Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Профедерайный в постобударот венное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 12.02.2024 06:10:46 высшего образования

Уникальный просожений просударственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Агротехнологический факультет

ОПОП по направлению подготовки 35.03.04 - Агрономия

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

Е.В. Некрасова

«23» 06 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

А.А.Гайвас

«23» 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.14 «Газоноведение»

Направленность (профиль) «Полеводство»

Обеспечивающая преподавание дисциплины

кафедра -

агрономии, селекции

и семеноводства

Разработчик (и) РП:

канд. с.-х. наук, доцент

В.Ю. Усов

Внутренние эксперты:

Председатель МК,

канд. с.-х. наук, доцент

Начальник управления информационных

технологий

С.И. Мозылева

Заведующий методическим отделом УМУ

Aluf Г.А. Горелкина

П.И. Ревякин

Директор НСХБ

Омск 2021

1.ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЁ СТАТУС

1.1 Основания для введения учебной дисциплины Б1.В.14 Газоноведение в учебный план:

- федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (уровень бакалавриата), утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26.07.2017 г. № 699;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра по направлению 35.03.04 Агрономия, профиль «Полеводство»

1.2 Статус дисциплины Б1.В.14 Газоноведение в учебном плане:

- относится вариативной части дисциплин блока 1 ОПОП;
- является обязательной для изучения¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п.9 рабочей программы.

2.ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯПОДИСЦИПЛИНЕ.ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫС ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИИПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

- **2.1** Процесс изучения дисциплины Б1.В.14 Газоноведение в целом направлен на подготовку студента к научно-исследовательской, производственно-технологической и организационно-управленческой видам деятельности, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.
- **2.2**Цель дисциплины: формирование представлений о газонных травах, получение теоретических знаний, приобретение практических умений и навыков по научным основам, методам и способам создания, использования газонов и ухода за ними.

2.3 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

	_ peej a e eezee	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JAOIII AOIIIKOII OOI	падать опедующими	понитотопциини.
Компетенции, в формировании которых задействована дисципли- на		Код и наиме- нование инди- катора дости- жений компе-	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	тенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	(Обязательные про	офессиональные	компетенции	
ПК-12	Способен организовать реализацию технологий улучшения и рационального использования кормовых угодий, создание и уход за газонами	ИД-1 _{ПК12} Организует работы по созданию газонов и уходу за ними	агротехниче- ские особен- ности возде- лывания га- зонных траво- стоев	распознавать по морфологиче-ским признакам наиболее распространённые газонные и почвопокровные растения	обосновать обуст- ройство, уходза га- зонными траво- стоями

¹ В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору студента, то пишется следующий текст: -относится кдисциплинам по выбору:

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана студентом.

2.4. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

		1	ции в ра	мках дисциплины				I
					лированности н	компетенций	DI IOO	
				компетенция не сформирована	мини- мальный	средний	высо- кий	
					ированности н	компетенций]
				Не зачтено		Зачтено		
				Характеристика со]
Индекс и название компе- тенции	Код инди- катора достиже- ний ком- петенции	Индика- торы компе- тенции	Показатель оце- нивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформиро ции соответс требованиям умений, навыточно для ре (профессион 2. Сформиро ции в целом ваниям. Име ний, навыков лом достато стандартных фессионалы 3. Сформиро ции полности требованиям умений, навыполной мере шения сложн	рванность ком ствует минима м. Имеющихся ыков в целом , ешения практи іальных) зада вванность ком соответствуе ющихся знані в и мотивации чно для реше с практических	петен- альным і знаний, доста- іческих ч. іпетен- т требо- ий, уме- в це- ния с (про- іпетен- ы знаний, іции в цля ре- еких	Формы и сред- ства контро- ля форми- рования компе- тенций
			г Кри	і терии оценивания	Попрофессовой	алыных) зада		
ПК-12 Спосо- бен ор- ганизо- вать		полно- та знаний	знать агро- технические особенности возделывания газонных тра- востоев	не знает агротехнические особенности возделывания газонных травостоев	особеннос	гротехниче сти воздель ых травост	ывания	
реали- зацию техно- логий улуч- шения и рацио- нально- го ис- пользо- вания	ИД-3 _{ПК12} Органи- зует ра- боты по созда- нию га- зонов и уходу за ними	нали- чие уме- ний	уметь распо- знавать по морфологи- ческим при- знакам наи- более рас- пространён- ные газонные и почвопок- ровные рас- тения	не умеет распо- знавать по мор- фологическим признакам наи- более распро- странённые га- зонные и почво- покровные рас- тения	морфолог кам наибо нённые га	аспознават гическим пр олее распр азонные и г вные растен	оизна- остра- 10чво-	рефе- рат, тести- рова- ние
кормо- вых угодий, созда- ние и уход за газона- ми		нали- чие навы- ков (вла- дение опы- том)	владеть на- выками обос- новать обуст- ройство, уход за газонными травостоями	не владеет навы- ками обосновать обустройство, уход за газонны- ми травостоями	вать обус	авыками о тройство, у ми травост	ход за	

2.5 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинамиипрактиками в составе ОПОП

Учебные дисциплин	ны, практики*, на которые опирается	Код и наименование	Код и наименование
содержание	содержание данной учебной дисциплины		учебных дисциплин,
	Перечень требований,	практик, для которых со-	практик, с которыми дан-
Код и наименова-	сформированным в ходе изучения	держание данной дисци-	ная дисциплина осваи-
ние	предшествующих	плины выступает осно-	вается параллельно в
	дисциплин	вой	ходе одного семестра
Б1.О.12	морфологическое строение и		
Бт.О.12 Ботаника	отличия растений по семейст-		
БОТАНИКА	вам, видам и подвидам		
Б1.О.29	виды удобрений, способы и	F2 B 01 02(V) Osusia	
Агрохимия	нормы внесения	Б2.В.01.03(У) Ознако-	
Б1.В.04	комплекс машин и сх. обору-	мительная практика	_
Механизация	дования для обработки почвы,	(кормопроизводство)	
растениеводства	посева, ухода и уборки культур		
Б1.В.01	системы обработки и подготов-		
Земледелие	ки почвы		

^{* -} Для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.6 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена и зачёта по предыдущей дисциплины.

2.7Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации студентов; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя со студентами, в использовании активных методов обучения, побуждающих студентов проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у студентов способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание студента в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной проформентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание студентов, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создаёт условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА ИТРУДОЁМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 6 семестре 3 курса (очное обучение) и на 3 курсе (заочное обучение). Продолжительность семестра 14 2/6 недель (очное обучение) и 15 5/6 недель (заочное обучение).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов (в т.ч. 4 часа – заочное

обучение).

	Трудоёмкость				
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма			
	6 семестр	3 курс			
1. Аудиторные занятия, всего	50	10			
- Лекции	20	4			
- Практические занятия (включая семинары)	30	6			
2. Внеаудиторная академическая работа	58	94			
студентов					
2.1Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:					
Выполнение и сдача/защита индив	идуального/группового	задания в виде*			
- реферата	10	20			
2.2Самостоятельное изучение	8	44			
тем/вопросов программы	0	44 L			
2.3Самоподготовка к аудиторным занятиям	30	6			
2.4 Самоподготовка к участию и участие в					
контрольно-оценочных мероприятиях, про-					
водимых в рамках текущего контроля освоения	10	20			
дисциплины (за исключением учтённых в					
пп.2.1 — 2.2):					
3. Получение зачёта по итогам освоения		4			
дисциплины	-	4			
Общая трудоёмкость дисциплины (час/з.е.)	108/3	108/3			
* КР/КП, пеферата/эссе/презентации, контрольной работы (пля ступентов заочной формы обуче-					

^{*} КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для студентов заочной формы обучения), расчётно-графической (расчётно-аналитической) работы и др.

4. СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

			Трудоёмкость раздела и её распре- деление по видам учебной работы, час.					о Эсти и Й	ций, на которых раздел	
	Номер и наименование		Аудиторная ра- бота			ı	BAPC	ущег заем очноі ции	энций е кот н раз	
раздела учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела		Общая	всего	лекции	практические в	лабора- ки торные	всего	Фиксирован- ные виды	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		Оч	ная	фор	ма об	бучен	ия			
1	Газоноведение	108	50	20	30	-	58	10	опрос, тести- рование, ре- ферат	ПК-12
	Промежуточная аттестация				-				зачёт	
		3ao	чная	фо	рма с	буче	РИН			
1	Газоноведение	104	10	4	6	-	94	20	опрос, тестирование, контрольная работа	ПК-12
	Промежуточная аттестация	4							зачёт	
V	1того по учебной дисциплине	108	10	4	6	-	94	20		

4.2. Лекционный курс.

Примерный тематический план чтения лекций по разделам учебной дисциплины

	мер					мкость по элу, час.	Инте-
раздела	лекции	Тема: Вродцая:				заочная форма	рактив- ные формы
	1	Тема: Вводная: - содержание дисциплины; - история газоноведения в Р - научно-исследовательская			2	1	
	2	Тема: Биологические и производственные особенности газонных растений: - типы растений по продолжительности жизни, темпам роста и				1	
	Тема: Классификация газонов и газонных покрытий, их функции и особенности: 3 - основные понятия ландшафтоведения, - классификация ландшафтов и газонов, - значение газонов и их экологическая роль.				2	-	
	4-5	Тема: Технологии создания газона подготовка основания. Дренаж. Подготовка почвы и семян способы посева и укладки. Тема: Обыкновенный, партерный, спортивный газоны: - декоративные функции, достоинства и недостатки, использование в озеленении ассортимент злаковых трав особенности технологии создания и ухода. Тема: Луговой, цветущий, синтетический газоны. Почвопокровные растения: - декоративные функции, достоинства и недостатки, использование в озеленении ассортимент растений.				2	Лекция- беседа,
1	6					-	лекция- визуа- лиза- ция
	7					-	
	 - особенности технологии создания и ухода. Тема: Стрижка, скарификация, аэрация газонов: - способы проведения работ. - оборудование и инвентарь. - особенности проведения работ на различных типах газонов. - правила обеспечения безопасности. 			2	-		
	Тема: Полив, подкормка, землевание, мульчирование газонов: - способы проведения работ. 9 - оборудование и инвентарь нормы полива и внесения удобрений особенности проведения работ на различных типах газонов.				2	-	
	40 7 7				-		
Общая трудоёмкость лекционного курса 20 4				Х			
всего лекций по учебной дисципли- не: час из них в интерактивной форме:					час		
		- очная форма обучения	20			обучения	12
- заочная форма обучения 4 - заочная форма обучения			2				

Примечания: - материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6.

⁻ обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1и2

4.3.Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Н	OMAN		_	_		•
раздела он демон занятия		Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение		оёмкость разделу, час.	Используемые интерактивные	Связь заня- тия
разд	зан	(для семинарских занятий)		заочная форма	формы	c BAPC*
	1-5	Биологические и эксплуатационные особенности газонных растений.	10	4	Практические	
1	6-8	Биологические и морфологические особенности почвопокровных растений.	4	-	занятия в форме практикума,	ОСП, УЗ
	9-10	Составление газонных травосмесей	4	2	Учебная работа с информацион-	CPC
	11-16	Проект создания газонов и мероприятий по уходу за ним.	12	-	ными объектами	
Во	Всего практических занятий по учебной дисциплин		е: час.	Из них в ин	терактивной форм	е, час:
	- очная форма обучения			- очная форма обучения		20
	·	- заочная форма обучения	6	- заочна	я форма обучения	4

^{*} Условные обозначения: ОСП - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; УЗ СРС - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; ПР СРС - занятие содержательно базируется на результатах выполнения студентами конкретной ВАРС

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

Шкала и критерии оценивания ответов на практических занятиях

Результаты ответов на практических занятиях определяются преподавателем отметками. Отметка «зачтено» - студент показывает достаточный уровень компетентности, знания учебной и методической литературы. Знает информативный материал, но при ответе допускает несущественные погрешности. Правильно отвечает на поставленные вопросы.

Отметка «не зачтено» - студент показывает слабые знания практического материала, учебной литературы, неуверенное изложение заданий занятия. Неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом.

5. ПРОГРАММАВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1Выполнение и сдача реферата

5.1.1 Место реферата в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися сопровождается или завершается выполнением реферата		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения
Nº	Наименование	реферата.
1	Газоноведение	ПК-12Способен организовать реализацию техно- логий улучшения и рационального использования кормовых угодий, создание и уход за газонами

5.1.2 Перечень примерных тем рефератов

- 1. **Агрохимический анализ почв для газонов.** Вопросы: 1. Методики анализа почв под газоны. 2. Рекомендации для улучшения почвы под газоны.
- 2. Выбор технологий создания газонов для определённых условий участка. Вопросы: 1. Требования к газонам к выбранному участку. 2. Особенности технологии.
- 3. **Газонные травосмеси.** Вопросы: 1. Принцип составления. 2. Норма высева в зависимости от типа газона, способов и сроков создания и ухода.
- 4. **Дерновые покрытия.** Вопросы: 1. Особенности покрытий. 2. Создание покрытий, типы трав. 3. Особенности ухода.
- 5. **Луговые газоны.** Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 6. Мавританские газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 7. Орошение газонов. Вопросы: 1. Основные требования к химическому составу воды. 2. Нормы и частота полива различных газонов.
- 8. **Особенности обработки почв под газоны.**Вопросы: 1. Типы почв и их соответствие под газоны. 2. Технология обработки.
- 9. Партерные газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 10. **«Парковочные» газоны.** Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 11. Планирование работ при создании газонов. Вопросы: 1. Выбор способов создания. 2. Определение техники в зависимости от площади участка.
- 12. Подкормка газонов. Вопросы: 1. Определение видов удобрений. 2. Нормы, способы и сроки внесения удобрений.
- 13. Посевной газон. Вопросы: 1. Технология посева. 2. Технология ухода в первый год жизни.
- 14. Принципы выбора типа газона для участка. Вопросы: 1. Виды газонов. 2. Основные требования при выборе газона.
- 15. Рулонный газон. Вопросы: 1. Технология укладки. 2. Технология ухода в первый год жизни.
- 16. Садово-парковые газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 17. Спортивные натуральные газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 18. Спортивные полусинтетические газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 19. Спортивные синтетические газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 20. Стрижка газонов. Вопросы: 1. Определение высоты и частоты стрижки газонов. 2. Выбор техники для стрижки газонов в зависимости от типа газона, условий ухода и площади.
- 21. Уход за газонами в осенний-зимний-весенний период. Вопросы: 1. Мероприятия. 2. Сроки и особенно агротехники.

5.1.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечениепроцесса выполненияреферата

- 1) Материально-техническое обеспечениепроцесса выполненияреферата см. Приложение6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения реферата (эссе/электронной презентации/ доклада) учебной, учебно-методической литературой иными библиотечно-информационными ресурсами, исредствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

5.1.4Оценочные средства для самооценки и оценки, критерии оценкирезультатов еговыполнения представлены в Приложении 9 Фонда оценочных средств по дисциплине

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка в баллах	% выполнения	Оценка по традиционной системе
61-100	61 – 100	зачтено
60 и менее	0 – 60	не зачтено

5.2Самостоятельное изучение тем

	5.2Самостоятельное изуч	TENNETEM	T
Номер раз-	Тема в составе раздела/		Форма
	вопрос в составе темы раздела,	Расчётнаятрудоёмкость,	текущего
дела дис-	вынесенные	час.	контроля
циплины	на самостоятельное изучение		по теме
	Очная форма обуче	ния	
	Тема: Болезни и вредители газонов:		
	- возбудители болезней.		
	- вредители.	2	
	- система борьбы с болезнями и вредите-	2	
	лями.		
	- регламенты применения средств защиты.		
	Тема: Средства борьбы с сорняками на га-		KOMEL IOTOPIJOO
1	зоне:		компьютерное
'	- сорные растения на газоне;	2	онлайн тести-
	- система борьбы с сорняками;		рование
	- регламенты применения средств защиты.		
	Тема: Элементы ландшафтного дизайна в		
	декорации газонов.		
	- альпинарий, декоративный водоём, рока-	4	
	рий, сухой «ручей», песчаный сад, «души-		
	стый» сад, пристановочная культура.		
	Заочная форма обуч	ения	
	Тема: Болезни и вредители газонов:		
	- возбудители болезней.		
	- вредители.		
	- система борьбы с болезнями и вредите-	4	
	лями.		
	- регламенты применения средств защиты.		
	Тема: Средства борьбы с сорняками на га-		
	зоне:		
	- сорные растения на газоне;	4	
	- система борьбы с сорняками;		
	- регламенты применения средств защиты.		компьютерное
1	Тема: Обыкновенный, партерный, спортив-		онлайн тести-
	ный газоны:		рование
	- декоративные функции, достоинства и не-		
	достатки, использование в озеленении.	8	
	- ассортимент злаковых трав.		
	- особенности технологии создания и ухода.		
	Тема: Луговой, цветущий, синтетический га-		
	зоны. Почвопокровные растения:		
	- декоративные функции, достоинства и не-		
	достатки, использование в озеленении;	10	
	- ассортимент растений;		
	- особенности технологии создания и ухода.		
	ососонности толнологии осодинил и улоди.	l .	l .

Номер раз-	Тема в составе раздела/		Форма
дела дис-	вопрос в составе темы раздела,	Расчётнаятрудоёмкость,	текущего
циплины	вынесенные	час.	контроля
циплипы	на самостоятельное изучение		по теме
	Тема: Стрижка, скарификация, аэрация га-		
	зонов:		
	- способы проведения работ;		
	- оборудование и инвентарь;	8	
	- особенности проведения работ на различ-		
	ных типах газонов;		
	- правила обеспечения безопасности.		
	Тема: Полив, подкормка, землевание, муль-		
	чирование газонов:		
	- способы проведения работ.		
	- оборудование и инвентарь.	10	
	- нормы полива и внесения удобрений.		
	- особенности проведения работ на различ-		
	ных типах газонов.		

Примечание: Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка в баллах	% выполнения	Оценка по традиционной системе
61-100	61 – 100	зачтено
60 и менее	0 – 60	не зачтено

5.3Самоподготовка каудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготов- ки	Организацион- ная основа са- моподготовки	Общий алгоритм самоподготов- ки	Расчёт- ная трудоём- кость, час.
	_	Очное обуч	ение	
Практические занятия	Подготовка по теме практиче- ского занятия	План выполне- ния практическо- го занятия	1.Рассмотрение задания и порядка выполнения занятия. 2.Выполнение занятия. 3.Ответ на контрольные вопросы.	30
		Заочное обуч	нение	
Практические занятия	Подготовка по теме практиче- ского занятия	План выполне- ния практическо- го занятия	1. Рассмотрение задания и порядка выполнения занятия. 2. Выполнение занятия. 3. Ответ на контрольные вопросы.	6

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ

Оценка в баллах	% выполнения	Оценка по традиционной системе	
61-100	61 – 100	зачтено	
60 и менее	0 – 60	не зачтено	

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах)проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

		i posisi debedinisi Anedinisiningi		
Наименование оценочного сред- ства	Охват обу- чающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчётнаятрудоёмкость, час	
		Очная форма обучения		
Опрос	Выборочный	Морфология и физиология растений. Агрохимические свойства почв. Сельскохозяйственная техника	2	
Тест	Фронтальный	Особенности газонных и почвопокровных растений. Создание и уход за газонами.	8	
	Заочная форма обучения			
Опрос	Выборочный	Морфология и физиология растений. Агрохимические свойства почв. Сельскохозяйственная техника	2	
Тест	Фронтальный	Особенности газонных и почвопокровных растений. Создание и уход за газонами.	18	
Зачёт	Фронтальный	1 Раздел дисциплины	4	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

	•	
Оценка в баллах	% выполнения	Оценка по традиционной системе
61-100	61 – 100	зачтено
60 и менее	0 – 60	не зачтено

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ СТУДЕНТОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины:

1) Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего про-			
фессионального образования в ФГБОУ ВООмский ГАУ			
6.2. Основные характеристики			
промежуточной аттестации студентов по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттестации - установление уровня достижения каждым студентом целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт		
1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта в графике учебного процесса 1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкого отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра			
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование		
Процедура получения зачёта -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)		
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)		

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПОДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса подисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиямидля реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМКД Б1.В.14 Газоноведение являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС Б1.В.14 Газоноведение (Приложение 9);
- методические рекомендации для студентовпо изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
- методические рекомендации преподавателям по дисциплине **Б1.В.14 Газоноведе- ние**(Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядкет акже входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационныетехнологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания иизучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложениев обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническоеобеспечение учебного процесса подисциплине

Сведения о материально- технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

7.4. Организационное обеспечение учебного процессаиспециальные требованияк нему сучётом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАРС и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных студентами работ. Консультирование студентов, изучающих данную дисциплину, осуществляетсяв соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процессапо дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процессапо дисциплине представлены в Приложении8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лицс ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья:
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учётом их индивидуальных психофизических особенностей;

- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учётом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применениемэлектронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создаётся электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

1. Рассмотрена и одобрена:	
 а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии, селекции семеноводства; 	И
протокол №11 от 15.06.2021.	
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент Некрасова Е.В.	
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.03.04 Агрономия;	
протокол №10 от 17.06.2021.	
Председатель МКН 35.03.04, канд. сх. наук, доцент Мозылева С.И	l.
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:	
Aupennop 000, Pyer-suo" Januari Tuosier	2)
Pode	

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины Б1.В.14 Газоноведение в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

Автор (ы), наименование, выходные данные	Доступ
Боговая, И. О. Озеленение населенных мест: учебное пособие Боговая, В. С. Теодоронский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Пете Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1185-6. — Текст: эл ный // Лань: электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/168435	рбург :
Газоноведение: учебное пособие / составитель Е. Н. Габиб Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 178 с. — Текст: электро Лань: электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/134349	
Газоны: ландшафтный дизайн: учебно-методическое пособие и витель Е. Г. Худоногова. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2011. — 1 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная систе URL: https://e.lanbook.com/book/133339	13 c. — https://o.lanbook.com/
Максименко, А. П. Ландшафтный дизайн: учебное пособие / А. сименко, Д. В. Максимцов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-2501-3. — Текст: электро Лань: электронно-библиотечная система. — https://e.lanbook.com/book/112046	: Лань,
Храпач, В. В. Ландшафтный дизайн: учебник для вузов / В. В.) — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 312 с 978-5-8114-7267-3. — Текст: электронный // Лань: элек библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156936	- ISBN https://e.lanbook.com/.
Аграрная наука = Agrarian science : ежемес. научтеорет. и журн М. : Колос, 1993 -	произв. НСХБ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины Б1.В.14 Газоноведение

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы 			
Наименование	Доступ		
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	http://new.znanium.com		
Электронно-библиотечная система «Издательство Лань».	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru/		
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть		
Справочная правовая система консультанті люс	университета		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, мас-			
совые открытые онлайн-курсы и пр.):			
Профессиональные базы данных https://clck.ru/MC8Aq			

приложение 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплинеБ1.В.14 Газоноведение

1. Учебно-методическая литература				
Автор (Автор (ы), наименование, выходные данные			
сост. Н.Н. Чуманова Газоноведение: практикум для направле товки 35.03.10 «Ландшафтная архитекту ное пособие / составитель Н. Н. Чуманомерово: Кузбасская ГСХА, 2015. — 88 с электронный // Лань: электронно-биб система.		https://e.lanbook.com/b ook/92591 (дата об- ращения: 18.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользовате- лей.		
2. \	/чебно-методические разработки на правах рукоп <mark>и</mark>	1СИ		
Автор Наименование		Доступ		
Усов В.Ю.	Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных и практических занятий Методические указания к изучению дисциплины Справочные материалы к лабораторным и практическим занятиям Электронные тесты для текущего и итогового контроля	http://do.omgau.ru		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Б1.В.14 Газоноведение прикладывается отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

35.03.04 Агрономия, профиль – Полеводство

33.03.04 Агрономия, профиль – полеводство				
1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт		
Пакет офисных	программ	Лекции, практические занятия, ВАРС		
	справочные системы, необ	ходимые для реализации		
	учебного процесса			
Наименов справочной с		Доступ		
Свободная энциклопедия Википед	дия	https://ru.wikipedia.org/wiki		
СПС «Консультант+»		Учебные аудитории Университета http://www.consultant.ru/		
3. Специал	пизированные помещения и	оборудование,		
используемые	в рамках информатизации	учебного процесса		
Наименование помещения	Наименование оборудова- ния	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение		
Учебная аудитория Университета	ПК, комплект мультиме- дийного оборудования	Лекции, практические занятия, ВАРС		
4 14 1				
4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.ru	ВАРС, текущий контроль, занятия с применением ДОТ		

Материально-техническоеобеспечение учебного процесса подисциплине Б1.В.14 Газоноведение

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Специализированная учебная аудиториякафедры агрономии, селекции и семеноводства (I-212)лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная трехэлементная, мебель специализированная. Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (набор переносной проектор SharpXR-20X, экран, ноутбук ACERAS 5315) Демонстрационное оборудование: компьютер KLONDI-KESPCel-2.0 – 2 шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Методические рекомендации преподавателямпо дисциплине Б1.В.14 Газоноведение

Организация занятий

При организации занятий по дисциплине целесообразно использование на лекционных и практических занятиях различных активных методов обучения. На лекциях рекомендуется использовать мультимедийный проектор для представления презентаций и учебных фильмов по темам и разделам дисциплины.

На практических занятиях желательно применять словесные, наглядные и практические методы обучения с доминированием практических методов: работа с раздаточным, справочным, сноповым и гербарным материалом. Необходимо использовать элемент парацентрической технологии (работа в парах), практические занятия проводить по индивидуальным заданиям.

На практических занятиях, для эффективного использования аудиторного времени и подготовке к занятиям, каждый студент должен использовать рабочую тетрадь.

Рекомендации по руководству деятельностью студентов на лекции:

- осуществление контроля ведения студентами конспекта лекций;
- оказаниестудентампомощивконспектированиилекций (акцентирование изложения материала лекции, выделение голосом, интонацией, темпом речи более важной информации, использование пауз для записи в таблицах, вычерчивания схем и т.п.);
- использование приемов поддержания внимания и снятия усталости студентов на лекции (вопросы, шутки, исторические экскурсы, рассказы из жизни замечательных людей, из опыта научно-исследовательской, творческой работы преподавателя и т.п.); разрешение задавать вопросы лектору (в ходе лекции или после неё):
- согласование сообщаемого на лекции материала с содержанием других видов аудиторной и самостоятельной работы студентов.

Организация консультаций

Консультации предназначены для оказания целесообразной помощи студентам в их самостоятельной работе по дисциплине, а также при решении различных задач теоретического или практического характера. Они помогают не только студентам, но и преподавателю, будучи своеобразной обратной связью, с помощью которой можно выяснить степень усвоения студентами программного материала. Обычно консультации связывают с лекционными и практическими занятиями, подготовкой к контрольно-оценочным мероприятиям в ходе изучения дисциплины и зачёту. Консультации проводят по желанию студентов или по инициативе преподавателя. Студентов нужно приучать к мысли, что к консультациям необходимо тщательно готовиться, прорабатывать конспект, справочную и другую литературу, чтобы задавать вопросы, по существу.

Организационное обеспечение учебного процесса и специальныетребования к нему с учётом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАРС и графиками сдачи или приёма выполненных студентами работ. Консультирование студентов, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Использование дистанционных технологий обучения

Расширение информационных источников для внеаудиторной работы студентов достигается с помощью использования электронных библиотечных систем (ЭБС), а также ресурсов Интернета.

Для улучшения организации учебного процесса методические, справочные, тестовые и медиаматериалы для работы студентов представлены на образовательном сайте<u>http://usov.omgau.ru</u>. и продублированы в ЭИОС ОмГАУ http://do.omgau.ru.

Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине Б1.В.14 Газоноведение

1. Требование ФГОС

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых унверситетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осущестлдяющие трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, привеленного к цлочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

	приложение 9
Федеральное государственное бюджетное образовательное уч высшего образования	реждение
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Сто	олыпина»
Агротехнологический факультет	
опоп по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия	
Прикладной бакалавриат	
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	}
по освоению дисциплины	
Б1.В.14 Газоноведение	
Направленность (профиль) «Полеводство»	
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедры – Агрономии, селекции и	и семеноводства
Разработчик: доцент к. сх. наук	В.Ю.Усов

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе учебной дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения,обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОСосуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения учебной дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроляи оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры агрономии, селекции и семеноводства, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа учебной дисциплины.

.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. Зоценочных средств

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, в формировании кото- рых задействована дис- циплина		нование инди- формируем		омпоненты компетенций, мые в рамках данной дисциплины даемый результат ее освоения)	
код	наименование	тенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
		Обязательные	профессиональные	е компетенции	
ПК- 12	Способен организовать реализацию технологий улучшения и рационального использования кормовых угодий, создание и уход за газонами	ИД-1 _{ПК12} Организует работы по созданию газонов и уходу за ними	агротехнические особенности возделывания газонных траво- стоев	распознавать по морфологическим признакам наиболее распространённые газонные и почвопокровные растения	обосновать обуст- ройство, уход за газонными траво- стоями

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогическогоконтроля

Режимконтрольно-оценочных мероприятий						
Категория		00140	DOGUMAG	Оценка со	стороны	Комисси-
категория контроля и оценки		само-	взаимо- оценка	преподавателя	представителя	онная
коттроли и оцетк		оценка	'	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	производства	оценка
		1	2	3	4	5
Входной кон- троль	1			Опрос		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2					
- Самостоятельное изучение тем	2.1		Взаим- ное об- сужде- ние по итогам выступ- лений	Тестирование		
- Реферат	2.2			Проверка		
Текущий кон- троль:	3			·		
- в рамках практи- ческих занятий и подготовки к ним	3.1	Темы и вопро- сы для само- контроля		Опрос студента по темам заня- тий		
Рубежныйкон- троль:	4					
- по итогам изуче- ния разделов	4.1	Тестирование				
Промежуточная аттестация* сту- дентов по итогам изучения дисцип- лины	5	Тестирование		Зачёт		
* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы						

²³

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1.Формальный критерийполученияобучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций			
2. Группы неформальных критериев				
качественной оценки работы студента в рамкахизучения дисциплины:				
 2.1 Критерии оценкикачества хода процесса изучения обучающимсяпрограммы дисциплины (текущей успеваемости) 2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видовВАРС 				
2.3 Критерии оценки качественного уровнярубежных результатов изучения дисциплины 2.4 Критерииаттестационной оценки* качественного уровнярезультатов изучения дисциплины				
*экзаменационной оценки				

2.3 Реестрэлементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине Б1.В.14 Газоноведение в составе ОПОП 35.03.04 – Агрономия

Группа	Оценочное средство или его элемент		
оценочных средств	Наименование		
1. Средства для входно-	Вопросы для проведения входного контроля		
го контроля	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля		
2.Средства	Темы для самостоятельного изучения		
<u> </u>	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы		
для индивидуализации	Критерии оценки самостоятельного изучения темы		
выполнения, контроля фиксирован-	Примерная тематика рефератов		
ных видов ВАРС	Плановая процедура написания реферата		
ных видов вагс	Критерии оценки реферата		
3. Средства	Примерные вопросы для проведения текущего контроля		
для текущего контроля	Критерии оценки текущего контроля		
4. Средства	Вопросы для подготовки к итоговому контролю		
для промежуточной ат-	Плановая процедура получения зачёта		
тестации по итогам изу-	Критерии оценки ответов на зачёте		
чения дисциплины			

2.4. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

тенции компетенции ки (владения) ки (владения) практических (профессиональных) задач 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	Формы и средства контроля формиро- вания компетен- ций
Индекс и название компетенции Код индикаторы компетенции Код индикаторы компетенции Компетенции Компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющих-ся знаний, умений и навыков в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Индикаторы компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции осответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	средства контроля формиро- вания компетен-
Индекс и название компетенции Код индикаторы компетенции Код индикаторы компетенции Компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющих-ся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Показатель оценивания — знания, умения, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции осответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции осответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции осответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения сполной мере достаточно для решения спожных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	средства контроля формиро- вания компетен-
Индекс и название компетенции Код индикаторы компетенции Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции осответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. З. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания Критерии оценивания	средства контроля формиро- вания компетен-
Индекс и название компетенции Код индикаторы компетенции Показатель оценивания В ует минимальным требованиям. Имеющихся знаных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. З. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	средства контроля формиро- вания компетен-
Индекс и название компетенции	контроля формиро- вания компетен-
индекс и название компетенции компетенции компетенции компетенции и компетенции компетенц	формиро- вания компетен-
звание компетенции компетенци	вания компетен-
тенции компетенции ки (владения) нальных) задач 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	компетен-
соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	
достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	ций
ческих (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	
3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	
соответствует требованиям. Имеющихся зна- ний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных прак- тических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	
ний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	
мере достаточно для решения сложных прак- тических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	
тических (профессиональных) задач. Критерии оценивания	
ПК-12 знать агротехнические не знает агротехнические	
Способен ор- полнота осооенности возде- особенности возделывания знает агротехнические осооенности воз-	
ганизовать знании лывания газонных травостоев делывания газонных травостоев	
резпизацию	
технопогий ИД-1 пк12 уметь распознавать не умеет распознавать по	
упулицения и Организует по морфологическим морфологическим призиз умеет распознавать по морфологическим	реферат,
рациональ расоты по наличие признакам наиоолее кам наиболее распростра. Признакам наиболее распространённые	тестиро-
ного исполь- созданию га- умении распространенные га- нённые газонные и почво- газонные и почвопокровные растения	вание
зования кор-	
мовых уго-	
дий, созда- навыков обосновать обустрой- обосновать обустройство, владеет навыками обосновать обустрой-	
ние и уход за (владение ство, уход за газон- уход за газонными траво- ство, уход за газонными траво-	
газонами опытом) ными травостоями стоями	

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедурыоценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1Вопросы для проведения входного контроля

- 1. Из каких органов состоит цветковое растение?
- 2. Каковы главные части клетки?
- 3. Какие бывают соцветия?
- 4. Что такое семя?
- 5. Способы размножения растений.
- 6. Виды растительных тканей.
- 7. Зоны корня.
- 8. Бонитировка почв.
- 9. Буферность почвы.
- 10. Органическое вещество почв.
- 11. Что такое продуктивная влага?
- 12. Какие растения называются галофитами?

- 13. Что такое гумификация?14. Что такое дернина?15. Что такое кислотность почвы?
- 16. Ксерофильность.
- 17. Мелиорации почв.
- 18. Микроагрегаты.
- 19. Что такое оросительная норма?
- 20. Поливная норма.
- 21. Полевой опыт.
- 22. Лиманное орошение.
- 23. Плодородие почвы. Какие виды плодородия вы знаете?
- 24. Симбиоз.
- 25. Система удобрений.
- 26. Гранулометрический (механический) состав почвы.
- 27. Органические удобрения.
- 28. Зональные почвы Омской области.
- 29. Что такое фотосинтез?
- 30. Эрозия почв. Ее виды.
- 31. Что такое норма удобрений?
- 32. Доза удобрения.
- 33. Нитрификация.34. Что такое гербицид?
- 35. Гидромелиорация.
- 36. Что такое густота всходов?
- 37. Что такое густота стеблестоя?
- 38. Что такое густота стояния растений?
- 39. Что такое инсектицид?
- 40. Что такое режим орошения?
- 41. Как вы понимаете «черный пар»?
- 42. Зяблевая обработка
- 43. Как вы понимаете «оборот пласта»?
- 44. Что называют щелеванием почвы?
- 45. Что такое обычный рядовой посев?
- 46. Назовите болезни зернобобовых культур и многолетних бобовых трав.
- 47. Каких вы знаете вредителей многолетних бобовых трав?
- 48. Каких вы знаете вредителей многолетних злаковых трав?
- 49. Назовите бобовые травы.
- 50. Произведите деление высших растений по продолжительности жизни.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется, если студент смог раскрыть содержание вопроса.
- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не смог раскрыть содержание вопроса.

3.1.2 Вопросыдля самостоятельного изучения тем

Очная форма обучения

- Тема 1. Болезни и вредители газонов: возбудители болезней; вредители; система борьбы с болезнями и вредителями; регламенты применения средств защиты.
- Тема 2. Средства борьбы с сорняками на газоне: сорные растения на газоне; система борьбы с сорняками; регламенты применения средств защиты.
- Тема 3. Элементы ландшафтного дизайна в декорации газонов. альпинарий, декоративный водоём, рокарий, сухой «ручей», песчаный сад, «душистый» сад.

Заочная форма обучения

- Тема 1. Классификация газонов и газонных покрытий, их функции и особенности: основные понятия ландшафтоведения; классификация ландшафтов и газонов; значение газонов и их экологическая роль.
- Тема 2. Обыкновенный, партерный, спортивный газоны: декоративные функции, достоинства и недостатки, использование в озеленении; ассортимент злаковых трав; особенности технологии создания и ухода.
- Тема 3. Луговой, цветущий, синтетический газоны. Почвопокровные растения: декоративные функции, достоинства и недостатки, использование в озеленении; ассортимент растений; особенности технологии создания и ухода.
- Тема4. Стрижка, скарификация, аэрация газонов: способы проведения работ; оборудование и инвентарь; особенности проведения работ на различных типах газонов; правила обеспечения безопасности.
- Тема 5. Полив, подкормка, землевание, мульчирование газонов: способы проведения работ; оборудование и инвентарь; нормы полива и внесения удобрений; особенности проведения работ на различных типах газонов.
- Тема 6. Болезни и вредители газонов: возбудители болезней; вредители; система борьбы с болезнями и вредителями; регламенты применения средств защиты.
- Тема 7. Средства борьбы с сорняками на газоне: сорные растения на газоне; система борьбы с сорняками; регламенты применения средств защиты.
- Тема 8. Элементы ландшафтного дизайна в декорации газонов. альпинарий, декоративный водоём, рокарий, сухой «ручей», песчаный сад, «душистый» сад.
- Тема 9. Показатели и методика определения качества газонов.

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1. Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2. На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3. Выбрать форму отчётности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 4. Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 5. Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 6. Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 7. Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 8. Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме, прежде всего, предполагает её изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предпола-

гает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить своё отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но чёткое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести чётко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться.

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных, на лекционные, практические и лабораторные занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации.

Рубежный контроль осуществляется с целью определения качества проведения образовательных услуг по дисциплине, для оценки степени достижения обучающимися состояния, определяемого целевыми установками дисциплины, а также для формирования корректирующих мероприятий. Рубежный контроль осуществляется по разделам дисциплины в соответствии с планом. Рубежный контроль состоит из выполнения заданий на практических и лабораторных занятиях по темам дисциплины.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

Оценка в баллах	% выполнения	Оценка по традиционной сис- теме	
61-100	61 – 100	зачтено	
60 и менее	0 – 60	незачтено	

3.1.3 Примерная тематика рефератов

- 22. **Агрохимический анализ почв для газонов.** Вопросы: 1. Методики анализа почв под газоны. 2. Рекомендации для улучшения почвы под газоны.
- 23. Выбор технологий создания газонов для определённых условий участка. Вопросы: 1. Требования к газонам к выбранному участку. 2. Особенности технологии.
- 24. **Газонные травосмеси.** Вопросы: 1. Принцип составления. 2. Норма высева в зависимости от типа газона, способов и сроков создания и ухода.
- 25. **Дерновые покрытия.** Вопросы: 1. Особенности покрытий. 2. Создание покрытий, типы трав. 3. Особенности ухода.
- 26. **Луговые газоны.** Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 27. **Мавританские газоны.** Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 28. **Орошение газонов.** Вопросы: 1. Основные требования к химическому составу воды. 2. Нормы и частота полива различных газонов.
- 29. Особенности обработки почв под газоны. Вопросы: 1. Типы почв и их соответствие под газоны. 2. Технология обработки.
- 30. Партерные газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 31. **«Парковочные» газоны.** Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 32. Планирование работ при создании газонов. Вопросы: 1. Выбор способов создания. 2. Определение техники в зависимости от площади участка.
- 33. Подкормка газонов. Вопросы: 1. Определение видов удобрений. 2. Нормы, способы и

- сроки внесения удобрений.
- 34. Посевной газон. Вопросы: 1. Технология посева. 2. Технология ухода в первый год жизни.
- 35. Принципы выбора типа газона для участка. Вопросы: 1. Виды газонов. 2. Основные требования при выборе газона.
- 36. Рулонный газон. Вопросы: 1. Технология укладки. 2. Технология ухода в первый год жизни.
- 37. Садово-парковые газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 38. Спортивные натуральные газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 39. Спортивные полусинтетические газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 40. Спортивные синтетические газоны. Вопросы: 1. Особенности газона. 2. Создание газона. 3. Особенности ухода за газоном.
- 41. Стрижка газонов. Вопросы: 1. Определение высоты и частоты стрижки газонов. 2. Выбор техники для стрижки газонов в зависимости от типа газона, условий ухода и площади.
- 42. Уход за газонами в осенний-зимний-весенний период.Вопросы: 1. Мероприятия. 2. Сроки и особенно агротехники.

Плановая процедура написания реферата

Выбор темы. Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем студенту предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями и ежемесячными указателями, либо справочно-библиографическими ссылками изданий посвящённых данной теме.

Обучающему выдаётся задание на выполнение реферата. Рефератдолжен быть сдан на проверку в соответствие с ранее установленными сроками сдачи. После выбора темы обучающий приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектировании в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ);
 - обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе написания реферата.

Использовать можно литературу различного характера: монографии, учебники, диссертации, авторефераты, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др. Можно использоваться как отечественные, так и иностранные источники. Желательно, чтобы большинство литературных источников было опубликовано не позднее последних 5 лет, для более полной оценки современного состояния проблемы.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

Составление плана. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план реферата, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура реферата:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Основная часть

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление(план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте.

Введение. В этой части обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть, указываются используемые материалы и даётся их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1страницы.

Основная часть может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в рефератерекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники (например [1], [2]), т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор из работы над ним. Выводы делаются с учётом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме, рассматриваемой в реферате, сопоставления их и личного мнения автора. Заключение по объёму не должно превышать 1 страницы.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчёты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

Реферат (или контрольная работа) оформляется на листах формата А4 (208х297 мм), поля: левое — 30 мм, правое — 15, верхнее — 20, нижнее — 20, шрифт 14, междустрочный интервал полуторный, нумерация страниц сквозная, титульный лист по форме прил. 1. Библиографический список составляется на отдельном листе в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11— 2011. В него включаются использованные при написании источники, на которые есть ссылки в тексте работы. Ссылка включает номер источника в квадратных скобках. В списке должно быть не менее 8-10 литературных источников. Объем работы до8-10 страниц.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕФЕРАТА

Критерии	зачтено	не зачтено
Правильность составления реферата (титульный лист, план реферата, введение, основная часть, список использованной литературы	реферат составлен пра- вильно по схеме	реферат составлен неправильно
Доказательная раскрываемость вопроса в основной части реферата	вопрос полностью логическим изложением раскрыт	содержание в основной части полностью не раскрыто
Наличие в списке литературы основных источников, освещающих современное состояние вопроса (монографии, периодическая литература)	полный список источников, отражающих современное состояние вопроса (литература последних лет)	нет списка литературы и справ- ки о заимствованиях (антиплагиат)

3.1.4 Средства для текущего и итогового контроля

Пример тестовых вопросовдля проведения текущего и итогового контроля Первые газоны появились в Персии () Греции () России () Один из первых газонов был создан в китайском императорском парке Чеу английском Гайд парке () () французком Версале Первые газонные покрытия появились в Франции и Италии () России Англии () Первую механическую газонокосилку изобрели в () () 1853 () 1903 Первую механическую газонокосилку изобрёл Френсис Бекон () Эдвин Баддинг () Джон Ри () Первые высокодекоративные газоны появились в Англии () Франции и Италии () России () Российские газоны имеют происхождение из царских дворцов () монастырских садиков () () дворянских поместий Электрические газонокосилки массово начали производить в () 1930-х гг. 1950-х гг. () 1960-х гг. () В 17 веке газоны в Англии рекомендовали скашивать 2 раза в месяц () 2 раза в год () () 2 раза в неделю Основы отечественного газоноведения заложил в 19 веке Р. Шредер () А. Лаптев () Р. Вильям () Самый ранний рисунок газона из рукописей европейского происхождения относится к () 14-16 веку () 5-6 веку () 1-2 веку Английские высокодекоративные газоны появились в 17 веке () в 19 веке () () в 15 веке Первые бензиновые газонокосилки появились в 1920-е гг. () 1900-е гг. () 1880-е гг. Родоначальниками мавританского газона являются арабы () () греки франзузы () англичане () Парк Версаль во Франции создал

()

Ф. Бекон

©	() А. Магнус () А. Ленотр	
	Селекция газонных трав началась	для их использования в игре
<u>• — </u>	() гольф	
<u> </u>	() футбол	
	_() теннис	_
- 7	·	осевом семян специально подобранных трав, являющийся
1		оружений и самостоятельным элементом ландшафтной
	композиции называют	
	В какие года изобрели моторные г	 азонокосилки, работающие на бензиновом двигателе?
<u>•</u>	() 1880-e	авоположиния, равотающие на вополновом двигателе.
	() 1900-e	
	() 1910-e	
		ми за пределами России начались к
· —	() 1885 г.	
ŏ=	()	
	() 1915 г.	
	Первые газоны на Руси создавали	ись путём посева
<u></u>	() ржи и овса	
0 -	() мятлика и полевицы	
	() тимофеевки и клевера	45 00 00 00 00 00
<u>•</u>	Основы российского газоноведени () Шредер	заложил
	() Регель	
	() Головач	
		рименил по отношению к декоративным, спортивным и к
<u>•</u>	газонам другого назначения	
ŏ=	() Вильямс	
	() Цицин	
	() Тимирязев	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ми за пределами России начались в
<u></u>	() CWA	
	() Англии	
	() Франции Количество побегов растений на є	
·	() сложение травостоя	диницу площади -
	() сомкнутость травостоя	
	() текстура травостоя	
	. ,	бегов растений на поверхности почвы и их сближенность
© —	относительно друг друга -	
ŏ=	() сложение травостоя	
	() сомкнутость травостоя	
	() текстура травостоя	
	Цвет и ширина листьев газонных р	растений -
<u> </u>	() сложение травостоя	
	() сомкнутость травостоя () текстура травостоя	
		травянистых и кустарниковых растений, обладающих веге-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ых к активному захвату новой площади и удержанию ее за
	собой -	ж к актыпоту сахвату повол площадля удоржанию об са
	() ковровые растения	
	() почвопокровные растения	
	Верхний слой почвы целины, мног	олетней залежи или пласта сеяных трав, пронизанный
I f	живыми и отмершими корнями тра	авянистой растительности называют
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Сопоставьте термины и их опреде	
	Вопрос	Ответ
	дерновый войлок	живые и мёртвые корни, кор-
		невища, подземные части стеблей и листьев трав
	дерновый пласт	корни и корневища трав с ор-
	The property of the contract o	

ганическими остатками и ми-

нерально-гумусовой частью

почвы

Сопоставьте термины и их определения свойства дернины

Вопрос Ответ

толщина высота дернового войлока и

дернового пласта

связанность устойчивость дернины на раз-

рыв, сопротивляемость к про-

давливанию

износоустойчивость устойчивость к вытаптыванию

Устойчивость к вымерзанию, выпреванию, выпиранию у газонных трав называют



() зимостойкостью () морозостойкостью

Способность газонных трав выдерживать заморозки и морозы называют



() зимостойкостью () морозостойкостью

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка в баллах	% выполнения	Оценка по традиционной сис- теме
61-100	61 – 100	зачтено
60 и менее	0 – 60	не зачтено

Форма титульного листа реферата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университетимени П.А. Столыпина»

Агротехнологический факультет Кафедра агрономии, селекции и семеноводства

Направление - 35.03.04 Агрономия

Реферат
по дисциплине Газоноведение

на тему:			
_			

Выполнил(а): ст	группы
ФИО	
Проверил(а): уч. степен	ь, должность
ФИО	

Омск – _____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Результаты проверки реферата

№ п/п	Оцениваемая компонента реферата и/или работы над ним	Оценочное заключение преподавателя по данной компоненте Она сформирована на уровне				
		высоком	среднем	минимально приемлемом	ниже приемлемого	
1	Соблюдение срока сдачи работы					
2	Оценка содержания рефе- рата					
3	Оценка оформления реферата					
4	Оценка качества подго- товки реферата					
5	Оценка выступления с докладом и ответов на вопросы					
6	Степень самостоятельно- сти обучающегося при под- готовке реферата					

Общие выводы и замечания по реферату

Реферат принят с оценкой:		
	(оценка)	(дата)
Ведущий преподаватель дисциплины		
	(подпись)	И.О. Фамилия
Обучающийся		
	(подпись)	И.О. Фамилия

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонда оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП 35.03.04

1). Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:
 а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии, селекции и семеноводства
протокол №11 от 15.06.2021. Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент Некрасова Е.В.
б) На заседании методической комиссии по направлению 35.03.04 Агрономия
протокол №10 от 17.06.2021. Председатель МКН 35.03.04, канд. сх. наук, доцент Мозылева С.И.
2) Рассмотрен и одобрен внешним экспертом
9
MAENHON OTBETCTO
Pych-Arpon Solver Arpon Solver
Danner con
Aupennop 000, ryco-Apo Vonestonera

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изме- нений