение живой изгороди:
- А) сочетание из нечетного (до11 шт.) количества древесных, кустарниковых или цветочных растений;

- Б)посадка из формируемых или свободно растущих деревьев или кустарников в целях получения сомкнутых непроницаемых насаждений;
- В) группа деревьев и кустарников на открытых полянах в пейзажных парках;
- Г) участок парка площадью более 0,5га, состоящий из деревьев и кустарников.
- 20. К декоративным газонам не относятся:
- А) партерные Б) спортивные В) обыкновенные Г) луговые
- 21. Для организации тихого отдыха применяют следующие малые архитектурные фор-мы:
- А) беседки, навесы, перголы, трельяжи;
- Б) павильоны, эстрады, навесы;
- В) фонтаны, скульптуры, вазы;
- Г) павильоны, киоски, лотки.
- 22. Для декоративно-художественного оформления территории применяют следующие малые архитектурные формы:
- А) беседки, навесы, перголы, трельяжи;
- Б) павильоны, эстрады, навесы;
- В) фонтаны, скульптуры, вазы;
- Г) павильоны, киоски, лотки.
- 23. Для организации культурно-просветительных мероприятий применяют следующие малые архитектурные формы:
- А) беседки, навесы, перголы, трельяжи;
- Б) павильоны, эстрады, навесы;
- В) фонтаны, скульптуры, вазы;
- Γ) павильоны, киоски, лотки.
- 24. Для организации общественного питания и торговли применяют следующие малые архитектурные формы:
- А) беседки, навесы, перголы, трельяжи;
- Б) павильоны, эстрады, навесы;
- В) фонтаны, скульптуры, вазы;
- Г) павильоны, киоски, лотки.
- 25. К садово-парковым дорогам и аллеям І класса относятся:
- А) главные дороги и аллеи, по которым распределяются основные потоки посетителей объекта;
- Б) второстепенные дорожки, аллеи, предназначенные для соединения различных узлов объекта;
- В) дополнительные дороги, дорожки, тропы;
- Г) велосипедные прогулочные дороги.
- 26. К садово-парковым дорогам и аллеям II класса относятся:
- А) главные дороги и аллеи, по которым распределяются основные потоки посетителей объекта;
- Б) второстепенные дорожки, аллеи, предназначенные для соединения различных узлов объекта;
- В) дополнительные дороги, дорожки, тропы;
- Г) велосипедные прогулочные дороги.
- 27. К садово-парковым дорогам и аллеям III класса относятся:

- А) главные дороги и аллеи, по которым распределяются основные потоки посетителей объекта;
- Б) второстепенные дорожки, аллеи, предназначенные для соединения различных узлов объекта;
- В) дополнительные дороги, дорожки, тропы;
- Г) велосипедные прогулочные дороги.
- 28. К садово-парковым дорогам и аллеям IV класса относятся:
- А) главные дороги и аллеи, по которым распределяются основные потоки посетителей объекта;
- Б) второстепенные дорожки, аллеи, предназначенные для соединения различных узлов объекта;
- В) дополнительные дороги, дорожки, тропы;
- Γ) велосипедные прогулочные дороги.
- 29. Укажите, какую ширину имеют дополнительные пешеходные дороги и тропы, м:
- А) 3-12 Б) 3,5-5,5 В) 1,5-2,5 Г) 0,75-3,0
- 30. Укажите, какую ширину имеют велосипедные дорожки, м:
- A) 3-12 B) 3,5-5,5 B) 1,5-2,5 Γ) 0,75-3,0
- 31. Укажите, какую ширину имеют второстепенные пешеходные аллеи и дороги, м:
- А) 3-12 Б) 3,5-5,5 В) 1,5-2,5 Г) 0,75-3,0
- 32. Укажите, какую ширину имеют хозяйственные проезды, м:
- А) 3-12 Б) 3,5-5,5 В) 1,5-2,5 Г) 0,75-3,0
- 33. При проектировании зеленых насаждений в парках развлечения и аттракционов не учитывают следующую функцию
- А) защитная и ограждающая Б) историческая В) тематическая Г) декоративная
- 34. В детских парках для детей до 3-х лет размер детской игровой площадки составляет, м2:
- А) 800-1200 Б) 600-700 В) 450 200-250
- 35. В детских парках для детей 4-6 лет размер детской игровой площадки составляет, м2:
- А) 800-1200 Б) 600-700 В) 450 200-250
- 36. В детских парках для детей от 7 лет размер детской игровой площадки составляет, м2:
- А) 800-1200 Б) 600-700 В) 450 200-250
- 37. Что называется ботаническим садом:
- А) огороженный сад для выращивания лекарственных и плодовых растений;
- Б) сад, расположенный на плоской кровле;
- В)зеленый массив предназначенный для научно-исследовательской и культурно-просветительской работы в области ботаники, растениеводства и озеленения населенных мест;
- Г) элемент внутренней пространственной садово-парковой композиции боскета.
- 38. Экспозиционная зона ботанического сада не включает в себя:
- А) дендрарий Б) вицетум В) розарий Г) атриум
- 39. Где находится Никитский ботанический сад:
- А) Центральная Россия Б) Дальний Восток В) Крым Г) Сибирь
- 40. При проектировании зоопарков не допускается:

- А) наличие естественной системы обводнения;
- Б) источников шума и загрязнения воздуха;
- В) наличие и близость инженерных коммуникаций;
- Г) наличие и близость транспортных коммуникаций.
- 41. Укажите размеры спортивной площадки для игры в ручной мяч, м:
- A)18x9 B) 26x14 B) 40x20 F) 150x75
- 42. Укажите размеры спортивной площадки для игры в волейбол, м:
- А)18х9 Б) 26х14 В) 40х20 Г) 150х75
- 43. Укажите размеры спортивной площадки для игры в баскетбол, м:
- А)18х9 Б) 26х14 В) 40х20 Г) 150х75
- 44. Укажите размеры спортивной площадки для игры в футбол, м:
- А)18х9 Б) 26х14 В) 40х20 Г) 69х104
- 45. В гидропарках площадь водных пространств с пляжами составляет,%:
- А) 30 Б) 40 В) 50 Г) 70
- 46. Мемориальные парки создаются для:
- А) ознакомления с природными ландшафтами;
- Б) ознакомления с историческими ландшафтами, событиями, жизнью знаменитых людей;
- В) отдыха и прогулок;
- Г) спортивных состязаний. 47. Скверы предназначены для:
- А) для кратковременного отдыха; Б) занятия спортом; В) прогулок;
- Г) движения автотранспорта
- 48. Генеральный план объекта (чертеж) на основе эскизных предложений, с учетом норм, правил и требований для данного типа объектов ландшафтной архитектуры вы-полняется в масштабе:
- A) 1 : 50; δ) 1 : 100; B) 1 : 200; Γ) 1 : 500
- 49. Планы с подбором и размещением МАФ и оборудования выполняется в масштабе:
- A) 1:50; Б) 1:100; B) 1:200; Γ) 1:500
- 50. Планы цветочного оформления выполняется в масштабе:
- A) 1:50; B) 1:100; B) 1:200; Γ) 1:500
- 51. Рабочие чертежи проекта вертикальной планировки с картограммой и ведомостью подсчета земляных работ выполняется в масштабе:
- A) 1:50; B) 1:100; B) 1:200; Γ) 1:500
- 52. В состав календарного плана работ не входит положение:
- А) наименование этапа (содержание работ);
- Б) результаты выполнения этапа работ (выходные документы);
- В) накладные расходы;
- Г) стоимость поэтапно в % и руб.
- 53. Для составления планов благоустройства территории нет способа:
- А) ординат Б) квадратов В) кругов Г) теодолитных ходов
- 54. План озеленения территории разрабатывается на основе:
- А) генерального плана Б) эскизного проектирования
- В) проектно-сметной документации Г) пояснительной записки
- 55. В договоре на строительство объекта не включают положения:

- А) предмет договора, стоимость и порядок расчетов;
- Б) права и обязанности сторон, сроки действия договора;
- В) техника безопасности;
- Г) юридические адреса и реквизиты сторон.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, защиты курсовой работы (проекта), экзамена)

Компетенции:

ПКОС-15 - Способен обосновать выбор видов и сортов древеснокустарниковой, цветочно-декоративной растительности и газонных трав при разработке ландшафтного проекта (проекта благоустройства) территории.

ПКОС-16 - Способен разработать системы ухода за древесно-кустарниковой, цветочно-декоративной растительностью и газонными травами с целью поддержания декоративных свойств растительного покрова.

Вопросы к зачету:

- 1. Тенденции формирования специализированных садов и парков.
- 2. Типы специализированных садов и парков.
- 3. Состав садово-паркового комплекса.
- 4. Группы специализированных объектов ландшафтной архитектуры.
- 5. Вода, ее свойства и значение в ландшафтном искусстве.
- 6.Особенности композиции различных водоемов и водных устройств.
- 7. Формирование пейзажей у воды.
- 8. Рельеф. Типы форм рельефа.
- 9.Парки на различных формах рельефа.
- 10.Парки на нарушенных территориях.
- 11.Геопластика.
- 12. Типы пространственной структуры. Закрытые ТПС.
- 13. Типы пространственной структуры. Полуоткрытые ТПС.
- 14. Типы пространственной структуры. Открытые ТПС.
- 15.Соотношение типов пространственной структуры.
- 16. Типы парковых насаждений. Газоны.
- 17. Типы парковых насаждений. Рядовые посадки.
- 18. Типы парковых насаждений. Массивы, боскеты, группы.
- 19. Типы древесно-кустарниковых групп.
- 20. Приемы построения древесно-кустарниковых групп.
- 21. Свойства древесно-кустарниковых групп.
- 22. Композиции открытых пространств. Партеры.
- 23.Композиции открытых пространств. Поляны.
- 24. Классификация цветников.
- 25. Цветочно-декоративные устройства.

- 26. Классификация садово-парковых дорожек и их назначение.
- 27. Классификация садово-парковых площадок.
- 28. Конструкция дорожек и площадок.
- 29. Виды покрытий садово-парковых дорог и площадок.
- 30.Инженерные сооружения в парке.
- 31. Малые архитектурные формы утилитарного назначения в парке.
- 32. Сооружения монументального и декоративного назначения в парке.
- 33. Садово-парковое оборудование общего пользования.
- 34. Специализированное садово-парковое оборудование.
- 35. Хозяйственное садово-парковое оборудование.
- 36. Архитектурно-планировочная композиция ПКиО. Парковые насаждения.
- 37. Структура паркового пространства.
- 38. Архитектурно-планировочная композиция ПКиО. Парковые дороги и аллеи.
- 39. Расчет посещаемости парков КиО.
- 40. Зонирование парков КиО. Баланс территории.
- 41. Проектирование зоны зрелищных мероприятий в ПКиО.
- 42. Проектирование зоны культурно-просветительных мероприятий в ПКиО.
- 43. Проектирование зоны физической культуры и спорта в ПКиО.
- 44. Проектирование зоны детского отдыха в ПКиО.
- 45. Проектирование зон тихого отдыха и хозяйственных сооружений в ПКиО.
- 46.Озеленение территории садов микрорайонов.
- 47.Озеленение скверов и бульваров.
- 48.Озеленение улиц и дорог.
- 49.Озеленение площадей и набережных.
- 50.Озеленение санитарно-защитных зон.
- 51.Озеленение промышленных предприятий.
- 52. Внутриквартальное озеленение. Зонирование. Общие рекомендации.
- 53.Внутриквартальное озеленение. Проектирование придомовых полос.
- 54.Внутриквартальное озеленение. Проектирование площадок отдыха и спортивных площадок.
- 55.Внутриквартальное озеленение. Проектирование хозяйственных площадок.
- 56.Озеленение и благоустройство школ.
- 57. Озеленение и благоустройство детских садов и яслей.
- 58. Озеленение территорий высших учебных заведений.
- 59. Озеленение и благоустройство больниц.
- 60.Озеленение приусадебного участка.
- 61. Проектирование малого сада.
- 62.Проектирование территорий офисов. Особенности.
- 63. Проектирование территорий торговых комплексов. Особенности.
- 64. Градостроительные этапы проектирования.
- 65. Перспективный план озеленения города. Тематика проектирования.
- 66.Стадии проектирования.
- 67. Исходные материалы для проектирования.
- 68. Натурные обследования объектов озеленения.
- 69.Ландшафтный анализ.

- 70. Технические указания на проведение ландшафтной таксации.
- 71. Технические указания на проведение детальной инвентаризации деревьев и кустарников.
- 72. Состав проекта. Задание на проектирование.
- 73. Программа пояснительной записки к проекту.
- 74. Графический материал к проекту. Планы и проекты.
- 75. Графический материал к проекту. Рабочие чертежи.
- 76. Утверждение проекта. Авторский надзор.
- 77. Общие положения по проектированию зеленых насаждений в городах.
- 78. Классификация городских насаждений.
- 79. Система озеленения города.
- 80. Комплексная зеленая зона города.
- 81. Нормы проектирования озеленения городских территорий.
- 82. Принципы подбора древесно-кустарниковых пород при озеленении городских территорий.

Вопросы к экзамену:

- 1. Цели и задачи предмета. Связь с другими предметами.
- 2. Понятие о ландшафте и композиции.
- 3. Средства композиции в ландшафтном проектировании.
- 4. Освещенность в композициях парковых пейзажей.
- 5. Вода, ее свойства и значение в ландшафтном искусстве.
- 6. Особенности композиции различных водоемов и водных устройств.
- 7. Формирование пейзажей у воды.
- 8. Рельеф. Типы форм рельефа.
- 9. Парки на различных формах рельефа.
- 10. Парки на нарушенных территориях.
- 11. Геопластика.
- 12. Типы пространственной структуры. Закрытые ТПС.
- 13. Типы пространственной структуры. Полуоткрытые ТПС.
- 14. Типы пространственной структуры. Открытые ТПС.
- 15. Соотношение типов пространственной структуры.
- 16. Типы парковых насаждений. Солитеры, газоны.
- 17. Типы парковых насаждений. Рядовые посадки.
- 18. Типы парковых насаждений. Массивы, боскеты, группы.
- 19. Типы древесно-кустарниковых групп.
- 20. Приемы построения древесно-кустарниковых групп.
- 21. Свойства древесно-кустарниковых групп.
- 22. Композиции открытых пространств. Партеры.
- 23. Композиции открытых пространств. Поляны.
- 24. Классификация садово-парковых дорожек и их назначение.
- 25. Классификация садово-парковых площадок.
- 26. Конструкция дорожек и площадок.
- 27. Виды покрытий садово-парковых дорог и площадок.
- 28. Классификация цветников.

- 29. Цветочно-декоративные устройства.
- 30. Инженерные сооружения в парке.
- 31. Малые архитектурные формы утилитарного назначения в парке.
- 32. Сооружения монументального и декоративного назначения в парке.
- 33. Садово-парковое оборудование общего пользования.
- 34. Специализированное садово-парковое оборудование.
- 35. Хозяйственное садово-парковое оборудование.
- 36. Градостроительные этапы проектирования.
- 37. Перспективный план озеленения города. Тематика проектирования.
- 38. Стадии проектирования.
- 39. Исходные материалы для проектирования.
- 40. Натурные обследования объектов озеленения.
- 41. Ландшафтный анализ.
- 42. Технические указания на проведение ландшафтной таксации.
- 43. Технические указания на проведение детальной инвентаризации деревьев и кустарников.
- 44. Состав проекта. Задание на проектирование.
- 45. Программа пояснительной записки к проекту.
- 46. Графический материал к проекту. Планы и проекты.
- 47. Графический материал к проекту. Рабочие чертежи.
- 48. Утверждение проекта. Авторский надзор.
- 49. Общие положения по проектированию зеленых насаждений в городах.
- 50. Классификация городских насаждений.
- 51. Система озеленения города.
- 52. Комплексная зеленая зона города.
- 53. Нормы проектирования озеленения городских территорий.
- 54. Принципы подбора древесно-кустарниковых пород при озеленении городских территорий.
- 55. Архитектурно-планировочная композиция ПКиО. Парковые насаждения.
- 56. Структура паркового пространства.
- 57. Архитектурно-планировочная композиция ПКиО. Парковые дороги и аллеи.
- 58. Расчет посещаемости парков КиО.
- 59. Зонирование парков КиО. Баланс территории.
- 60. Проектирование зоны зрелищных мероприятий в ПКиО.
- 61. Проектирование зоны культурно-просветительных мероприятий в ПКиО.
- 62. Проектирование зоны физической культуры и спорта в ПКиО.
- 63. Проектирование зоны детского отдыха в ПКиО.
- 64. Проектирование зон тихого отдыха и хозяйственных сооружений в ПКиО.
- 65. Озеленение территории садов микрорайонов.
- 66. Озеленение скверов и бульваров.
- 67. Озеленение улиц и дорог.

- 68. Озеленение площадей и набережных.
- 69. Озеленение санитарно-защитных зон.
- 70. Озеленение промышленных предприятий.
- 71. Внутриквартальное озеленение. Зонирование. Общие рекомендации.
- 72. Внутриквартальное озеленение. Проектирование придомовых полос.
- 73. Внутриквартальное озеленение. Проектирование площадок отдыха и спортивных площадок.
- 74. Внутриквартальное озеленение. Проектирование хозяйственных площадок.
- 75. Озеленение и благоустройство школ.
- 76. Озеленение и благоустройство детских садов и яслей.
- 77. Озеленение территорий высших учебных заведений.
- 78. Озеленение и благоустройство больниц.

15

- 79. Озеленение приусадебного участка.
- 80. Проектирование малого сада.
- 81. Проектирование территорий офисов. Особенности.
- 82. Проектирование сакральных территорий. Нормативы и особенности.
- 83. Проектирование территорий торговых комплексов. Особенности.
- 84. Современные методы проектирования объектов ландшафтной архитектуры

Тематика курсовых работ (проектов):

«Разработка проекта озеленения и благоустройства..... «Разработка проекта реконструкции озеленения и благоустройства территории ландшафтного объекта расположенного в черте города ³; территории специализированного ландшафтного объекта расположенного в черте города.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, экзамене и защите курсовой работы производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

 $^{^{3}}$ варианты подразумевают проектирование различных по функциям, площади и т.д. объектов ландшафтной архитектуры

Коллоквиум (теоретический опрос) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Доклад

Критерии оценки доклада

Оценка «*отпично*» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «*хорошо*» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания реферата, но есть погрешности в техническом оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «удовлетворительно» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклада, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логиче-

ские нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата;

Оценка «неудовлетворительно» — содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст доклада представляет собой не переработанный текст другого автора.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обос-

новывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

Курсовой проект (работа)

Критериями оценки курсового проекта (работы) являются: правильность выполнения расчетного-графического материала, обоснованность выбора источников литературы, степень соблюдения требований к оформлению и др.

Курсовой проект (работа) — это самостоятельная учебно-исследовательская работа студента, выполненная под руководством преподавателя, одна из основных форм учебных занятий и форм контроля учебной работы студентов. Задания на выполнение курсовых работ (проектов) утверждаются на заседании кафедры, утверждаются приказом ректора академии и выдаются студенту; одновременно на заседании кафедры утверждается график подготовки разделов по курсовому проектированию. Срок сдачи курсовых работ (проектов) — за 2 недели до начала экзаменационной сессии. Перед этим студенты должны проверить соблюдение всех необходимых требований по содержанию и оформлению курсового проекта (работы). Несоблюдение требований может повлиять на оценку; курсовой проект (работа), выполненный с соблюдением рекомендуемых требований, оценивается и допускается к защите. Для защиты курсовых работ (проектов) на кафедре создается комиссия с участием непосредственно руководителей проектов (работ). Процедура защиты КП (КР) включает в себя: выступление студента по теме и результатам вы-

полненной работы (5-8 мин.), ответы на вопросы членов комиссии. На защите студент должен уметь обоснованно и доказательно раскрыть сущность темы КП (КР) и обстоятельно ответить на вопросы. Окончательная оценка за КП (КР) проставляется преподавателем дисциплины после защиты её студентом. Работа оценивается дифференцированно с учетом качества (соблюдения требований к оформлению) её выполнения, содержательности выступления и ответов студента на вопросы во время защиты проекта (работы). При необходимости преподаватель дисциплины может предусмотреть досрочную защиту КП (КР). Курсовая работа (проект) оценивается по системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* ставится за работу, отвечающую всем требованиям к написанию и оформлению курсовых работ (проектов).

Оценка *«хорошо»* ставится за работу, написанную на достаточно высоком уровне, в полной мере раскрывающую план курсовой работы (проекта), однако содержащую незначительные ошибки в изложении или оформлении текстового, иллюстративного материала, или рекомендаций по улучшению ситуации.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за работу, в которой недостаточно полно отражены основные вопросы темы, использовано небольшое количество источников литературы или использованы устаревшие источники литературы, нарушена логика и стиль изложения, не соблюдены требования к оформлению, отсутствуют авторские выводы и предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится за дословное переписывание материала одного или нескольких источников.

Положительная оценка по дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно». Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению комиссии, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения и защиты. Пересдача неудовлетворительной оценки по одному и тому же курсовому проекту (работе) допускается не более двух раз.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимы-

ми на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изу- чении раз- делов	Се- местр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Лежнева Т.Н., Ландшафтное проектирование и садовый дизайн [Текст]: учебное пособие / Т.Н. Лежнева, М., Академия, 2013, 64c	Все разделы	7,8	10
2	Основы ландшафтно-средового проектирования : ландшафт. оргнизация рекреаци-го объекта (ЭБС Лань) : учебноне пособие / под ред. О. Г. Иванова [и др.] Владивосток : ВГУ-ЭС, 2020 141 с URL: https://e.lanbook.com/book/250331, (дата обращения: 08.06.2023)	Все разделы	7,8	Электрон- ный ресурс
3	Максименко А.П., Ландшафтный дизайн (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Максименко, Д.В. Максимцов СПб.: Лань, 2019 160 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112046 , (дата обращения: 08.06.2023)	Все разделы	7,8	Электрон- ный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/ п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изу- чении раз- делов	Се- местр	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Сокольская, О. Б., Ландшафтная архитектура: озеленение и благоустройство территорий индивидуальной застройки (ЭБС Лань): учебное пособие / О. Б. Сокольская Санкт-Петербург : Лань, 2022 328 с URL: https://e.lanbook.com/book/247589 , (дата обращения: 08.06.2023)	Все разде-	7,8	Электрон- ный ресурс
2.	Вятязь, С. Н., Ландшафтоведение (ЭБС Лань) : учебное пособие / С. Н. Вятязь Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2017		7,8	Электрон- ный ресурс

№ п/ п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Использу- ется при изу- чении раз- делов	Се- местр	Количество экземпляров в библиотеке
	302 с URL: https://e.lanbook.com/book/143019 , (дата обращения: 08.06.2023)			
3.	Казаков Л.К., Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования [Текст]: учебное пособие / Л.К. Казаков, М., Академия, 2008, 336с	Все разделы	7,8	30
4.	Ландшафтный дизайн: журнал 1997 М.: АО Конлига Медиа двухмес ISSN 13001, , , 0, 0c	Все разде-	7,8	1

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.

- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
 - 10. Сайт кафедры «Агрономия». https://zemledelie.jimdofree.com/

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Работа с конспектом и презентациями лекций, просмотр рекомендуемой литературы и иных источников информации. Выполнение расчетных и практических заданий. Защита практических работ: к каждой работе прилагается список вопросов, на которые студенту обязательно необходимо ответить при ее защите.
Подготовка к экзамену (зачету)	При подготовке к зачету (экзамену) необходимо ориентироваться на конспекты и презентации лекций, рекомендуемую литературу и другие источники информации.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

N₂	Наименование	Тематика
1.	MicrosoftWindows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Calculate Linux	Операционная система

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославского ГАУ.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославского ГАУ.
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославского ГАУ / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров

			электронного читального зала библиотеки Ярославского ГАУ.
5.	База данных AGRIS	Специализирован-	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
		ная	доступ свооодный
	Информационно-справочная		
6.	система «Сельскохозяй-	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/
0.	ственная электронная биб-	ная	Доступ свободный.
	лиотека знаний» (СЭБиЗ)		
7	База данных Spriner Nature	Специализирован-	https://link.cominger.com
/.	eBook Collections	ная	https://link.springer.com

11.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Ландшафтное проектирование» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
учебная аудитория для проведения учеб-	специализированная мебель – учебная доска, учеб-
ных занятий:	ная мебель;
Помещение № <u>318</u> .	технические средства обучения, наборы демонстра-
Количество посадочных мест: 24.	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-
Адрес (местоположение) помещения:	бий - приставные громкоговорители для доски
150052, Ярославская обл.,	SMART Board 680 – 1 шт., интерактивная доска
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	SMART Board 680iv со встроенным проектором
	BenQ SP920P V25-1 шт., компьютеры - 8 шт., стен-
	ды для размещения наглядных учебных пособий - 3
	шт.;
	программное обеспечение - Microsoft Windows, Cal-
	culate Linux, Microsoft Office, AutoCAD.
помещение для самостоятельной рабо-	специализированная мебель – учебная мебель;
ты:	технические средства обучения – компьютеры пер-
Помещение № <u>109</u> .	сональные – 12 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: 12.	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
Адрес (местоположение) помещения:	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,

Наименование специальных помещений	Оснащенность помещений
150052, Ярославская обл.,	электронной информационно-образовательной среде
г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70	ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и
	информационно-справочным системам; кондицио-
	нер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows, Cal-
	culate Linux, Microsoft Office, специализированное
	лицензионное и свободно распространяемое про-
	граммное обеспечение, предусмотренное в рабочей
	программе дисциплины.
помещение для самостоятельной работы	специализированная мебель – учебная мебель;
Помещение № <u>318</u> .	технические средства обучения – компьютеры пер-
Количество посадочных мест: 12.	сональные – 12 шт. с лицензионным программным
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
150042, Ярославская обл.,	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и
	информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows, Cal-
	culate Linux, Microsoft Office, специализированное
	лицензионное и свободно распространяемое про-
	граммное обеспечение, предусмотренное в рабочей
	программе дисциплины
помещение для самостоятельной работы	специализированная мебель – учебная мебель;
Помещение № 341.	технические средства обучения – компьютеры пер-
Количество посадочных мест:6.	сональные – 6 шт. с лицензионным программным
Адрес (местоположение) помещения:	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локаль-
150042, Ярославская обл.,	ную сеть, доступом к информационным ресурсам,
г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославский ГАУ, к базам данных и
	информационно-справочным системам, копир-
	принтер – 1 шт.; кондиционер – 1 шт.;
	программное обеспечение – Microsoft Windows, Cal-
	culate Linux, Microsoft Office, специализированное
	лицензионное и свободно распространяемое про-
	граммное обеспечение, предусмотренное в рабочей
	программе дисциплины
Помещение для хранения и профилакти-	специализированная мебель; стеллажи для хранения
ческого обслуживания учебного оборудо-	учебного оборудования; компьютер с лицензион-
Вания Помента № 210 № 220	ным программным обеспечением, выходом в Интер-
Помещения № <u>210,</u> № <u>328.</u>	нет и локальную сеть, доступом к информационным
Адрес (местоположение) помещения:	ресурсам, электронной информационно-
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	образовательной среде университета, к базам данных
ул.Е. Колесовой, 70.	и информационно-справочным системам; наушники;
	сканер/принтер; специальный инструмент и инвентару для обстуживания учебного оборудования
	тарь для обслуживания учебного оборудования

13 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

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

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославский государственный аграрный университет»

Агротехнологический факультет

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФЕБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю. 30 июня 2023 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.01.01 «Ландшафтное проектирование»

Код и направление

подготовки

Направленность (профиль)

Квалификация

35.03.04 «Агрономия»

Ландшафтный дизайн

Бакалавр

Форма обучения

Заочная 2023

Год начала подготов-

Факультет

Агротехнологический

Кафедра-разработчик «Агрономия»

Объем дисциплины,

q. / 3.e.

288/8

Форма контроля

(промежуточная

аттестация)

Экзамен / КП

Декан декана факультета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей

кафедрой

(noonuch) (подпись) к.с.-х.н., Иванова М.Ю.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Кононова Ю.Д.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

доцент, к.с.-х.н. Щукин С.В.

(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Ярославль 2023

Лекции – 16 ч. Практические занятия – 20 ч. Самостоятельная работа – 240,6 ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Ландшафтное проектирование» относится к части образовательной программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно, и индикаторы их достижения

Код	Содержание	Код и наимено	вание индикатора достижения	компетенции
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
			выбор видов и сортов древесн	
		декоративнои растительност та (проекта благоустройства	ги и газонных трав при разра) тепритории	оотке ландшафтного проек
		-нормы проектирова-	-использовать ре-	-методикой исполь
			=	
		ния и принципы под-	зультаты предпро-	зования результато
		бора древесно-	ектного анализа для	предпроектного ана
		кустарниковых по-	обоснования подбо-	лиза для обоснова
		род, цветочно-	ра видов и сортов	ния выбора древес
		декоративной расти-	древесно-	но-кустарниковой,
		тельности, газонных	кустарниковой, цве-	цветочно-
		трав при озеленении	точно-декоративной	декоративной расти
		городских террито-	растительности и	тельности и газон
	Способен обосновать выбор видов и сор-	рий	газонных трав	ных трав
	тов древесно-	ПКОС-15.2: Подбирает древесно-кустарниковые, цветочно-декоративные растения с		
	кустарниковой, цве-		значения и эстетических свой	
	точно-декоративной	-функциональное	-размещать древес-	
ПКОС-15	растительности и газонных трав при	назначение, характе-	но-кустарниковую,	ления функциональ
	разработке ланд-	ристики и требования	цветочно-	ного назначени
	шафтного проекта	к условиям среды	декоративную рас-	древесно-
	(проекта благо-	древесно-	тительность соглас-	кустарниковой и
	устройства) терри- тории	кустарниковых, цве-	но функционального	цветочно-
	100	точно-декоративных	назначений и требо-	декоративной расти
		растений	ваний к условиям	тельности
			среды	
		ПКОС-15.3: Устанавливает	соответствие экологических	условий территории требо
			овой, цветочно-декоративной	растительности и газонны
		трав		U
		- требования к разра-	- разрабатывать про-	- методикой прове
		ботке проектной до-	ектную документа-	дения предпроектно
		кументации на объ-	цию на объект в за-	го комплексного
		ект	висимости от стадии	анализа
		ландшафтной архи-	проектирования.	проектируемого
		тектуры, методику и		объекта и разработки

		нормативы проекти-		проекта на объекть
		рования.		ландшафтной
				архитектуры.
		декоративной растительност тивных свойств растительно		целью поддержания декора
		-принципы разработ- ки проектной доку-	-планировать систе- му ухода за декора-	-знаниями о требо ваниях древесно
		ментации и размеще-	тивной растительно-	кустарниковой, цве
		ния древесно-	стью с учетом тре-	точно-декоративной
		кустарниковых, цве-	бований к условиям	растительности
		точно-декоративных	среды в рамках со-	газонных трав
		культур и газонных	здания и содержания	условиям среды дл
		трав с учетом их тре-	объектов ланд-	поддержания их де
		бований к условиям	шафтной архитекту-	коративных свойств
		среды и мероприятий	ры	
		по уходу		
	Способен разрабо-	ПКОС-16.2: Оценивает соответствие реализуемых технологических процессов по		
	тать системы ухода		вного садоводства, цветоводс	
	за древесно-кустарниковой, цве-	- требования декора-	-оценивать эффек-	-навыками планиро
	точно-декоративной	тивной растительно-	тивность и соответ-	вания и оценки тех
C-16	растительностью и	сти к условиям среды	ствие реализуемых	нологических пре
	газонными травами	-особенности техно-	технологических	цессов по создани
	с целью поддержания декоративных	логических процес-	процессов по созда-	объектов декорати
	свойств раститель-	сов по созданию объ-	нию объектов деко-	ного садоводств
	ного покрова	ектов садоводства,	ративного садовод-	цветоводства, п
		цветоводства, питом-	ства, цветоводства,	томниководства
		ниководства	питомниководства	
			ективность разработанных	
		ства	екоративного садоводства, ц	ветоводства, питомниково
		-состав требуемых	-определять необхо-	-навыками подбора
		агротехнологических	димость и эффек-	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		операций по созда-	тивность агротехно-	гических операци
		нию объектов деко-	логических опера-	по созданию объег
		ративного садовод-	ций при создании	тов декоративног
		ства, цветоводства,	объектов декоратив-	садоводства, цвето
		питомниководства	ного садоводства,	водства, питомнико
			цветоводства и пи-	водства
			томниководства	· '

Краткое содержание дисциплины: основы проектирования объектов ландшафтной архитектуры, используемые при этом нормы требования и понятия. Правила проведения предпроектных изысканий и проектные стадии. Специфика ландшафтного проектирования объектов различного типа. Принципы реконструкции и реставрации объектов ландшафтной архитектуры. Задачи, объекты и методы ландшафтной архитектуры и ландшафтного проектирования.