Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должи рсть: ректор Ф БОУ ВО Вавиловский университет. Дата приписания СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e5

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

/Шьюрова Н.А./

12 » auper 2022 1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ

высококачественной продукции

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность (про-

филь) подготовки

Инновационное растениеводство

Квалификация

выпускника Магистр

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

Заочная

Кафедра-разработчик

Растениеводство, селекция и генетика

Ведущий преподаватель Беляева А.А., доцент

Разработчик(и): доцент, Беляева А.А.

Саратов 2022

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процесс	1
	освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различ	
	ных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые дл.	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характери	
	зующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образо	l
	вательной программы	19
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания зна	
	ний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	i I
	этапы их формирования	25

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Технологии выращивания высококачественной продукции» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 г. № 708, формируют у обучающихся следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Технологии выращивания высококачественной продукции»

«технологии выращивания высококачественной продукци					
	омпетенция	Индикаторы	Этапы фор-	Виды заня-	Оценочные
Код	Наименование	достижения	мирования	тий для	средства для
		компетенций	компетенции	формирова-	оценки уровня
			в процессе	ния компе-	сформирован-
			освоения	тенции	ности компе-
			ОПОП (се-		тенции
			местр) *		
1	2	3	4	5	6
ПК-3	«способен ис-	ПК-3.5 – обос-	3	лекции, прак-	письменный
	пользовать	новывает и		тические за-	опрос, устный
	инновацион-	применяет эко-		нятия	опрос, типо-
	ные процессы	логически без-			вой расчет
	в агропро-	опасные и эко-			
	мышленном	номически эф-			
	комплексе при	фективные тех-			
	проектирова-	нологии произ-			
	нии и реализа-	водства высо-			
	ции экологи-	кокачественной			
	чески безопас-	продукции рас-			
	ных и эконо-	тениеводства			
	мически эф-				
	фективных				
	технологий				
	производства				
	продукции				
	растениевод-				
	ства»				
ПК-6	«способен	ПК-6.1 – обос-	3	лекции, прак-	письменный
	провести	новывает и		тические за-	опрос, устный
	оценку состо-	применяет при-		нятия	опрос, типо-
	яния агрофи-	емы повышения			вой расчет
	тоценозов и	качества сель-			Don put iti
	скорректиро-	скохозяйствен-			
	вать приемы	ной продукции			
	технологии	с учетом раз-			
	возделывания	личных уровней			
	сельскохозяй-	агротехнологи-			
	ственных	ий			
	культур в бо-				
	гарных и оро-				
	тарпыл и оро-				

Таблица 1

шае	мых усло-		
вия	х с учетом		
	изводства		
каче	ественной		
про,	дукции»		
	-		

Примечание:

Компетенция ПК-3 — также формируется в ходе освоения следующих дисциплин: «Ресурсосберегающие технологии в растениеводстве», «Частное растениеводство», «Инновационные технологии производства зерна», «Прогрессивные технологии производства кормов», «Сортовые технологии», «Почвоохранное растениеводство», «Агроландшафтное растениеводство»; факультативов: «Прогрессивные технологии в растениеводстве», «Адаптивные технологии выращивания сельскохозяйственных культур», а также в ходе прохождения практики: «Производственная практика: технологическая практика», выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Компетенция ПК-6 — также формируется в ходе освоения следующих дисциплин: «Инновационные технологии в богарных и орошаемых агроценозах», «Частное растениеводство», «Сортовые технологии», «Инновационные технологии производства зерна», «Прогрессивные технологии производства кормов», «Почвоохранное растениеводство», «Агроландшафтное растениеводство», факультативов: «Прогрессивные технологии в растениеводстве», «Адаптивные технологии выращивания сельскохозяйственных культур», а также в ходе прохождения практики: «Производственная практика: технологическая практика», выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

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

Перечень оценочных материалов

No	Наименование оце-	Краткая характеристика	Представление оценочного
Π/Π	ночного средства	оценочного средства	средства в ФОС
1	письменный опрос	средство, позволяющее	перечень вопросов для
		оценить умение обучающе-	входного и рубежного кон-
		гося письменно излагать	тролей
		суть поставленной пробле-	
		мы, делать выводы, обе-	
		щающие авторскую пози-	
		цию по поставленной про-	
		блеме	
2	устный опрос	средство контроля, органи-	вопросы по темам дисци-
		зованное как специальная	плины:
		беседа педагогического ра-	- перечень вопросов для
		ботника с обучающимся на	рубежных и выходного

		темы, связанные с изучае- мой дисциплиной и рассчи- танной на выяснение объе- ма знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	контролей - перечень вопросов для самостоятельной работы
3	типовой расчет	оценочные средства, позво- ляющие оценить умение обучающихся провести расчеты в соответствии с тематикой дисциплины	задание для типового расче- та

Программа оценивания контролируемой дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее ча- сти)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Основы стандартизации и управления качеством продукции Нормирование показателей качества, кондиции и их виды. Изучить классификацию стандартов на зерно, их структуру и содержание. Нормирование качества сельскохозяйственной продукции. Изучить методы определения качества растениеводческой продукции.	ПК-3, ПК-6	устный опрос
2	Показатели качества растениеводческой продукции и их контроль. Изучить классификацию показателей качества, их порядок проведения. Дефекты продукции. Контроль за качеством продукции.	ПК-3, ПК-6	письменный опрос
3	Определение качества крупяных культур Определить показатели качества крупяных культур (пленчатость, выход чистого ядра, выравненность) выращенных по разным технологиям	ПК-3, ПК-6	устный опрос
4	Мероприятия, повышающие устойчивость зерновых масс при хранении Очистка зерна от примесей. Размещение зерна на хранение и наблюдение за ним. Мероприятия, повышающие устойчивость зерновых масс при хранении	ПК-3, ПК-6	устный опрос
5	Влияние климатических условий на технологические свойства зер-	ПК-3, ПК-6	устный опрос

№ π/π	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее ча- сти)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	на Определить стекловидность, натуру, выравненность зерна хлебов 1 группы выращенных в различных условиях Саратовской области.		
6	Роль удобрений в повышении ка-		
	чества продукции растениеводства. Разработать систему удобрений для получения высококачественной растениеводческой продукции.	ПК-3, ПК-6	письменный опрос
7	Влияние сортов и условий выра-		
	щивания на качество урожая по- левых культур. Роль сорта в повышении урожайно- сти полевых культур. Зависимость количества и качества продукции от сортовых особенностей и почвенно- климатических условий.	ПК-3, ПК-6	устный опрос
8	Технология выращивания высококачественной продукции ячменя. Определить технологические показатели качества зерна пивоваренных и продовольственных сортов ячменя при разных технологиях выращивания.	ПК-3, ПК-6	устный опрос
9	Экономическая оценка партий зерна различного по качеству. Изучить заготовительные кондиции на зерно, рассчитать оплату за высокие показатели качества.	ПК-3, ПК-6	устный опрос типовой расчет№3
10	Промежуточная аттестация (зачет)	ПК-3, ПК-6	устный опрос

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Технологии выращивания высококачественной продукции» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компе-	Индикаторы	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
тенции, эта-	достижения	ниже поро-	пороговый	продвину-	высокий
пы освоения	компетенций	гового уров-	уровень	тый уровень	уровень (от-
компетен-		ня	(удовлетво-	(хорошо)	лично)
ции		(неудовле-	рительно)		
		творитель-			
		но)			
1	2	3	4	5	6
ПК-3,	ПК-3.5 –	обучаю-	в целом	в целом	успешное и

	T ~	U			
2 курс	обосновывает	щийся не	успешное,	успешное,	системное
	и применяет	владеет	но не си-	но содержа-	владение
	экологически	навыками	стемное	щее отдель-	навыками
	безопасные и	обоснова-	владение	ные пробелы	обоснования
	экономически	ния и реа-	навыками	или сопро-	и реализа-
	эффективные	лизации	обоснования	вождающее-	ции эколо-
	технологии	экологиче-	и реализа-	ся отдель-	гически без-
	производства	ски без-	ции эколо-	ными ошиб-	опасных и
	высококаче-	опасных и	гически без-	ками владе-	экономиче-
	ственной	экономиче-	опасных и	ние навыка-	ски эффек-
	продукции	ски эффек-	экономиче-	ми обосно-	тивных тех-
	растениевод-	тивных	ски эффек-	вания и реа-	нологий
	ства	технологий	тивных тех-	лизации	производ-
		производ-	нологий	экологиче-	ства высо-
		ства высо-	производ-	ски безопас-	кокаче-
		кокаче-	ства высо-	ных и эко-	ственной
		ственной	кокаче-	номически	
		продукции	ственной	эффектив-	продукции растение-
					-
		растение-	продукции	ных техно-	водства
		водства,	растение-	логий про-	
		допускает	водства	изводства	
		существен-		высококаче-	
		ные ошиб-		ственной	
		ки, с боль-		продукции	
		шими за-		растение-	
		труднения-		водства	
		ми выпол-			
		няет само-			
		стоятель-			
		ную рабо-			
		ту, боль-			
		шинство			
		предусмот-			
		ренных			
		програм-			
		мой дисци-			
		плины не			
		выполнено			
ПК-6,	ПК-6.1 –	обучаю-	в целом	в целом	успешное и
2 курс	обосновывает	щийся не	успешное,	успешное,	системное
	и применяет	владеет	но не си-	но содержа-	владение
	приемы по-	навыками	стемное	щее отдель-	навыками
	вышения ка-	обоснова-	владение	ные пробелы	обоснования
	чества сель-	ния и реа-	навыками	или сопро-	и реализа-
	скохозяй-	_	обоснования	вождающее-	•
	скохозяи-	лизации			ции приемов повышения
		приемов	и реализа-	ся отдель-	
	продукции с	повышения	ции приемов	ными ошиб-	качества
	учетом раз-	качества	повышения	ками владе-	сельскохо-
	личных уров-	сельскохо-	качества	ние навыка-	зяйственной
	ней агротех-	зяйствен-	сельскохо-	ми обосно-	продукции с
	нологиий	ной про-	зяйственной	вания и реа-	учетом раз-
		дукции с	продукции с	лизации	личных

учетом раз-	учетом раз-	приемов по-	уровней аг-
личных	личных	вышения	ротехноло-
уровней	уровней аг-	качества	гиий
агротехно-	ротехноло-	сельскохо-	
логиий, до-	гиий	зяйственной	
пускает		продукции с	
существен-		учетом раз-	
ные ошиб-		личных	
ки, с боль-		уровней аг-	
шими за-		ротехноло-	
труднения-		гиий	
ми выпол-			
няет само-			
стоятель-			
ную рабо-			
ту, боль-			
шинство			
предусмот-			
ренных			
програм-			
мой дисци-			
плины не			
выполнено			

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1. Типовой расчет

- типовой расчет соответствует тематике практических занятий;
- количество заданий по количеству обучающихся;
- пример одного из вариантов типового расчета.

Типовой расчет

Определить зачетную массу партии зерна яровой мягкой пшеницы, если физическая масса партии 150 000 кг. Заполнить таблицу

Показатели	Базисные	Фактическое	Отклонения по
	кондиции	качество	качеству
Влажность, %	14,0	16,7	
Сорная примесь, %	1,0	2,5	
Отклонение от базиса, %			
Натуральная надбавка (+),			
скидка (-), кг			
Зачетная масса			

3.2. Промежуточная аттестация

Вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, направленности (профилю) подготовки Инновационное растениеводство – зачет.

Вопросы, выносимые на зачет

- 1.Задачи растениеводства по повышению качества производимой растениеводческой продукции на современном этапе вступления России в ВТО
- 2. Методы определения качества растениеводческой продукции.
- 3. Дефекты продукции и их классификация.
- 4. Нормирование показателей качества, кондиции и их виды.
- 5. Классификация стандартов на зерно, их структура и содержание.
- 6.Показатели качества растениеводческой продукции и методы их определения.
- 7. Методика определения свежести и зараженности зерна.
- 8. Фазы развития и этапы ограногенеза полевых культур их роль в формировании качества растениеводческой продукции.
- 9. Биологический контроль за прохождением этапов органогенеза полевых культур
- 10.Программирование урожаев составная часть прогрессивных технологий получения качественной продукции растениеводства.
- 11. Методы контроля и анализа продуктивности посевов при программировании получения высококачественной продукции.
- 12. Приемы повышения качества зерна озимой и яровой пшеницы по ресурсосберегающей технологии земледелия.
- 13. Технологические приемы получения высококачественной продукции полевых культур. Принципы составления производственно-технологических заданий на запланированный уровень урожая.
- 14.Особенности формирования высококачественного зерна крупяных культур при различных технологиях.
- 15. Показатели качества крупяных культур (пленчатость, выход чистого ядра, выравненность).
- 16.Влияние климатических условий на показатели качества зерна. Методы определения стекловидности, натурной массы.
- 17. Проблемы современного растениеводства, пути увеличения производства и улучшения качества растениеводческой продукции.
- 18. Научные основы управления развитием растений, формированием урожая и качеством продукции.
- 19. Методы исследований в растениеводстве.
- 20. Использование природных ростостимуляторов для повышения качества растениеводческой продукции.
- 21.Влияние применения регуляторов роста растений на урожайность и на биохимический состав продукции растениеводства.

- 22. Влияние послеуборочной доработки зерна на качество сохранность продукции.
- 23. Система контроля за качеством при хранении зерновой массы.
- 24. Приемы повышения посевных качеств семян зерновых культур.
- 25.Влияние удобрений на качественные показатели продукции растениеводства.
- 26. Классификация показателей качества и порядок проведения анализов по их определению при выращивании зерна ячменя различного целевого назначения.
- 27. Особенности получения высококачественного семенного материала. По-казатели посевных качеств и методы их определения.
- 27. Стандарты на семена. Определение всхожести, чистоты и массы 1000 семян.
- 29.Влияние различных приемов агротехники на технологические качества зерна пшеницы.
- 30.Методика определения количества и качества сырой клейковины пшеницы.
- 31. Методы определения стекловидности зерновых культур.
- 32. Определение технологических показателей качества зерна ячменя на пивоваренные цели.
- 33.Показатели качества маслосемян подсолнечника и методы их определения.
- 34. Биотехнология, ее значение в повышении продуктивности и качества производства продукции растениеводства.
- 35. Качественные показатели продовольственного и семенного картофеля, методы их определения.
- 36.Заготовительные кондиции на зерно, дополнительная оплата за высокие показатели качества.
- 37. Методика расчета за зерно различного качества.
- 38. Экономическая оценка партий зерна различного по качеству.
- 39.Влияние средств защиты растений на качественные показатели продукции.
- 40.Влияние природных и синтетических регуляторов роста растений на рост, развитие и качество продукции сахарной свеклы.
- 41. Характеристика основных микрозон Саратовской области. Почва, рельеф.
- 42. Экологическое обоснование возделывания культур в современных технологиях.
- 43. Работа ученых по созданию генномодифицированной продукции и продвижение ее на потребительский рынок.
- 44. Урожай и качество зерна ржи, тритикале в зависимости от обработки семян и растений стимуляторами роста и микроудобрениями.
- 45.Влияние почвенно-климатических условий, предшественников и внесения азотных удобрений на урожайность и качество зерна пшеницы.

- 46. Урожай и качество зерна тритикале в зависимости от сорта и количества вносимых удобрений.
- 47. Качественные характеристики зерна различных культур.
- 48. Урожай и качество зерна кукурузы в зависимости от сортовых особенностей и количества вносимых удобрений.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Технология выращивания высококачественной продукции» осуществляется через проведение входного, текущего, рубежных, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Таблица 6

Уровень освоения	Отметка по пяти- балльной системе	Описание
компетен-	ousing one reme	
ЦИИ		
высокий	«зачтено»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
базовый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе

Уровень	Отметка по пяти-	Описание
освоения	балльной системе	
компетен-		
ции		
пороговый	«зачтено»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной програм-
		мой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
_	«не зачтено»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

4.2.1. Критерии оценки устного ответа при промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: современных аспектов возделывания полевых культур; теоретических основ получения высококачественной продукции;

умения: разрабатывать приемы для производства качественной продукции в различных погодных условиях; разрабатывать приемы для производства качественной продукции при различных уровнях агротехнологий;

владение навыками: обоснования и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства высококачественной продукции растениеводства; обоснования и реализации приемов повышения качества сельскохозяйственной продукции с учетом различных уровней агротехнологиий.

Критерии оценки

зачтено	обучающийся демонстрирует:	
	- знание материала современных аспектов возделывания по-	
	левых культур; теоретических основ получения высококаче-	
	ственной продукции, практики применения материала, ис-	
	черпывающе и последовательно, четко и логично излагает	
	материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудня-	
	ется с ответом при видоизменении заданий, не допускает	
	существенных неточностей, может допускать неточности в	

формулировках, нарушать логическую последовательность в изложении программного материала;

- умение приемы для производства качественной продукции в различных погодных условиях; разрабатывать приемы для производства качественной продукции при различных уровнях агротехнологий, используя современную научнопрактическую базу и нормативные документы по агрономии, не допускает существенных неточностей, в целом успешное, но не системное применение умений;
- успешное и системное владение, также содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение, или не системное владение навыками обоснования и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства высококачественной продукции растениеводства; обоснования и реализации приемов повышения качества сельскохозяйственной продукции с учетом различных уровней агротехнологиий.

не зачтено

обучающийся:

- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале современных аспектов возделывания полевых культур; теоретических основ получения высококачественной продукции, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;
- не умеет приемы для производства качественной продукции в различных погодных условиях; разрабатывать приемы для производства качественной продукции при различных уровнях агротехнологий, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
- обучающийся не владеет навыками обоснования и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства высококачественной продукции растениеводства; обоснования и реализации приемов повышения качества сельскохозяйственной продукции с учетом различных уровней агротехнологиий, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено.

4.2.2. Критерии оценки устного и письменного ответа при текущем контроле

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

знания: современных аспектов возделывания полевых культур; теоретических основ получения высококачественной продукции;

умения: разрабатывать приемы для производства качественной продукции в различных погодных условиях; разрабатывать приемы для производства качественной продукции при различных уровнях агротехнологий;

владение навыками: обоснования и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства высокока-

чественной продукции растениеводства; обоснования и реализации приемов повышения качества сельскохозяйственной продукции с учетом различных уровней агротехнологиий.

Критерии оценки

отнице	opymarouning growniagnymyor:
отлично	 обучающийся демонстрирует: знание материала современных аспектов возделывания полевых культур, теоретических основ получения высококачественной продукции, практики применения материала, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; умение разрабатывать приемы для производства качественной продукции в различных погодных условиях; разрабатывать приемы для производства качественной продукции при различных уровнях агротехнологий, используя современную научно-практическую базу и нормативные документы по агрономии; успешное и системное владение навыками обоснования и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства высококачественной продукции растениеводства; обоснования и реализации приемов повышения качества сельскохозяйственной продукции с учетом различных уровней агротехнологиий.
Vonovio	
хорошо	обучающийся демонстрирует: - знание материала современных аспектов возделывания по-
	левых культур, теоретических основ получения высококаче- ственной продукции, не допускает существенных неточно- стей;
	 в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы, умение разрабатывать приемы для производства качественной продукции в различных погодных условиях; разрабатывать приемы для производства качественной продукции при различных уровнях агротехнологий, используя современную научно-практическую базу и нормативные документы по агрономии;
	- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками обоснования и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства высококачественной продукции растениеводства; обоснования и реализации приемов повышения качества сельскохозяйственной продукции с учетом различных уровней агротехнологиий.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- знания только основного материала современных аспектов
	возделывания полевых культур, теоретических основ получения высококачественной продукции, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулиров-
	ках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;

- в целом успешное, но не системное умение разрабатывать приемы для производства качественной продукции в различных погодных условиях; разрабатывать приемы для производства качественной продукции при различных уровнях агротехнологий, используя современную научнопрактическую базу и нормативные документы по агрономии, используя современную научно-практическую базу и нормативные документы по агрономии;
- в целом успешное, но не системное владение навыками обоснования и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства высококачественной продукции растениеводства; обоснования и реализации приемов повышения качества сельскохозяйственной продукции с учетом различных уровней агротехнологиий.

неудовлетворительно

обучающийся:

- не знает значительной части программного материала, плохо ориентируется в материале современных аспектов возделывания полевых культур, теоретических основ получения высококачественной продукции, не знает практику применения материала, допускает существенные ошибки;
- не умеет разрабатывать приемы для производства качественной продукции в различных погодных условиях; разрабатывать приемы для производства качественной продукции при различных уровнях агротехнологий, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
- обучающийся не владеет навыками обоснования и реализации экологически безопасных и экономически эффективных технологий производства высококачественной продукции растениеводства; обоснования и реализации приемов повышения качества сельскохозяйственной продукции с учетом различных уровней агротехнологиий, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено.

4.2.3. Критерии оценки выполнения типового расчета

При типовом расчете обучающийся демонстрирует:

знания: по методам программирования урожая;

умения: программировать урожай сельскохозяйственных культур с учетом производства качественной продукции и различных уровней агротехнологий;

владение навыками: по оценке и применению приемов повышения качества сельскохозяйственной продукции при различных технологиях в соответствии с биологическими особенностями культур и почвенно-климатическими условиями.

Критерии оценки типового расчета

отлинно	обущающийся пемонстрирует.
отлично	обучающийся демонстрирует: - знание материала по метолам программирования урожая
	- знание материала по методам программирования урожая,
	практики применения материала, исчерпывающе и последо-
	вательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориен-
	тируется в материале, не затрудняется с ответом при видо-
	изменении заданий;
	- умение программировать урожай сельскохозяйственных
	культур с учетом производства качественной продукции и
	различных уровней агротехнологий, используя современную
	научно-практическую базу и нормативные документы по аг-
	рономии;
	- успешное и системное владение навыками оценки и приме-
	нения приемов повышения качества сельскохозяйственной
	продукции при различных технологиях в соответствии с
	биологическими особенностями культур и почвенно-
	климатическими условиями.
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание материала по методам программирования урожая, не
	допускает существенных неточностей;
	- умение программировать урожай сельскохозяйственных
	культур с учетом производства качественной продукции и
	различных уровней агротехнологий, используя современную
	научно-практическую базу и нормативные документы по аг-
	рономии;
	- успешное и системное владение навыками оценки и приме-
	нения приемов повышения качества сельскохозяйственной
	продукции при различных технологиях в соответствии с
	биологическими особенностями культур и почвенно-
	климатическими условиями.
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	- знания по методам программирования урожая, допускает не-
	точности в формулировках, нарушает логическую последо-
	вательность в изложении программного материала;
	- в целом успешное, но не системное умение программировать
	урожай сельскохозяйственных культур с учетом производ-
	ства качественной продукции и различных уровней агротех-
	нологий, используя общепринятые и современные приемы;
	- в целом успешное, но не системное владение навыками
	оценки и применения приемов повышения качества сельско-
	хозяйственной продукции при различных технологиях в со-
	ответствии с биологическими особенностями культур и поч-
	венно-климатическими условиями.
неудовлетворительно	обучающийся:
	- не знает методы программирования урожая, не знает практи-
	ку применения материала, допускает существенные ошибки;
	- не умеет программировать урожай сельскохозяйственных
	культур с учетом производства качественной продукции и
	различных уровней агротехнологий, допускает существен-
	ные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями вы-
	полняет самостоятельную работу, большинство заданий,
	предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;
	- обучающийся не владеет навыками оценки и применения

приемов повышения качества сельскохозяйственной продукции при различных технологиях в соответствии с биологическими особенностями культур и почвенноклиматическими условиями, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено.

Разработчик(и): доцент, Беляева А.А.