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

Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
______Ширяев С.Г.
______ 29 » августа 2024 г.
_______ м.п.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПП.02.01 Производственная практика

	ного модуля <i>П</i> —	-	процесса развития иении вегетации	
Специальность	35.02.05 Az	рономия (основ	ное общее образова	ание)
Форма обучения		ОЧІ	ная	
Эрганизация-разработчі	ик: федеральное	государственно	е бюджетное обра	азовательное
	1 1	• 1		
учреждение высшего обра		• •	-	
учреждение высшего обра		• •	-	
		• •	-	
Разработчик: Майбородин С.В.		• •	-	
Разработчик:		й государственн	ый аграрный униве	
Разработчик: Майбородин С.В. Фио	подпись)	й государственни доцент	ый аграрный униве	ерситет»
	подпись) ОВано:	й государственни доцент (должность)	ый аграрный униве	ерситет»

п. Персиановский, 2024 г.

1.Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу производственной практики (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля *ПМ.02 Контроль процесса развития растений в течении вегетации* Фонд оценочных средств включают контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме зачёта.

Оценка по производственной 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 практики от предприятия в форме оценивания качества выполнения работ. В аттестационном листе и дневнике по каждому виду работ выставляется оценка «зачтено / незачтено». Здесь же дается заключение о прохождении производственной практики руководителем практики от организации, которое является допуском студента к защите отчета по кафедре.

2. Результаты освоения практики

Компетенции	Виды работ
ПК 2.1.	Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации
ПК 2.2.	Устанавливать календарные сроки проведения технологических операций на основе определения фенологических фаз развития растений
ПК 2.3	Применять качественные и количественные методы определения общего состояния посевов, полевой всхожести, густоты состояния, перезимовки озимых и многолетних культур.
ПК 2.4.	Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов
ПК 2.5.	Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений, и распространенность вредителей
ПК 2.6.	Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней
ПК 2.7.	Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений
ПК 2.8.	Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании
ПК 2.9.	Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве.

3. Отчётные материалы

3.1. Формы документов

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

	Факультет
	Кафедра
ОТЧІ	ЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ
произво	ОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
Специальность:	(код практики и наименование (при наличии))
	(код и наименование специальности)
	Студента группы
	(Ф.И.О студента.)
	Руководитель практики от кафедры
	(должность, ученое звание, Ф.И.О.)
Отчет утверждаю.	
«»20г	
(дата) (подписы	s) (ФИО руководителя практики от предприятия)

МΠ

п Персиановский, 20__

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

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

Донской аграрный колледж

	Факу	льтет					
	Кафедра	·					
	ИНДИВИДУАЛЬ на производстве						
студента		ппы					
Место проведения практи	IКИ:	(наименование организации)					
Способ проведения практ (стационарная/ выездная)	тики:	20 г. по «» в рамках профессионального					
№п/п	п Виды работ						
Задание выдал: « » 20	Γ.						
(дата выдачи задания)	на выдачи задания) (подпись) (ФИО руководителя практики от кафедры)						
Задание принял:							
«»20	_ Г	(ФИО студента)					
Согласовано: «»20 (дата согласования задания)	_ Г	 (ФИО руководителя практики	от предприятия)				

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

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

	(код практики и наименование (при наличии))		
Специальность:			
	(код и наименование специальности)		
Студента(ки) курса	группы		
	(Фамилия, имя, отчество в род. падеже)		
Место прохождения прак	ТИКИ:(наименование организации)		
Срок практики с « »	20 г. по « »	20	Г.

п Персиановский, 20__

Содержание дневника

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

Содержание объемов выполненных работ	г подтверждаю		
Руководитель практики от организации:	/		/
-	(подпись)	(Ф.И.О.)	

Аттестационный лист

по производственнойпрактике

	, группы	, специаль	ность:	
Mac	(Ф.И.О. обучающегося)			
	то проведения практики:	(наименование орг	ганизации)	
Юрі	идический адрес:			
Bpe	мя проведения практики с «»	20 г. по	O « »	20 г.
	ы, объем и качество выполнения работ об ии с технологией и (или) требованиями ор			
№		Объем,		1
п/п	Виды работ (осваиваемые компетенции)	часов, др. ед.	выполнения работ (уд./неуд.)	Примечания
-	актеристика на студента за время прохож	дения практик	си с указанием ос	своенных ком-
пете	енций:			
(приво	одится краткая характеристика о работе студента во врем.	я практики. его личнь	ых и деловых качествах)	
	почение о прохождении производственно ации, в которой проходила практика:	ой практики ру	ководителя прак	тики от орга-
	дин, в которон проходила практика.			
(заклю	очение должно содержатьобщую оценку работы студента в	период практики)		
Руко	оводитель практики от организации, в кот	горой проходи	ла практика:	
(долж	сность руководителя практики от предприятия) (п	одпись)	(расшифровка подписі	u)
,,	" 20 r			

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

ХАРАКТЕРИСТИКА

дана							 ,
			(фамилия, и	мя, отчество ст	удента)		
проходившему(й)_							практику
mponognament (m)_			(учебную/ п	роизводственну	ую/ преддиплом	иную)	npanting
D							
B			(наименова	ние организаци	и/предприятия)	1	
c	20	г по		20	Г		
<u> </u>	_20	_1.110		20	_1.		
Во время прохожд	ения п	рактики	(6	рамилия, иници	алы студента)		ознакомился(ась) с
принимал(а) участ							
В отношении проф	ессио	нальных	качеств _	(фамил	пия, инициалы (студента)	проявил(а)
	римен	яет теоре	тически	е знания, п	олученны	е в пери	ийся к порученным од обучения в прак- —
(отнош	ение к вы	полнению зад	цаний, получ	енных в период	практики, каче	ество выполн	яемых работ)
		(уровень	теоретическо	ой и практическ	ой подготовки))	
		(тру	довая дисциі	плина во время	практики)		
В межличностных боте в коллективе.	отнош	іениях ве	жлив(а),	общителе	н(ьна), лег	ко прис	посабливается к ра-
В результате прохо	эждени	ия практи	ІКИ				освоил(а) все
		•		(фамил	пия, инициалы)		
предусмотренные	програ	ммой пра	актики к	омпетенци	и:		
			(перечислит	ть шифры компо	етенций)		
По результатам про реализуемых в рамк	сах пра	ктики, на	ходится н	на	ь, что урове етворительном		уровне.
Руководитель прак	тики с	т Унивеј	оситета_	(подпись)		(ра	сшифровка подписи)
Руководитель прак	тики с	т Предпр	киткис	(подпись)		(ра	сшифровка подписи)
	2()г.					
(дата)							

3.2. Форма отчёта по практике

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

Отчет может быть выполнен рукописным или машинописным способами. Оформление его должно соответствовать правилам оформления отчета.

Структура отчета:

- 1. Титульный лист.
- 2. Дневник прохождения производственной практики.
- 3. Аттестационный лист.
- 4. Содержание.
- 5. Основная часть. В нем освещаются следующие вопросы: анализ и оценка производственной деятельности предприятия, составление производственных планов и заданий, технических и технологических разработок для выполнения работ при производстве продуктов продукции растениеводства.
 - 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.

4. Задания открытого и закрытого типа для проверки остаточных знаний

ПК-2.1 Составлять программы контроля развития растений в течение вегетации

Задания закрытого типа:

- 1. Установите соответствие культуры и фазы вегетации
 - 1. Свекла

а) розетка листьев

2. Подсолнечник

б) вилочка

3. Клешевина

в) звездочка (бутонизация)

д) цветение мужских цветков
Правильный ответ: 1- б. 2- в. 3-г, д. $4-a$
2. Распределите зерновые культуры по увеличению высоты стеблестоя :
1) пшеница мягкая
2) рожь
3) obec
4) тритикале
5) ячмень
Правильный ответ: (5, 1, 3, 4, 2)
3. Группы растений, относящиеся к однолетним: (несколько вариантов ответов)
а) ароматические
б) весеннецветущие
в) сухоцветы
г) вьющиеся
Правильный ответ: а, в, г
4. Установите последовательность по отношению цветочных культур к влаге начи-
ная с влаголюбивых:
1 Гигрофиты
2 Ксерофиты
3 Мезофиты
4 Гидрофиты
Правильный ответ: 4, 1, 3, 2
F
5. Зерновая культура высокоплодородных почв это:
а) пшеница
б) ячмень
в) рожь
г) просо
Правильный ответ: а
Задания открытого типа:
1. Стебель соломина формируется у зерновых колосовых культур в фаз
Правильный ответ: выхода в трубку
2. Вегетативный период жизни растении характеризуется интенсивным
ростом массы
Правильный ответ: вегетативной массы
3. Фаза колошения зерновых культур характеризуется появлением 1/3 част
из верхнего листа
Правильный ответ: колоса
4. 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

г) цветение женских цветков

4. Горчица

	набухших семян при низкой температуре для об- той оболочкой – это?
ПК-2.2 Устанавливать календарные нове определения фенологических фаз Задания закрытого типа:	сроки проведения технологических операций на осразвития растений
1.Показатели, используемые при ратов) а) жизнеспособность б) масса 1 000 зерен в) сила роста д) влажность г) посевная годность Правильный ответ: б, г	счете норм высева: (несколько вариантов отве-
2. Отношение предуборочной густо це плошали, выраженное в процент а) норма высева б) полевая всхожесть в) выживаемость растений к уборке г) посевная годность Правильный ответ: в	ты стояния растений к густоте всходов на едини тах, это:
3. Распределите зерновые культуры 1) пшеница мягкая 2) рожь 3) овес 4) тритикале 5) ячмень Правильный ответ: (5-1- 3- 4- 2)	no увеличению высоты стеблестоя:
4. Распределите культуры в порядк 1) пшеница 2) сорго 3) кукуруза 4) горох 5) гречиха Правильный ответ: 4-1-5-3-2	е возрастания жаростойкости:
 Установите соответствие зерновы Пшеница Кукуруза Овес Гречиха Горох Правильный ответ: 1-а. 2- б, в. 3- б, е.	а) кущение б) выметывание в) цветение початка г) всходы (семядольные листья) д) лопатка (образование плода) е) выход в трубку

<u> </u>	гетические затраты, вследствие уменьшения
-	ения операций в одном рабочем процессе,
называется	
Правильный ответ: минимальной	
2. При какой температуре начинает растений озимой пшеницы? Правильный ответ: +5°C и выше	гся время возобновления весенней вегетации
	вредителей в посевах полевых культур по я химическими препа-
4. Уборка зернового сорго производ спелости Правильный ответ: полной	дится при достижении зерном
5. Оптимальный срок посева озимой стовской области Правильный ответ: 25 сентября – 5 октяб	й пшеницы в приазовской и южной зонах Ро- бря
	ественные методы определения общего состоя- состояния, перезимовки озимых и многолетних
1. Какая из перечисленных культу	р относится к теплолюбивым:
а) соя	•
б) чечевица	
в) пелюшка	
г) нут	
д) чина	
Правильный ответ: a	
Привилоный ответ. и	
2. Установите соответствие классификал	ции зерновых культур:
1. По типу развития	а) типичные хлеба
2. По производственному назначению	б) яровые
	в) зернобобовые
	г) озимые хлеба
	д) прочие зерновые
	e) двуручки ж) просовидные хлеба
Правильный ответ: 1-б, г, е, 2-а, в, д, ж	жу просовидные клеоа
3 Harazatani nenantzyembie unu nacua	PTE HONM REICERS (HECKOTEKO RSNUSHTOR OTRE-

3. Показатели, используемые при расчете норм высева (несколько вариантов ответов)

- а) жизнеспособность
- б) посевная годность

в) масса 1000 зерен
г) влажность
д) сила роста
Правильный ответ: б, в
4. Установите очередность внесения удобрений
а) подкормки
б) основное внесение
в) припосевное внесение
Правильный ответ: б-в-а
5. Тип плода гречихи:
а) коробочка
б) зерновка
в) орешек
г) семянка
Правильный ответ: в
Задания открытого типа:
1. Для оценки состояния посевов озимых культур проводят осеннее, зимнее и
весеннее посевов
Правильный ответ: обследование
2. Определить посевную годность семян гороха, если чистота семян 98 %, лабора-
торная всхожесть 95%
Правильный ответ: 93 %
3. Количество или масса высеваемых семян на единице площади называется
Правильный ответ: норма высева
4 December
4. Рассчитать потребность в семенах проса на площадь 150 га, если рекомендуемая
норма высева 300 шт. всхожих семян на 1 м ² , посевная годность 92 %, масса 1000 се-
мян 8 г.
Правильный ответ: объективизм 3,9 т
5. Обязательным приемом подготовки семян перед посевом для всех полевых куль-
тур является
Правильный ответ: протравливание
ПК-2.4 Определять видовой состав сорных растений и степень засоренности посевов
2 ad anna panna maga mana:
Задания закрытого типа:
•
1. Плотные покровные ткани, кутикула, восковой налет, густое опушение у растеий
1. Плотные покровные ткани, кутикула, восковой налет, густое опушение у растеий обуславливают избирательность гербицида:
1. Плотные покровные ткани, кутикула, восковой налет, густое опушение у растеий обуславливают избирательность гербицида: а) Топографическую
1. Плотные покровные ткани, кутикула, восковой налет, густое опушение у растеий обуславливают избирательность гербицида: а) Топографическую б) Биохимическую
1. Плотные покровные ткани, кутикула, восковой налет, густое опушение у растеий обуславливают избирательность гербицида: а) Топографическую

2.	В какие сроки возмож	но применение	послевсходовых	гербицидов
a)	Одновременно с посево	M		

- б) До всходов культуры
- в) В период вегетации, вне зависимости от фазы растения и сорняков
- г) При высоте растений 5-15 см

Правильный ответ: г

- 3. Установите соответствие между определением и объектом воздействия препарата гербицидной группы
- 1. Гербициды А) Водная растительность
- 2. Арборициды Б) Сорные растения
- 3. Альгициды В) Деревья, кустарники

Правильный ответ:1-Б, 2-В, 3-В

- 4. Установите соответствие между длительностью сохранения биологической активности в почве (персистентность пестицидов) гербицидов
- 1. очень стойкие А) от 6 месяцев до 2-х лет;
- стойкие
 от 1 до 6 месяцев;
- 3. умеренно стойкие B) время разложения на нетоксичные компоненты > 2-х лет;
- 4. мало стойкие
 Г) 1 месяц

Правильный ответ:1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г

- 5. Установите соответствие сорняков по сроку существования
- 1. Однолетние A) сорняки, -растущие и плодоносящие несколько лет подряд, размножающиеся семенами и вегетатив-

HO.

2. Двулетние Б) размножаются, в основном, семенами. Это моно-

карпические растения, т.е. плодоносят в течение жизни один раз, после чего отмирают. В зависимости от времени прорастания семян и продолжительности жизни, растения делятся на биогруппы: яровые, зи-

мующие и озимые.

3. Многолетники В) сорняки размножаются преимущественно семена-

ми и представлены двумя биогруппами: истинные и факультативные. Продолжительность жизни составляет два года, факультативные могут размножаться

вегетативно.

Правильный ответ:1-Б, 2-В, 3-А

Zadanna	открытого	muna:
Эасания	OMKDBIMOZO	muna.

1. При оценке ______ заселения растений мелкими вредителями (тли, клещи) обычно применяют процентно-балльную шкалу. При отсутствии вредителя на растении балл равен 0.

Правильный ответ: плотности

2. Вредитель наносит уколы в стебли, молодые побеги и колосья, а также в развива-
ющиеся зерновки, последствия питания вредителя могут выразиться в увядании
центрального листа, отмирании точки роста, деформации колоса, белоколосости
,зерновки щуплые, морщинистые, со следом укола в виде темной точки, вокруг ко-
торой заметна зона повреждения — светло-желтое пятно; , питании со слюной вво-
дит в зерновку сильные протеолитические ферменты, разрушающие клейковину,
вредитель называется Вредная
Правильный ответ: черепашка
3 порог вредоносности (ЭПВ), когда затраты на защиту могут ком-
пенсироваться сохраненным урожаем
Правильный ответ: экономический
4. Паразитические и хищные насекомые применяются методом сезонной
Правильный ответ: колонизации
5. клещ, многояден, в защищенном грунте способен питаться по-
чти на всех овощных, многих декоративных и цветочных культурах, питаются
взрослые клещи, личинки и нимфы на листьях, высасывая содержимое клеток. При
этом на поврежденных листьях вначале появляются мелкие светлые пятнышки, за-
тем весь лист становится тускло-серым, иногда как бы мраморным, на нем образуются некрозы, становится заметной паутина, после чего он засыхает.
Правильный ответ: паутиный
Правильный ответ. паутинный
ПК-2.5 Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность
и степень поврежденности растений и распространенность вредителей
и степень поврежоенности растении и распространенность вреоителеи Задания закрытого типа:
1. Установите соответствие - какому насекомому соответствует тип личинки
1. Установите соответствие - какому насекомому соответствует тип личинки 1. Хлебный жук А) имагообразный
, 1
2. Клоп вредная черепашка Б) камподеовидный
3. Хлебная жужелица В) гусеницеобразный
4. Озимая совка Г) червеобразный Правильный ответ: 1- Г, 2- А, 3- Б, 4- В
Правильный ответ: 1-1.2-А.3-Б.4-В
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание б) объедание
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание б) объедание в) минирование
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание б) объедание в) минирование г) скелетирование
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание б) объедание в) минирование
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание б) объедание в) минирование г) скелетирование Правильный ответ: в
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание б) объедание в) минирование г) скелетирование Правильный ответ: в 3. К какому отряду относится вредитель: Гороховая тля
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание б) объедание в) минирование г) скелетирование Правильный ответ: в 3. К какому отряду относится вредитель: Гороховая тля а) Перепончатокрылые
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание б) объедание в) минирование г) скелетирование Правильный ответ: в 3. К какому отряду относится вредитель: Гороховая тля а) Перепончатокрылые б) Сетчатокрылые
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание б) объедание в) минирование г) скелетирование Правильный ответ: в 3. К какому отряду относится вредитель: Гороховая тля а) Перепончатокрылые б) Сетчатокрылые в) Равнокрылые
2 Тип повреждения, когда ткань листа выедена с одной стороны, а с другой стороны эпидермис сохраняется в виде пленки а) фигурное объедание б) объедание в) минирование г) скелетирование Правильный ответ: в 3. К какому отряду относится вредитель: Гороховая тля а) Перепончатокрылые б) Сетчатокрылые

4.Соотнесите понятия учета вредителей с методомА) –используют почвенные ловушки. Ловушками служат пол-

- 1. обитающих на растениях
- 2. обитающих на почве
- 3. внутри растений
- 4. на поверхности травянистых растений

банки, закопанные в почву вровень с верхним краем.

- Б) проводят вскрытие растений
- В) учеты на площадках (обычно размером 0,25 м2). Квадратную сторонами 50 см накладывают на почву так, чтобы ею охватывали ния, типичные для данного биотопа (
- Г) стандартным энтомологическим сачком с диаметром обруч глубиной мешка 60 см и длиной рукоятки 1 м..

Правильный ответ: 1- В, 2- А, 3- Б, 4- Г

а) - Личинки и взрослые насекомые вы	овых хлеоов соответствует хлеоной жужелице сасывают соки колосья не выходят из влагалищ осут колосовые чешуйки цветочные и плёнки, а залоколосость
в) - Вредят жуки, соскабливая паренхі ками	иму с верхней стороны листьев небольшими участ-
) - Вредят жуки и личинки. Жуки питаются, ночью объедая зерна колоса, личинки измо- аличают листья, затаскивая их в норки. Правильный ответ: г	
Задания открытого типа:	
группами, мелко скобля листовую переходят к дырчатому выеданию, старших возрастов вгрызаются в гл	после отрождения, поначалу держатся гкань, вскоре они расползаются по растению и делая крупные сквозные отверстия. Гусеницы убь кочана, проделывая в нем ходы и загрязняя ента завязывания кочана вплоть до уборки, выварной ценности капусты.
мм с блестяще-черным телом , самы почву у основания молодых растени вы моркови. Отрождающиеся через	пебольшое двукрылое насекомое длиной около 5 ки откладывают яйца небольшими группами на ий, предпочитая затененные и загущенные посе-1—2 недели личинки внедряются в корнеплодные ходы, нередко вызывая его загнивание.
Зимуют жуки под опавшими листы задолго до распускания почек, внача почками, из которых выступают качинки, склеивающие изнутри, лепес	пельки сока, бутоны, в которых находятся ли- тки своими экскрементами, обычно не раскры- ыходящие из поврежденных бутонов летом, ске-
около 2 см. Питаются гусеницы мяк	льшая темно-серая бабочка с размахом крыльев отью и семенами плодов, заполняя ходы сухими них за 20 — 40 дней своего развития повреждает

от 1 до 3 плодов. Поврежденные плоды преждевременно опадают, теряют товарные качества и способность к хранению

Правильный ответ: плодожорка

5. ______ жук — небольшой, серовато-желтого цвета, длиной около 4 мм.. Главнейший вредитель малины, реже — ежевики. . Жуки выгрызают на листьях отверстия между жилками и выедают бутоны. При появлении цветков самки начинают откладывать в них яйца, располагая их поодиночке, личинки выгрызают изнутри цветоложе, повреждая также сами костянки, которые перестают развиваться. Плоды становятся уродливыми, мелкими, теряют товарный вид.

Правильный ответ: Малинный

ПК-2.6 Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений, и распространенность болезней Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие

A) – количественный признак патогенности, отражающий способность пато гена к размножению в тканях растения, на котором он паразитирует.

2). Вирулентность Б) – качественный признак патогенности, определяющий способность фито

3). Агрессивность патогена вызывать заболевание определенного вида или сорта растенияхозяина.

В) – способность микроорганизма вызывать заболевание растений.

Правильный ответ: 1- В, 2- Б, 3- А

2. К полициклическим заболеваниям относят:

- а) мучнистая роса смородины и крыжовника,
- б) пыльная головня пшеницы
- в) красная пятнистость листьев сливы
- г) твердая головня пшеницы,

Правильный ответ: а

3. Установите соответствие

1). Анемохория А) – распространение возбудителей болезней с помощью различных

2). Гидрохория организмов-переносчиков3). Зоохория Б) – распространение с водой

4) Антропохория В)-распространение человеком

Г) – распространение воздушным путем

Правильный ответ: 1- Г, 2- Б, 3- А, 4- В

4. Установите соответствие специализации

А) – приспособлении

1). Филогенетическая патогенов к питанию на растениях определенного семейства, рода,

2). Органотропная вида и даже сорта.

3). Онтогенетическая Б) – способность патогена поражать растения, находящиеся в опре-

деленной фазе развития

В) – характеризуются приуроченностью патогенов к определенным органам и тканям растения.

Правильный ответ: 1- А, 2- Б, 3- В,

5. Узкоспециализированным возбудителям болезни является возбудитель

- а) церкоспороза свеклы
- б) серой гнили
- в) сосудистого бактериоза

Правильный ответ: а

Заоания открытого типа:
1 болезни — это количество больных растений или его отдельных
органов (клубней, плодов) по отношению ко всем просмотренным на единице пло-
щади участка (поля, места хранения), выраженное в процентах.
Правильный ответ: распространенность
2 поражения растений — это качественный показатель проявления
болезни. Он определяется по. площади пораженной поверхности органов растений
или по интенсивности проявления симптомов заболевания (глазомерно).
Правильный ответ: степень
3. По степени поражения растений в баллах вычисляют балл пора-
жения растения, используя формулу расчета развития болезни. Перевод в проценты
рассчитывают по формуле = (Р—1)100:9, где 1 — низший балл; Р — развитие болез-
ни, баллов; 9 — высший балл шкалы учета
Правильный ответ: средний
4 инфекция, или первичное заражение, — это болезнетворное начало (представленное определенной формой), которое впервые в данный вегетационный период после сохранения в неблагоприятных условиях вызвало заражение
растения.
Правильный ответ: первичная
5 инфекцией называют болезнетворное начало, обеспечивающее перезаражение, то есть распространение от растения к растению болезни в течение вегетационного периода, и основной способ его распространения. Правильный ответ: вторичная
ПК-2.7 Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений Задания закрытого типа:
1. Какое из веществ способствует скорейшему оттоку питательных веществ к листьям: a) азот
б) калий
в) фосфор
Правильный ответ: б.
2. Передвижение воды в растении идёт от:
2. Передвижение воды в растении идёт от: а) листьев через ксилему в корневые волоски
а) листьев через ксилему в корневые волоски
а) листьев через ксилему в корневые волоски б) корневых волосков через ксилему в лист и стебель
а) листьев через ксилему в корневые волоски
а) листьев через ксилему в корневые волоски б) корневых волосков через ксилему в лист и стебель в) надземных органов через корневые волоски в ксилему. Правильный ответ: б.
а) листьев через ксилему в корневые волоски б) корневых волосков через ксилему в лист и стебель в) надземных органов через корневые волоски в ксилему. Правильный ответ: б. 3. Азотные удобрения:
а) листьев через ксилему в корневые волоски б) корневых волосков через ксилему в лист и стебель в) надземных органов через корневые волоски в ксилему. Правильный ответ: б. 3. Азотные удобрения: а) усиливают рост растений
а) листьев через ксилему в корневые волоски б) корневых волосков через ксилему в лист и стебель в) надземных органов через корневые волоски в ксилему. Правильный ответ: б. 3. Азотные удобрения: а) усиливают рост растений б) ускоряют цветение
а) листьев через ксилему в корневые волоски б) корневых волосков через ксилему в лист и стебель в) надземных органов через корневые волоски в ксилему. Правильный ответ: б. 3. Азотные удобрения: а) усиливают рост растений

Правильный ответ: а

4. Питательные вещества в виде ионов неп	осредственно поглощаются корнями рас-
тений из	
а) почвенного раствора;	
б) твердой фазы почвы;	
в) органического вещества	
Правильный ответ: а	
5. При листовой диагностике определяют ф	рормы элементов
а) минеральные;	. •
б) органические;	
в) минеральные и органические.	
Правильный ответ: а	
Задания открытого типа:	
1. Агрохимическое обследование растений	с целью определения содержания подвиж-
ных форм фосфора, калия, минерального и	
микроэлементов и т.д. – это	
Правильный ответ: растительная диагност	ика
2. Для создания оптимальных условий мин	ерального питания пастений на протяже-
нии всего вегетационного периода использ	
Правильный ответ: удобрения	y <u> </u>
3 диагностика питания, осн	
признаков при недостатке или избытке эле	мента питания
Правильный ответ: визуальная	
4. Процесс повторного использования элем	ентов питяния в пястениях нязывяется -
Правильный ответ: реутилизация	
5. Минеральные вещества растение получа	нет из
Правильный ответ: почвы.	
•	
ПК-2.8 Производить анализ готовности сель	
делять урожайность сельскохозяйственных	культур перед уборкой для планирования
уборочной кампании	
Задания закрытого типа:	
1. Установите соответствие фазы спелости	
1. Пшеницы	а) биологическая
2. Свеклы	б) полная
	в) ботаническая
	г) восковая
Правильный ответ: $1-a$, δ , ϵ . $2-\epsilon$, δ	д) техническая
11равильный ответ. $1-a$, 0 , z . $2-b$, 0	
2. С какой целью проводится десика	щия в посевах зернобобовых:
а) для уничтожения сорняков	•
б) для ускорения созревания	
в) для борьбы с полеганием	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

г) для оптимизации питания

3. Оптимальный срок уборки наступает при достижении корнеплодами
сахарной свеклы:
а) технической спелости
б) ботанической спелости
в) восковой спелости
г) полной спелости
д) ранне-желтой спелости
Правильный ответ: а
4. Какой из перечисленных способов является наиболее экономически
эффективным при уборке корнеплодов сахарной свеклы:
а) поточный
б) раздельный
в) перевалочный
г) комбинированный
Правильный ответ: а
5. Распределите фазы роста пшеницы по мере их наступления:
а) колошение
б) всходы
в) кущение
г) созревание
д) формирование зерна Правильный ответ: $\delta - \epsilon - a - \partial - \epsilon$
Привилоном втоет. О в и в г
Задания открытого типа:
1. К раздельной уборке зерновых приступают в фазе спелости зерна Правильный ответ: восковой
2. Рапс убирают комбайнами в полной спелости, но до начала струч-
KOB.
Правильный ответ: растрескивания.
3. способ уборки лучше соответствует биологии проса. Правильный ответ: двухфазный.
Правильный ответ: двухфазный.
4. Уборка зерна кукурузы с одновременным обрушиванием початков проводится
при влажности зерна не более %. Правильный ответ: 20.
11paomonou omoem. 20.
5. Раздельный способ уборки является предпочтительным при высокой посевов
Правильный ответ: засоренности

д) Для борьбы с вредителями Правильный ответ: б **ПК-2.9** Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве

Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие схем посадки картофеля и бахчевых культур

1. Картофель

a) 70 x 35

2. Бахчевые

- б) 70x 140
- в) 140 x 140
- г) 70 x 25
- д) 140 х210
- e) 70 x 30
- ж) 210 x 210

Правильный ответ: 1 - a, z, e. 2 - b, e, d, ж

2. Назовите самое ценное органическое удобрение:

- а) опилки и древесная кора;
- б) торф и ил;
- в) навоз

Правильный ответ: в

3. Установите соответствие факторов эффективности возделывания зерновых культур

1) агротехнические,

А) использование перспективных сортов и

гибридов

2) технические,

Б) применение научно обоснованных си-

стем земледелия

3) организационно-экономические

В) применение прогрессивных систем ма-

ШИН

Г) маркетинг и государственное регули-

рование

Правильный ответ: 1 - A, E. 2 - B. 3 - F

4. Установите последовательность операций обработки почвы под яровые зерновые культуры:

- а) вспашка
- б) лущение
- в) предпосевная культивация
- г) ранневесеннее боронование

Правильный ответ: б -а- г-в

5. Ценность бобовых культур заключается в: (несколько вариантов ответов)

- а) рыхлении почвы
- б) накопление биологического азота в почве
- в) снижении численности вредителей
- г) источник белка в питании человека и животных

Правильный ответ: б, г

Задания открытого типа:

выбор, адаптированного к конкретным
ВИЯМ
жения общей энергоемкости технологий в растение
ие качественных с высокой всхожестью
ости при выращивании озимых зерновых культур бработкой почвы чой
iou
й нагрузки в посевах полевых культур используется
гы растений
ий