Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгемийней ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио рактара РТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ дата подписания: 14.08.2025 11.49-74. НОЕ ГОСТИНА РСТРЕННОЕ БІО НУГЕТНОЕ ОБРАЗОВАНИЯ дата подписания: 14.08 / 1/25 11:49:54 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ. e068472ab7c50af6ed5238041c036fb47703523УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г. Μ.П.

ФИО

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

УП.03.01 Учебная практика 35.02.05 Агрономия Специальность на базе 9 классов (основное общее образование) Очная Форма обучения Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет» Разработчик: Каменева В.К. канд. с.-х. наук Рассмотрено и рекомендовано: На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 18.03.2025 И.о. директора Донского аграрного колледжа Широкова Н.В.

п. Персиановский, 2025 г.

(подпись)

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной практики.

Фонд оценочных средств включает контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме *зачета*.

Оценка по учебной практике выставляется на основании данных аттестационного листа с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Текущий контроль осуществляется в форме оценивания качества выполнения работ. В аттестационном листе и дневнике по каждому виду работ дается заключение о прохождении учебной практики руководителем практики, которое является допуском студента к защите отчета.

2. Результаты освоения практики

Компетенции	Виды работ
ПК 1.3	техника безопасности
ПК 1.1	осуществлять подготовку рабочих планов-графиков
	выполнения полевых работ
ПК 1.2	выполнять разработку и выдачу заданий для растени-
	еводческих бригад
ПК 1.3	проводить инструктирование работников по выпол-
	нению выданных производственных заданий
ПК 1.4	осуществлять оперативный контроль качества выпол-
	нения технологических операций в растениеводстве
ПК 1.5	принимать меры по устранению выявленных в ходе
	контроля качества технологических операций дефек-
	тов и недостатков
ПК 1.6.	выполнение правки садового инвентаря
ПК 1.6	осуществлять технологические регулировки почвооб-
	рабатывающих и посевных агрегатов, используемых
	для реализации технологических операций
ПК 1.7	осуществлять подготовку информации для составле-
	ния первичной отчетности
ПК 1.7	оформление отчета

3. Отчётные материалы 3.1. Формы документов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Донской аграрный колледж

Кафедра Растениеводства и садоводства

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.03.01 Учебная практика

(код практики и наименование (при наличии))

Специальность: 35.02.05 АГРОНОМИЯ

(код и наименование специальности)

Студента группы
(Ф.И.О студента.) Руководитель практики
(должность, ученое звание, Ф.И.О.)

п Персиановский, 20____

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Донской аграрный колледж

Факультет Агрономический

Кафедра Растениеводства и садоводства

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ на учебную практику

УП.03.01 Учебная практика

			(код практики г	и наименование (при наличии))		
студента			, гр	уппы		
(ФИО студента) Маста насранации	a mona	******				
место проведения	есто проведения практики:					
					······································	
Время проведения	я практ	ики (c «»	20 г. по «»	20 г.	
Способ проведени (стационарная) выездная)	ия прак)	тики	:	·		
		от во	время практик	и в рамках профессионального	о модуля	
(код и наименование проф	г Ссиональн	юго мо	дуля)			
№п/п				Виды работ		
Задание выдал:						
	20_	Γ.	(подпись)			
(дата выдачи задания)		_	(подпись)	(ФИО руководителя практики)		
Задание принял:						
«»	20	_ Γ.				
(дата получения задания)			(подпись)	(ФИО студента)		

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Донской аграрный колледж

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

	<u>УП.03.01</u> (код пр		оная прак менование (при нал	_		
	Специальность:		.05 АГРС	РИМИЯ альности)		
Студента(ки)	курса групг	ΙЫ				
	(Фамилия	л, имя, отчест	во в род.падеже)			
Место прохожде	ения практики:		(наименование с	организации)		
Срок практики с	: «»	20	г. по «	»	20	Γ.

п Персиановский, 20____

Содержание дневника

Дата	Описание выполненной работы	Отметка о выпол- нении
1		
1	2	3

Содержание объемов выполнения	ых работ подтверждаю	
Руководитель практики:	/	/
1	(подпись)	(Ф.И.О.)

Аттестационный лист поучебной практике

	, группы,	специалы	ность: 35.02.05 А	грономия
	(Ф.И.О. обучающегося)			-
Mec	то проведения практики:	менование орг	annsanni)	
Юрі	идический адрес:	меновиние орг	инизиции)	
		20		20
Bpe	мя проведения практики с «»	20 г. по) «»	20г.
Вид стви	ы, объем и качество выполнения работ обучании с технологией и (или) требованиями органи	ощимися і зации, в к	во время практик оторой проходил	ки, в соответ- на практика.
№ п/п	Виды работ (осваиваемые компетенции)	Объем, часов, др. ед.	Качество выполнения работ (уд./неуд.)	Примечания
	 актеристика на студента за время прохождени енций: 	я практик	и с указанием ос	военных ком-
	,			
	-			

(приводится краткая характеристика о работе студента во время практики, его личных и деловых качествах)

Заключение комиссии о результатах защиты отчета по практике:					
(отметить соотв	етствие содержания отчета зада	инию, его полноту, полноту ответов на вопросы членов комиссии)			
Студент		заслуживает оценки			
(ф.и.о. студента)		(оценка)			
Руководител	ь практики:				
(подпись)	(расшифровка подписи)				
Члены коми	ссии:				
(подпись)	(расшифровка подписи)				
(подпись)	(расшифровка подписи)				
«»	20 г.				

ХАРАКТЕРИСТИКА

дана			,
	(фамилия, имя	, отчество студента)	
проходившему(й)			практику
	(учебную/ про	изводственную/ преддипломную)	
В			
<u></u>	(наименование	е организации/предприятия)	
c 20	г. по	20 г.	
Во время прохождения	практики	иния инициона ступенто)	ознакомился(ась) с
	(фам	илия, инициалы студента)	
принимал(а) участие в			
В отношении професси	иональных качеств		проявил(а)
		(фамилия, инициалы студент	га)
себя как человек испол заданиям. Умело примо тической деятельности	еняет теоретические з	внания, полученные в п	
(отношение к	выполнению заданий, полученн	ных в период практики, качество вы	ыполняемых работ)
	(уровень теоретической і	и практической подготовки)	
	(трудовая дисциплина	во время практики)	
В межличностных отно	ошениях вежлив(а). о	бинителен(ьна), легко п	риспосабливается к ра-
боте в коллективе.	(), -	- —	r r r
В результате прохожде	ния практики		освоил(а) все
		(фамилия, инициалы)	
предусмотренные прог	раммой практики ком	ипетенции:	
	(перечислить і	шифры компетенций)	
По пезупьтатам прохож	ления практики можно	ответить, что уровень о	своения компетенций
реализуемых в рамках п	*		уровне.
1 7 1		(удовлетворительном/ не удо	
D			
Руководитель практики	-		(расшифровка подписи)

3.2. Форма отчёта по практике

По результатам практики обучающийся должен составить отчет, который должен содержать самостоятельно проделанную студентом работу.

Отчет может быть выполнен рукописным или машинописным способами согласно требованиям к оформлению.

Структура отчета:

- 1. Титульный лист.
- 2. Дневник прохождения учебной практики.
- 3. Аттестационный лист.
- 4. Содержание.
- 5. Основная часть. В нем освещаются следующие вопросы: способы размножения садовых культур, работы предусмотренные технологическими картами: обрезка деревьев различных плодовых пород, проведение обработок плодовых растений против болезней и вредителей пестицидами, уходные работы за растениями и почвой в саду и др..
- 6. Приложения (первичные документы).

3.3. Оценивание результатов

Сроки сдачи и защиты отчетов по практике устанавливаются в соответствии с календарным планом деканата факультета. Защита может быть проведена в форме индивидуального собеседования с руководителем практики.

Оценка результатов производится по следующим критериям:

- 1. Соответствие структуры отсчета, и его содержания установленным требованиям максимум 1 балла.
- 2. Защита отчета максимум 2 балла.
- 3. Аттестационный лист максимум 2 балла.

Итоговая оценка—зачтено, если сумма балов 3 и более.

5. Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

Вид деятельности: Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур

ПК 1.1. Осуществлять подготовку рабочих планов-графиков выполнения полевых работ;

Задания закрытого типа:

1. Какие плодовые породы относятся к ягодным культурам: (один правильный ответ)

- а) Породы, формирующие плоды типа «ягода»
- б) Породы, формирующие ягодообразные, долго не хранящиеся плоды и относящиеся к разным ботаническим семействам
 - в) Породы, формирующие плоды типа «сборных сочных костянок»
- г) Породы, формирующие ягодообразные плоды и имеющие растения кустовидной формы

Правильный ответ: б

2. Листья кустарника, на котором растет эта ягода, используются, как пряность при засолке овощей и грибов. (один правильный ответ)

а) смородина

ия с красными плодами ядовиты. Самый известный — садовая разновидность? (один правильный ответ)
лукустарникам? (несколько вариантов ответов)
кду культурой и семейством.
а) Розовые
б) Крыжовниковые
в) Лоховые
$\varepsilon-2$
Задания открытого типа:
F
множения применяются в промышленных питомниках блепихи?
и корневыми отпрысками
a a
ы этого растения получают желтую краску. Ягоды же и льзуются для приготовления маринадов, ягоды — для ья, пастилы, джема и конфет
родственник малине, но ей не являющийся. Ягоды терском производстве
ходится наибольшее количество витамина
одина
иделить в зависимости от срока их пробудимости?
и спящие
ы?
ая земляника

б) малина в) крыжовник

Правильный ответ: Клубника
8. Сочный плод с тонкой наружной кожицей - это? Правильный ответ: Ягода
9. Какие побеги формируются из вегетативно-генеративных почек?
10. Для чего обрезают старые ветви смородины? Правильный ответ: Увеличить урожайность
11. Растения выросшие из семян и всю жизнь прожившие на родных корнях называют
Правильный ответ: Сеянцы
12. Как называются стеблевые черенки без листьев? Правильный ответ: Одревесневшие
13. При размножении облепихи длина одревесневших черенков должна составлять (ответ укажите в см) Правильный ответ: $15-20\ cm$
14. Какими вегетативными частями размножается земляника?
15. Наиболее простой и распространенный способ размножения малины.
Правильный ответ: Корневыми отпрысками
ПК 1.2. Выполнять разработку и выдачу заданий для растениеводческих бригад; Задания закрытого типа
1.Группы растений, относящиеся к однолетним? (несколько вариантов ответов) 1. ароматические
2. весеннецветущие
3. сухоцветы 4. вьющиеся
Правильный ответ: 1,3,4
2. На какие подгруппы делят летники по характеру их использования в декоративном оформлении? (один правильный ответ) 1. красивоцветущие, декоративно-лиственные, вьющиеся, сухоцветы, ароматиче-
ские и ковровые.
2. летнецветущие
3. зимующие, не зимующие в открытом грунте
4. весенне-цветущие Правильный ответ: 1
3. По плотности оранжерейные субстраты (грунты) делятся на: (несколько вариан-

тов ответов)

рыхлые
 очень рыхлые

- 3. средние
- 4. плотные

Правильный ответ: 1,3,4

4. Установите соответствие размеров стеллажей, рассчитанных, исходя из среднего роста рабочей теплицы:

1	Ширина боковых стеллажей	1	60 см
2	Ширина других стеллажей	2	65 см
3	Высота стеллажа	3	45-50 см
4	Ширина прохода	4	120 см

Правильный ответ: 1-1; 2-4; 3-2; 4-3.

- 5. Установите последовательность выгонки луковичных культур:
 - 1 Высадка луковиц
 - 2 Растения помещают в оранжерею с температурой 10–12 °C.
 - 3 Отбирают здоровые луковицы первого разбора Растения помещают в специальные хранилища, где поддер-
 - 4 живают относительную влажность воздуха до 90 % и температуру 6–9 °C.

Правильный ответ: 3,1,4,2

Задания открытого типа

- 1. Заболевание, при котором на листьях пораженных растений появляются темные пятна, а на концах листьев могут появляться темно-коричневые потеки это______?

 Правильный ответ: Антракноз.
- 2. Комплекс агротехнических приемов по ускорению роста цветочных растений, направленных на то, чтобы вызвать цветение растений в несвойственное для этого время (чаще всего в зимнее), когда в природе они находятся в состоянии покоя это....?

Правильный ответ: выгонка

3. ...растения с длинными, гибкими стеблями, которым для успешного роста и развития необходима постоянная опора.

Правильный ответ: Лианы

4. Способ предпосевной подготовки семян цветочных культур, при котором семена заключают в оболочку специального состава, повышающего посевные качества семян и защищающего их от различных заболеваний – это...?

Правильный ответ: дражирование

5. Способ вегетативного размножения путем окоренения определенных частей растения, называется -?

Правильный ответ: черенкование

6. ...— рассаживание всходов (сеянцев) в целях увеличения площади питания для каждого растения.

Правильный ответ: пикировка

7. Растение или часть его, на которое проводится прививка, называется подвоем, а прививаемая часть -....?

Правильный ответ: привоем

8. Норма высева тагетиса (ответ укажите в г/м2)

Правильный ответ: 40 г/м2

9. ...- это поверхностное покрытие почвы разнообразными органическими и неорганическими материалами, измельчёнными до определённых размеров, для её защиты и улучшения свойств.материалы.

Правильный ответ: мульчирование

10. Фитогормоны, главным образом производные пуринов, стимулирующие деление клеток, прорастание семян, способствующие заложению почек у целых растений и в изолированных тканях -.....?

Правильный ответ: иитокинины

11. Группа химических средств для борьбы с сорняками -?

Правильный ответ: гербициды

12. Продолжительное выдерживание набухших семян при низкой температуре для облегчения прорастания семян с толстой оболочкой – это ?

Правильный ответ: стратификация

13. Схема посадки пионов -(см)?

Правильный ответ: 60×60

14. Группа химических средств для борьбы с вредными насекомыми- ...?

Правильный ответ: инсектицид

15. Растение, полученное в результате скрещивания двух видов или сортов растений внутри одного вида – это....?

Правильный ответ: гибрид

ПК-1.3 Проводить инструктирование работников по выполнению выданных производственных заданий;

Правильный ответ: б

- 2. Установите соответствие между культурой и семейством.
- 1) Рябина 2) Голубика

А) ТутовыеБ) Розовые

2) Голубика 3) Калина

В) Вересковые

4) Шелковица

Г) Адоксовые

Правильный ответ: A - 4, B - 1, B - 2, $\Gamma - 3$.

- 3. Все сорта малины можно разделить на несколько групп: (несколько вариантов ответов)
 - а) сладкие
 - б) десертные
 - в) ремонтантные
 - г) высокорослые

Правильный ответ: б, в

4. На сколько основных групп классифицируются ягодные культуры? (один			
правильный ответ)			
а) 5 групп			
б) 4 группы			
в) 3 группы			
г) 2 группы			
Правильный ответ: в			
5. Крупный вьющийся кустарник-лиана из семейства магнолиевых. (один			
лравильный ответ)			
а) лимонник			
б) актинидия			
в) ирга			
г) крыжовник			
Правильный ответ: а			
Привилоной ответ. и			
Задания открытого типа:			
1.Укажите период в течение, которого брусника растет в высоту.			
(укажите ответ в годах)			
Правильный ответ: 3-4 года			
r			
2. В какие месяцы цветёт рябина			
Правильный ответ: Май –июнь			
3. Какую форму имеют листья тёрна			
Правильный ответ: Эллиптическую			
4. Как называется плод черёмухи			
Правильный ответ: Костянка			
5. Какие ягоды вредны для употребления человеческому организму.			
Правильный ответ: Ядовитые			
6. На какие группы делятся ягоды по виду произрастания			
Правильный ответ: Культурные и дикорастущие			
Правильный ответ. Культурные и ойкористущие			
7. Растение семейства Berberis произрастает в виде среднего или высокого			
кустарника, а также небольшого дерева			
Правильный ответ: Барбарис			
Правильный ответ. Бароарис			
8. Когда созревают плоды калины (укажите конкретные месяцы)			
Правильный ответ: Август – сентябрь			
9. Первый Российский селекционер, обративший внимание на ценность ежевики.			
(укажите в ответе фамилию)			
Правильный ответ: Мичурин			
· -			
10. К какому семейству относится Облепиха			
Правильный ответ: Лоховые			

	К какому семейству принадлежит голубика.		
Пр	авильный ответ: Брусничные		
	До скольких градусов мороза выдерживает кизил авильный ответ: - 35 $0C$		
	Необходимое расстояние между кустами шиповника. авильный ответ: От 1,5 метра		
	Низкий морозоустойчивый кустарник семейства вересков авильный ответ: Черника	ые	
15. Пр	Какую длину имеют стебли клюквы (отвавильный ответ: $15-30\ cm$	вет у	кажите в см)
	С-1.4 Осуществлять оперативный контроль качества выполне граций в растениеводстве;	ния і	технологических
1 1	Задания закрытого типа:	*** **	MATCH DITOR
	В каких элементах питания особенно нуждаются вечнозелели год после посадки? (несколько вариантов ответов)	пыс	кустарники в пер-
201	1. Азот		
	2. Фосфор		
	3. Калий		
	4. Кальций		
Пр	авильный ответ: 1,2		
οδι	После подкормки цветочных культур гранулированными у изательно проводят? (один правильный ответ) 1. Досвечивание 2. Полив 3. Прищипку 4. Пикировку авильный ответ: 2	удобр	рениями
	Элементы питания, способствующие повышению морозоус	тойч	нивости декоратив-
ΗЫ	х растений? (несколько вариантов ответов)		
	1. Азот		
	2. Бор 3. Фосфор		
	3. Фосфор 4. Калий		
Пр	авильный ответ: 3,4		
4.	Установите соответствие визуальной диагностики дефицит	ту ип	и избытку элемен-
	в минерального питания	J	
	очень сильный рост растений и темно-зеленая окраска ли-		
1	стьев, но при этом они становятся неустойчивы к неблаго-	1	дефицит
1	приятным условиям, быстро стареют, газон переуплотняет-	1	азота
	ся, и начинают проявляться болезни		1
2	растения становятся ломкими и приобретают фиолетовый	2	дефицит
	оттенок		калия
3	краевые ожоги листьев и их отмирание	3	избыток азота
			anula

	рост растений очень слабый, они быстро изнашиваются, на		дефицит
4	участке появляются проплешины, цвет листьев бледно-	4	фосфора
	зеленый		фосфора
		5	
Пра	вильный ответ 1-3, 2-4, 3-2, 4-1		
5. Y	становите последовательность внесения удобрений в тече	ниез	периода вегетации
	Аммиачная селитра		•
	мочевина (карбамид)		
3	Диаммофоска		
	Нитроаммофоска (азофоска)		
Пра	вильный ответ: 1, 4, 2, 3		
	Задания открытого типа		
1.	общее название различных классификаци	онн	ых категопий. та-
	оощее название разли ных классификаци, , как вид, семейство, порядок, класс, отдел?	OIIII	ых категории, та
	вильный ответ: Таксон		
2.	список видов растений, обитающих на данної	й тег	ритории.
	вильный ответ: флора.	•	
3 Г	ербициды применяют для борьбы с?		
	вильный ответ: сорняками		
при	вилоном ответ. сорнякими		
4 П	ри избытке наблюдается очень сильный рос	т na	стений и темно.
	ри изовитке наолюдается очень сильный рос гная окраска листьев?	ı pa	CICIMI II ICMIIO-
	вильный ответ: азота		
при	вилонови ответ. изоти		
5	расчлененность растительного сообществ	я на	горизонты спои
			Tophson ibi, caton,
	вильный ответ: Ярусность	•	
При	вилоном ответ. Прусносто		
6	состояние растительного сообщества в определ	тенн	ый момент
	вильный ответ: Аспект	101111	bin Moment.
при	owionow omocin. Henckin		
7.	процесс приспособления растения к новы	M VC	повиям срелы.
Пра	вильный ответ: Акклиматизация	ıı ye.	повити средви
При	owionou omocin. 11kisusuumusuujus		
8.	совокупность особей, сходных по строению	. им	еющих общее про-
	ождение, свободно скрещивающихся между собой и дающи		
ство			
	». вильный ответ: Вид		
при	owionow omocin. Duo		
9 Л г	ия эффективности подкормок землю или субстрат необход	имо	постоянно солеп-
у.д.	ь в состоянии оптимальной?	awo	постоянно содер-
Ппа	вильный ответ: влажности		
при	оштоном отост. онажности		
10	характерная форма, внешний вид организма.		
	вильный ответ: Габитус		
11.T	ис ягодный, платаны доживают дотыс. лет.		

Правильный ответ: 3—4	
	типа во взрослом состоянии имеют несколько стволов, их (или придаточных) почек у основания материнского
ствола. Правильный ответ: кусто	auduozo
правильный ответ, кустов	вионого
13	- главный ярус лесной экосистемы, сформированный дере-
вьями.	
Правильный ответ: Древос	стои
	ка— необходима для повышения устойчивости, зимующих в ій, к различным заболеваниям и укрепления корневой си-
привиновый ответ. всения	
15. с Правильный ответ: Крона	истема побегов, ветвей и сучьев.
ПК-1.5 Принимать меры п гических операций дефекто	о устранению выявленных в ходе контроля качества техноло- ов и недостатков; Задания закрытого типа:
1.Установите соответстви	ие по ботаническим признакам и строению плодов:
1) Земляника	а) Семечковые
2) Фисташка	б) Ягодные
2) Фисташка	о) людные
3) Груша	в) Орехоплодные
Правильный ответ:1-б, 2-в,	, 3-a
называется: (один правил 1. лидер 2. ствол 3. проводник	оневой шейкой и первой скелетной ветвью у дерева пьный ответ)
4. штамб Правильный ответ: 4.	
 Какие плодовые культ Ежевика Лимонник Шиповник Актинидия 	уры относятся к лианам: (несколько вариантов ответов)
Правильный ответ: 2, 4.	
ответ)	ьтур на ветвях формируются кольчатки: (один правильный
1. яблоня	
2. слива 3. од на	
3. алыча	

Правильный ответ: 1. 5. Установите соответствие по размеру и форме надземной части плодовые растения: Полукустарниковые Абрикос 1 1 Земляника 2 Многолетние травянистые 2 3 Малина Кустарниковые 3 Смородина Древесные Правильный ответ: 1-4; 2-2; 3-1; 4-3. Задания открытого типа: 1. Прививка методом сближения прививаемых растений, когда в месте соединения срезают одинаковые полоски коры, называется Правильный ответ: аблактировка 2.Добавочные корни, возникающие на стебле растений, чему может способствовать присыпка стеблей почвой называются _____ корни Правильный ответ: адвентивные 3.Акарициды - химические препараты для защиты от Правильный ответ: клещей 4. Однолетний подземный побег растения с утолщенным стеблем и зачаточными листьями, из пазушных почек которых на следующий год вырастают новые побеги, называется Правильный ответ: клубень 5. Генетически однородное потомство, полученное от одной исходной особи вегетативным размножением (прививкой, отводками, отпрысками, черенками, розетками, листьями...) называется Правильный ответ: клон 6. Органическое удобрение, перегнившая смесь растительных и бытовых отходов с почвой или торфом называется Правильный ответ: компост 7. Выращивание растений без почвы на искусственном грунте, орошаемом питательными растворами, называется Правильный ответ: гидропоника Способность **ПВЕТКОВ** после опыления образовывать завязи называется Правильный ответ: завязываемость 9. Растение, выросшее из почки на корне, не потерявшее связи с материнским растением, но имеющее свои корни и стебель, называется

4. вишня

Правильный ответ: отпрыск

10. ______ - способность растений выдерживать засуху

Правильный ответ: засухоустойчивость

ПК-1.6 Осуществлять технологические регулировки почвообрабатывающих и посевных агрегатов, используемых для реализации технологических операций;

Задания закрытого типа:

1.К стержнекорневым травам относятся? (несколько вариантов ответов)

- 1. Мятлик луговой
- 2. Люцерна синяя
- 3. Лядвенец рогатый
- 4. Эспарцет посевной

Правильный ответ: 2,3,4

2. При выборе травосмеси важно учитывать: (один правильный ответ)

- 1. Стоимость
- 2. Назначение (вид) газона
- 3. Опираться на свой вкус
- 4. Время года

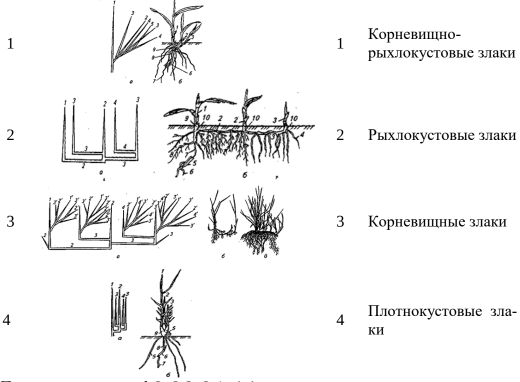
Правильный ответ: 2

3.К травам нижнего яруса относятся? (несколько вариантов ответов)

- 1. Райграс пастбищный
- 2. Овсяница луговая
- 3. Овсяница красная
- 4. Клевер белый

Правильный ответ: 3,4.

4. Установите соответствие



Правильный ответ: 1-2; 2-3; 3-1; 4-4.

5. Установите последовательность основных фенологических фаз злаковых трав:

1	Кущение			
2	Цветение			
3	Выход в трубку			
4	Колошение			
Правиль	ьный ответ: 1, 3, 4, 2.			
	Задания открытого типа			
1. Процентный комплексный показатель, включающий в себя всхожесть и чистоту полученной партии семян — это? Правильный ответ: хозяйственная годность.				
нолетні	исимости от сроков произрастания существует три основных типа трав: од- ие, двулетние и? ыный ответ: многолетние			
расчетн хозяйст	установления количественных параметров травосмесей необходимо знать нуюдля каждого входящего в нее вида и фактическую венную годность полученной партии семян. ыный ответ:норму высева			
ми) опт	быстрорастущих крупностебельных трав (с относительно крупными семена- имальная площадь питания на одно всхожее семя составляетcm ² ? ыный ответ: 2-4			
	определения практической нормы высева необходимо внести поправку на хозяйственную годность полученной партии семян. ыный ответ: фактическую			
	— это число побегов, приходящееся на единицу площади. ьный ответ: Плотность			
ЭТО	ичная или полная гибель злаковых растений в зимний период ? ыныйответ:выпревание			
ются на	вные виды газонных злаков по устойчивости к вытаптыванию подразделя- а: довольно устойчивые, и слабоустойчивые вный ответ: среднеустойчивые			
	на полива зависит отусловий местно- годных факторов и биологии развития трав.			
	годных факторов и биологии развития трав. ьный ответ:почвенно-климатических			
10. Для на солн				
11. У зл	оный ответ: повышения всхожести ваков имеется 3 типа соцветий: колос, колосовидная метелка (ложный колос)?			

Правильный ответ:метелка. 12. Важным критерием для газонной травы является степень развито-Правильный ответ:корневой системы газонокосилки - оснащены двух- или четырёхтактным двигателем внутреннего сгорания, как правило, одноцилиндровым и работающим на бензине или другом жидком топливе. Правильный ответ: Роторные 14. Какие макроэлементы для злаковых трав имеют большее значение в конце периода вегетации -Правильный ответ: фосфор и калий 15. Серый оттенок травостоя является признаком – недостатка Правильный ответ: влаги ПК-1.7 Осуществлять подготовку информации для составления первичной отчетности; Задания закрытого типа: 1.Установите соответствие между понятиями и их определением: 1) лесные выращивают для промышленных закладки садов сельскохозяйственных предприятиях и на при-усадебных учас городского и сельского населения 2) агролесомелиоративные б) выращивают для озеленения населенных пунктов в) выращивают для создания защитных лесных полос на по 3) плодово-ягодные сельскохозяйственных предприятий 4) декоративные г) выращивают для облесения лесных вырубок и свобод-ных площа государственного и местного лесного фонда Правильный ответ:1-г, 2-в, 3-а, 4-б 2. Установите соответствие 1) морозостойкость а) способность растений противостоять комплексу воздейст внешней среды на протяжении зимнего и ранневесеннего периодо

2) зимостойкость

б) способность растений выдерживать без повреждений край отрицательные температуры в течение зимнего периода

3) холодостойкость

в) способность растительных организмов переносить в тече длительного времени слабоположительные температуры.

Правильный ответ: 1-б, 2-а, 3-в

- 3. Объектами изучения дендрологии является (один правильный ответ)
 - а) только виды
 - б) виды и культуры
 - в) виды и формы
 - г) все ответы верны

Правильный ответ: г

- 4. К семейству Магнолиевых не относятся: (несколько вариантов ответов)
 - а) магнолия чампака
 - б) магнолия розовая
 - в) лириодендрон

г) магнолия кобус Правильный ответ: б, г.
5. Декоративнолиственные деревья и кустарники размножаются: (один правильный ответ) а) семенами б) вегетативно
в) семенами и вегетативно Правильный ответ: б
Задания открытого типа:
1.Неправильным является утверждение, что растения, плодоносящие до глубокой старости, называются:
2. Растения для украшения домов и улиц называются
3.Растения, выращиваемые человеком, называются <i>Правильный ответ: культурными</i>
4. После сбора семена хранят в пакетах Правильный ответ: бумажных
5. При рядовом посеве семян в парник бороздки глубиной 1,5-2 см размещают на расстоянии см Правильный ответ: 5-10
6. Различают 2 способа размножения: семенное и
7. Перенос пыльцы человеком с одного растения на другое называется опыление Правильный ответ: искусственное
8. Искусственный дерновой покров, создаваемый путем выращивания различных трав, называется
9. Икебана – это национальное японское искусство составления композиций из
Правильный ответ: цветов
10. Удаление верхней части молодогопобеганазывается
11. Дороги, площадки разного назначения, сооружения всех назна-чений должны занимать около всей территории питомника. (ответ укажите в %) Правильный ответ: 10%
12.Ветрозащитные полосы обычно располагают направлению господствующих ветров

13. Важнейшим условием, обеспечивающим рост и развитие рас-тений (и не только							
засушливых зонах), является	_ познания.						
Правильный орошение							
14. У однодольных растений корневая система .							
Правильный ответ: мочковатая							
15. В качестве подвоя для сортовой розь	лучше всего выбрать						
Правильный ответ: шиповник.							

Правильный ответ: перпендикулярно