окумент подписан простой электронной подписью		
нформация о владельце: Федеральное государственное бюдже ИО: Комарова Светлана Юриевна ражность: Проректор по образовательной деятельности высшего обј	этное образовательное у разования	учреждение
рлжность: Проректор по образовательной деятельности высшего образовательной деятельности высшего образовательной деятельности аграрный ура подписания: 04.49.25.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45.45	/ниверситет имени П.А.С	толыпина»
икальный программный ключ: Агротехнологиче 8ba42f5deae4 <u>116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a</u>		
ОПОП по направлению		
МЕТОДИЧЕСКИ		
по освоению учебі Б1.В.ДВ.01.01 Техні		
Б1.Б.ДБ.01.01 Техни	ические культуры	
Направленность (прос	филь) «Агробизнес»	
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	агрономии, селекции и семе	новодства
Разработчик,	S. Portonini, Contendent in Conte	Т.В. Горбачева
канд. сх. наук		

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

- 1. Место учебной дисциплины в подготовке
- 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины
- 2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины
- 2.2. Содержание дисциплины по разделам
- 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к экзамену
- 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося
- 3.2. Условия допуска к экзамену по дисциплине
- 4. Лекционные занятия
- 5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним
- 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины
- 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС
- 7.1. Рекомендации по самостоятельному изучению тем
- 7.1.1. Шкала и критерии оценивания
- 8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося
- 8.1. Вопросы для входного контроля
- 8.2. Текущий контроль успеваемости
- 8.2.1. Шкала и критерии оценивания
- 9. Промежуточная (семестровая) аттестация
- 9.2. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины
- 9.2.1. Шкала и критерии оценивания
- 10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в электронной информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области биологических особенностей и технологий возделывания технических культур.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о технологии возделывания технических культур;

владеть: методами подготовки семян к посеву и способами ухода за посевами в период вегетации технических культур;

знать: биологические особенности технических культур и основные элементы технологии их возделывания;

уметь: разрабатывать технологию возделывания различных технических культур для конкретной почвенно-климатической зоны.

1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

ировании которых вована дисциплина	Код и наимено- вание индикатора достижений ком-	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
наименование	петенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
1		2	3	4		
				r <u>-</u>		
Способен установить соответствия конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	ПК-5.1 Устанавливает соответствие требований сельскохозяйственных культур (сортов) условиям региона и агроланшафтам при их размещении по территории землепользования	Биологические требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания и агроэкологические параметры земельных участков	зяйственных культур по их биологическим требованиям к условиям произрастания	Определения агроэкологических параметров земельных участков		
	ПК-5.2 Определяет соответствие уровня интенсификации земледелия требованиям сортов сельскохозяйственных культур	Сущность интенсивных технологий возделывания полевых культур в различных агроландшафтных и экологических условиях	Разрабатывать интенсивные технологические схемы возделывания распространенных в регионе сельскохозяйственных культур с учетом ресурсосбережения и экологической безопасности, агрономической и экономической эффективности	Методами реализации современных интенсивных и ресурсосберегающих технологий производства экологически безопасной растениеводческой продукции и воспроизводства плодородия почв в конкретных условиях хозяйства		
Способен организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений	ПК-10.1 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий ПК-10.3 Рассчитывает норму высева	Схему посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий. Требования сельскохозяйственных культур предъявляемые к условиям посева. Правила расчёта нормы высева	Определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов. Выбирать оптимальный срок посева, норму высева и глубину заделки семян Определять оптимальную норму	Навыками составления заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности хозяйства. Посевных агротехнических приемов Расчёта оптимальной нормы высева и густоты		
	наименование 1 Способен установить соответствия конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) Способен организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений отвредных организмов и неблагоприятных	требований сельскохозяйственных культур (сортов) Способен установить соответствия конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) ПК-5.2 Определяет соответствие уровня интенсификации земледелия требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) ПК-5.2 Определяет соответствие уровня интенсификации земледелия требованиям сортов сельскохозяйственных культур ПК-10.1 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений отвредных организмов и неблагоприятных погодных явлений ПК-10.3 Рассчиты-	разначений компетенции Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпотические Томпотические Томпотические Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпотические Томпотические Томпотические Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпотические Томпетенции Томпотические Томпотичекие Томпотичекие Томпотичекие Томпотичекие Томпотичекие Томп	равна дисциплина наименование индикатора достижений компетенции Требований сельскохозяйственных культур (сортов) условиям региона и уровня интенсификации земледелия требования серьскохозяйственных культур (сортов) условиям сельскохозяйственных культур (сортов) условиям региона и уровня интенсификации земледелия требованиям сортов сельскохозяйственных культур (сортов) условиям сельскохозяйственных культур (сортов) условиям региона и уровня интенсификации земледелия требованиям сортов сельскохозяйственных культур (сортов) условиям сортов сельскохозяйственных культур (сортов) условиям сортов сельскохозяйственных культур уровня интенсификации земледелия требованиям сортов сельскохозяйственных культур уровня интенсификации земледелия требованиям сортов сельскохозяйственных культур уровня интенсификации земледелия требованиям сортов сельскохозяйственных культур с учетом различных и экологических условиях и экономической и экономичес		

				,	
		количестве с со-	венных культур в	различных сель-	различных сель-
		ставлением заявки	конкретных поч-	скохозяйственных	скохозяйственных
		на приобретение	венно-	культур в конкрет-	культур в конкрет-
		семенного и поса-	климатических	ных почвенно-	ных почвенно-
		дочного материа-	условиях; опти-	климатических	климатических
		ла	мальные виды,	условиях; опреде-	условиях; приема-
			нормы и сроки	лять	ми выбора опти-
			использования	оптимальные ви-	мальных видов,
			химических и	ды, нормы и сроки	норм и сроков ис-
			биологических	использования	пользования хи-
			средств защиты	химических и био-	мических и биоло-
			растений	логических	гических средств
				средств защиты	защиты рас-тений
				растений	-
		ПК-11.1 Опреде-	Сроки, способы и	Определять сроки,	Приемами опреде-
		ляет сроки, спосо-	темпы уборки	способы и темпы	ления сроков, спо-
	Способен организо-	бы и темпы уборки	урожая сельско-	уборки урожая сель-	собов и темпов
		урожая сельскохо-	хозяйственных	скохозяйственных	уборки урожая
	вать уборку урожая,	зяйственных куль-	культур, обеспе-	культур, обеспечи-	сельскохо-
ПК-11	первичную обработ-	тур, обеспечи-	чивающие со-	вающие сохран-	зяйственных куль-
1115-11	ку растениеводче-	вающие сохран-	хранность про-	ность продукции от	тур, обеспечи-
	ской продукции и	ность продукции от	дукции от потерь	потерь и ухудшения	вающих сохран-
	закладку ее на хра-	потерь и ухудше-	и ухудшения ка-	качества	ность продукции от
	нение	ния качества.	чества		потерь и ухудшения
					качества

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины (для дисциплин с зачетом)

(для дисциплин с за	A TO FOIVI)			УІ	ровни сформиров	анности компетенций		Формы и средства контроля формирования компетенций		
				компетенция не сформи- рована	минимальный	средний	высокий			
				0	ценки сформиров	анности компетенций	•			
	Код индика- тора дости- жений ком- петенции			Не зачтено		Зачтено				
				Харак	теристика сформи	ированности компетенц	ии			
Индекс и название компетенции		ти- Индикаторы юм- компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформирован ным требования целом достаточ нальных) задач. 2. Сформирован требованиям. И ции в целом доских (профессика). Сформирован	 Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотиващии в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотиватребованиям. 				
					ции в полной ме	ере достаточно для рец сиональных) задач.				
	T	1		Критерии оценивания						
	ПК-5.1		Полнота знаний	Требования сельскохо- зяйственных культур предъявляемые к ус- ловиям посева	Не знает требования сельскохозяйственных культур предъявляемые к условиям посева		ия сельскохозяйственні иям посева, свободно в и			
		Наличие умений	Выбирать оптималь- ный срок посева, норму высева и глубину за- делки семян	Отсутствуют умения выбирать оптимальный срок посева, норму высева и глубину заделки семян		рает оптимальный срок ки семян, свободно вла				
ПК-5 Способен установить		Наличие навыков (владение опытом)	Посевных агротехниче- ских приемов	Не имеет опыта применения основных агротехнических приемов	Имеет уверенны ских приемов	ые навыки применения (основных агротехниче-			
соответствия конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)		Полнота знаний	Сущность интенсивных технологий возделывания полевых культур в различных агроландшафтных и экологических условиях	Не знает сущность интенсивных технологий возделывания полевых культур в различных агроландшафтных и экологических условиях	ландшафтных и	енсивных делывания полевых кул экологических условия рактические примеры		Заполнение рабочей тетради. Тестовый материал		
	ПК-5.2	Наличие умений	Разрабатывать интенсивные технологические схемы возделывания распространенных в регионе сельскохозяйственных культурс учетом ресурсосбережения и экологической безопасности,	Не умеет разрабатывать интенсивные технологические схемы возделывания распространенных в регионе сельскохозяйственных культур с учетом ресурсосбережения и экологической безопасности, агрономической и	ские схемы возд скохозяйственны экологической б	ывать различные интенделывания распространых культур с учетом ресезопасности, агрономи практичности, приводит практич	енных в регионе сель- сурсосбережения и ческой и экономиче-			

		1	OFFICIAL ALLICONO III A SICO	ovouovaniookoŭ odpask		
			агрономической и эко- номической эффектив-	экономической эффек-		
			ности			
			Методами реализации	Не владеет методами	В полном объёме владеет навыками различных методов реа-	
			современных интен-	реализации современных	лизации современных интенсивных и ресурсосберегающих	
			сивных и ресурсосбе-	интенсивных и ресурсос-	технологий производства экологически безопасной растение-	
		Наличие	регающих технологий	берегающих технологий	водческой продукции и воспроизводства плодородия почв в	
		навыков	производства экологи-	производства экологиче-	конкретных условиях хозяйства	
		(владение	чески безопасной рас-	ски безопасной растение-		
		опытом)	тениеводческой про-	водческой продукции и		
		,	дукции и воспроизвод-	воспроизводства плодо-		
			ства плодородия почв	родия почв в конкретных		
			в конкретных условиях хозяйства	условиях хозяйства		
			Схему посева (посад-		Знает схему посева (посадки) сельскохозяйственных культур	
			ки) сельскохозяйствен-	Не знает схемы посева	для различных агроландшафтных условий. Требования сель-	
			ных культур для раз-	(посадки) сельскохозяй-	скохозяйственных культур предъявляемые к условиям посева.	
			личных агроланд-	ственных культур для	Сколозинственных культур предвивлисмые к условили посева.	
		Полнота	шафтных условий.	различных агроланд- шафтных условий. Тре-		
		знаний	Требования сельскохо-	бования сельскохозяйст-		
			зяйственных культур	венных культур предъяв-		
			предъявляемые к ус-	ляемые к условиям посе-		
			ловиям посева.	ва.		
			Определяет качество	Отсутствуют навыки оп-	Определяет качество посевного материала с использованием	1
			посевного материала с	ределения качество по-	стандартных методов. Выбирать оптимальный срок посева,	
			использованием стан-	севного материала с ис-	норму высева и глубину заделки семян	Заполнение рабо-
	ПК-10.1	Наличие	дартных методов. Вы-	пользованием стандарт-		чей тетради.
ПК-10		умений	бирать оптимальный	ных методов. Выбирать		Тестовый материал
Способен организо-			срок посева, норму	оптимальный срок посе-		
вать подготовку се-			высева и глубину за-	ва, норму высева и глу-		
мян, посев сельскохо-			делки семян	бину заделки семян		4
зяйственных культур и			Навыками составления	Не владеет навыками	Свободно владеет навыками составления заявки на приобре-	
уход за ними; уточне-		11	заявки на приобрете-	составления заявки на	тение семенного и посадочного материала исходя из общей	
ние системы защиты растений от вредных		Наличие	ние семенного и поса-	приобретение семенного	потребности хозяйства.	
организмов и небла-		навыков (владение	дочного материала исходя из общей по-	и посадочного материала исходя из общей потреб-	Посевных агротехнических приемов	
гоприятных погодных		опытом)	требности хозяйства.	ности хозяйства.		
явлений		OTIBITOW)	Посевных агротехниче-	Посевных агротехниче-		
7.2.0			ских приемов	ских приемов		
			Правила расчёта нор-	Не знает правила расчёта	Знает правила расчёта нормы высева для различных сель-	
			мы высева для различ-	нормы высева для раз-	скохозяйственных культур в конкретных почвенно-	
		Полнота	ных сельскохозяйст-	личных сельскохозяйст-	климатических условиях	
		т юлнота знаний	венных культур в кон-	венных культур в кон-	-	
		зпапии	кретных почвенно-	кретных почвенно-		
	ПК-10.3		климатических услови-	климатических условиях		
	111310.3		ЯХ			_
			Определять оптималь-	Не умеет определять	Уверенно определяет оптимальную норму высева и густоту	
		Наличие	ную норму высева и	оптимальную норму вы-	стояния растений различных сельскохозяйственных культур в	Заполнение рабо-
		умений	густоту стояния расте-	сева и густоту стояния	конкретных почвенно-климатических условиях	чей тетради.
		*	ний различных сель-	растений различных		Тестовый материал
			скохозяйственных	сельскохозяйственных		

		Наличие навыков (владение опытом)	культур в конкретных почвенно- климатических услови- ях Расчёта оптимальной нормы высева и густо- ты стояния растений различных сельскохо- зяйственных культур в конкретных почвенно- климатических услови- ях	культур в конкретных почвенно-климатических условиях Не владеет навыками расчёта оптимальной нормы высева и густоты стояния растений различных сельскохозяйственных культур в конкретных почвенно-климатических условиях	Владеет навыками расчёта оптимальной нормы высева и густоты стояния растений различных сельскохозяйственных культур в конкретных почвенно-климатических условиях и профессиональным языком	
		Полнота знаний	Сроки, способы и тем- пы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечиваю- щие сохранность про- дукции от потерь и ухудшения качества	Не знает сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Знает сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества, приводит примеры	
ПК-11 Способен организовать уборку урожая, первичную обработку растениеводческой продукции и закладкуе е на хранение	ая, этку ПК-11.1 ой дку	Наличие умений	Определять сроки, способы и темпы убор- ки урожая сельскохо- зяйственных культур, обеспечивающие со- хранность продукции от потерь и ухудшения качества	Не умеет определять сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Уверенно определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества, приводит примеры	Заполнение рабо- чей тетради. Тестовый материал
се на хранение		Наличие навыков (владение опытом)	Приемами определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Не владеет навыками и приемами определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Владение опытом в полном объёме приемами определения сроков, способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающих сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

		Трудоемк	ость, час	
Вид учебной работ		семест	о, курс*	
вид учесной расст	DI	очная форма	заочная форма	
		№ сем. 5	№ курса 4	
1. Контактная работа		54	12	
1.1. Аудиторные занятия, всего		54	12	
- лекции		22	4	
- практические занятия (включая семинарь	ol)	4	2	
- лабораторные работы		28	6	
1.2. Консультации (в соответствии с у	/чебным планом)			
2. Внеаудиторная академическая работа	3	90	128	
2.1 Фиксированные виды внеаудиторны	ых самостоятельных	30	30	
работ:		30	30	
Выполнение и сдача/защита индивидуальн	ного/группового зада-			
ния в виде**				
рабочая тетрадь		30	30	
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопр	осов программы	20	38	
2.3 Самоподготовка к аудиторным занят	пям	20	30	
2.4 Самоподготовка к участию и участие	е в контрольно-			
оценочных мероприятиях, проводимых в		20	30	
троля освоения дисциплины (за исключен	ием учтённых в пп. 2.1	20	30	
<i>–</i> 2.2):				
3. Получение зачёта по итогам освоения	дисциплины			
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	144	144	
орщил трудоемкость дисциплины.	Зачетные единицы	4	4	

Примечание:

^{* —} *семестр* — для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* — для заочной формы обучения;

** — КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

	цессе										
		общая	Труд				ее распре аботы, ча		1е по		№№ компе
					цам уче гактная						Teh-
			Δ.				Кон-	BA	PC		ций,
			Ау	диторғ І	ая раб			-	1	Формы	на
					зан	ятия Т	суль-			текущего	фор-
							тации (в со-		Фи	контроля	миро-
	Номер и наименование				прак		ответ-		КСИ	успевае-	вание
	раздела дисциплины.				ти-	ла-	СТВИИ		ро	мости и	кото-
	Укрупненные темы раздела		все-	лек	чес-	бо-	С	все-	ва	проме-	рых
			LO .	ции	кие	pa-	учеб-	го	НН	жуточной	ори-
			'0	ции	(все	тор-	ным	'0	ые	аттеста-	енти-
					Х	ные	пла-		ВИ	ции	рован
					фор	11510	ном)		ды		раз-
					м)		1.0,				дел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	0	чная/о	чно-за	очная	форма	обуче	ения				·
	Общая характеристика технических	8	2	2				4			
1	культур										
•	1.1 Классификация технических куль-		2			2				<u>a</u>	
-	тур	4 -				<u> </u>		<u> </u>	1	- Ž	
	Прядильные культуры	18	4	4		.		8	1	Текущий контроль	ПК-5;
2	2.1Общая характеристика		4			4		1	1	δ	ПК-10
1 -	2.2 Особенности биологии и агротех-		2		2					Ζ̈́	ПК-11
ļ	HUKU	00		_		<u> </u>		<u> </u>	1	1 1	
	Масличные культуры	20	6	6				8		e _K	
3	3.1Общая характеристика		4		<u> </u>	4		1	1	↓ ⊢	
	3.2 Особенности биологии и		2		2						
	агротехники		_		1						
	Эфиромасличные культуры	14	2	2				8			
4	4.1Общая характеристика		4			4					
	4.2Особенности биологии и										
	агротехники										
	Крахмалоносные культуры	14	2	2				8			
5	5.1Общая характеристика		4			4				_	
	5.2 Особенности биологии и										
	агротехники									<u> </u>	
	Сахароносные культуры	14	2	2				8		농	
6	6.1Общая характеристика		4			4		-		,z ,z	
	6.2 Особенности биологии и									щий контроль	ПК-5;
	агротехники	4.4	_	_		-				Теку	ПК-10 ПК-11
	Лекарственные культуры	14	2	2		4		8		- e	11115-111
7	7.1Общая характеристика		4			4		+		_	
	7.2Особенности биологии и										
-	агротехники	12	2	2				0		-	
8	Алкаллоидные культуры 8.1Общая характеристика	12	2		1	2		8	+	+	
١	8. ТОощая характеристика 8. Особенности биологии и агротехники			-	1		-	-	-	4	
-	,	20		-	1	-	-	20	20		
-	Рабочая тетрадь	30		<u> </u>	<u> </u>			30	30		
-	Промежуточная аттестация	4	X	x	×	X		X	x	зачет	
-	Итого по дисциплине	144	54	22	4 а обуч	28		90	30		
	Общая характеристика технических	14	10чная 2	форм	а обуч	Кипа		10	1		
	культур	14	_	-				'0			
1	1.1 Классификация технических куль-		2		2	<u> </u>		1		†	
	тур				-					Ф	
	Прядильные культуры	12		 		<u> </u>	<u> </u>	10	†	5	
	2.1Общая характеристика	'-		 		<u> </u>	<u> </u>	1 .5	†	阜	ПК-5;
2	2.2 Особенности биологии и агротех-		2			2		1		∮	ПК-3, ПК-10
	ники									ž	ПК-10
	Масличные культуры	18	2	2		1		14		Текущий контроль	
	3.1Общая характеристика			-		<u> </u>	<u> </u>	† ' ' '	†	- -	
3	3.2 Особенности биологии и		2			2		1		⊢	
	агротехники		_			~					
4	Эфиромасличные культуры	10						10		1	
<u> </u>	- 4- 1	. •			1		1			1	1

	4.1Общая характеристика									
	4.2Особенности биологии и									
	агротехники									
	Крахмалоносные культуры	20					18			
5	5.1Общая характеристика									
	5.2 Особенности биологии и		2			2				
	агротехники									
	Сахароносные культуры	16					16			
6	6.1Общая характеристика									
	6.2 Особенности биологии и									
	агротехники									
	Лекарственные культуры	10					10			
7	7.1Общая характеристика									
'	7.2Особенности биологии и									
	агротехники									
	Алкаллоидные культуры	10					10			
8	8.1Общая характеристика									
	8.Особенности биологии и агротехники									
	Рабочая тетрадь	30	•				30	30		
	Промежуточная аттестация	•	×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	144	12	4	2	6	128	58		

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося, своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ:
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

١	1 0			ікость по ту, час.	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
1	4	Общая характеристика технических культур	2	2	
'	!	1.1 Классификация технических культур			
		Прядильные культуры	4		
2	2	2.1Общая характеристика			Лекция-консультация
		2.2 Особенности биологии и агротехники]
3	3	Масличные культуры	6	2]
		3.1Общая характеристика]

		3.2 Особенности биологии и агро-	техники					
		Эфиромасличные культуры			2			
4	4	4.1Общая характеристика						
		4.2Особенности биологии и агрот	ехники					
		Крахмалоносные культуры	2					
5	5	5.1Общая характеристика			T			
		5.2 Особенности биологии и агро-	техники				Традицио	
		Сахароносные культуры	2		лекция, презе	•		
6	6	6.1Общая характеристика			на мультимедиа, фильм технология			
		6.2 Особенности биологии и агро-	техники				возделывани	
		Лекарственные культуры			2	феля		1 Kapio-
7	7	7.1Общая характеристика					фелл	
		7.2Особенности биологии и агрот	ехники					
		Алкаллоидные культуры			2			
8	8	8.1Общая характеристика						
		8.Особенности биологии и агроте	хники					
	Общая трудоемкость лекционного курс			онного курса	22	4	Х	
	Всего лекций по дисциплине: час.				Из них в интерактивной форме:			час.
	- очн	ая/очно-заочная форма обучения	22		- очная/очно-заочная форма обучения			10
	- заочная форма обучения 4					- заочная ф	орма обучения	2

Примечания:

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

١	Λo			Трудоем раздел	кость по іу, час.			
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы	темы	очная форма	заочная форма	Применяемь рактивные с обучені	рормы	
1	2	3		4	5	6		
4	4	Общая характеристика технических культ	ур	2	2			
1	1	1.1 Классификация технических культур	* 1					
		Прядильные культуры		4				
2	2	2.1Общая характеристика				Полите настаг		
		2.2 Особенности биологии и агротехники				Лекция-консу	пьтация	
3	3	Масличные культуры		6	2			
		3.1Общая характеристика						
		3.2 Особенности биологии и агротехники						
		Эфиромасличные культуры		2				
4	4	4.1Общая характеристика						
		4.2Особенности биологии и агротехники						
		Крахмалоносные культуры		2				
5	5	5.1Общая характеристика						
		5.2 Особенности биологии и агротехники				презента	ция	
		Сахароносные культуры		2		на мультим	едиа,	
6	6	6.1Общая характеристика				фильм техн		
		6.2 Особенности биологии и агротехники				возделывани	я карто-	
		Лекарственные культуры		2		феля		
7	7	7.1Общая характеристика						
		7.2Особенности биологии и агротехники						
		Алкаллоидные культуры		2				
8	8	8.1Общая характеристика						
		8.Особенности биологии и агротехники						
	Общая трудоемкость лекционного курса			22	4	Х		
	Всего лекций по дисциплине: час.			Из них в интерактивной форме:			час.	
	- очная/очно-заочная форма обучения 22			, , , ,			10	
	- заочная форма обучения 4				заочная фо	рма обучения	2	

^{*} Условные обозначения:

⁻ материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;

⁻ обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса — см. Приложения 1 и 2.

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия,.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

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

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Такими журналами являются: Аграрный вестник. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

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

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

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

Раздел 1, 3 Общая характеристика технических культур. Масличные культуры.

Краткое содержание

В мире существует больше 50 видов масличных культур. Основное предназначение этих растений источник добычи растительного жира, или проще говоря, масла.

Такие жиры широко используются в кухнях разных национальностей, косметологии и медицине. Каждому из видов масличных культур присущи свои особенности требования к климатическим условиям, время созревания, количество урожая и прочее. Растения, которые успешно выращиваются, например, в Северной или Южной Америке, не смогут прижиться в Азии, и наоборот. Нельзя сказать, что выращивание и переработка масличных культур простое занятие, но растительные жиры настолько тесно вошли в нашу повседневную жизнь, что нам её трудно без них представить.

Самые распространенные в мире виды масличных культур: подсолнечник, кукуруза, соя, лён, хлопчатник, рапс, оливковое дерево, авокадо, кокос, клещевина, масличная пальма, салфор, горчица, миндаль, кунжут, кедр, рыжик посевной, какао-дерево, масличный мак, фундук, тыква (семена)

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. По каким свойствам жиры отличаются от других органических соединений?
- 2. На какие группы делятся масла по показателю йодного числа?
- 3. Какие органические соединения называются жирами?
- 4. Какие полезные свойства присущи диким видам подсолнечника?
- 5. Какие бывают виды корневой системы у масличных культур?
- 6. Какие жирные кислоты входят в состав масла? Какие из них преобладают? Какие ценнейшие?

- 7. От куда происходит перилла? Где её вырашивают?
- 8. Как называются плоды и семена различных масличных культур?
- 9. Как используют масла различных масличных культур?
- 10. В чём заключается ценность ляллеманции?

Раздел 2. Прядильные культуры

Краткое содержание

Прядильные культуры относятся к группе растений технического использования. Они обеспечивают текстильную промышленность незаменимым сырьем - волокном. Прочное, эластичное, устойчивое против гниения растительное волокно широко используется для производства различных тканей бытового и технического назначения. Из него изготавливают также шпагаты, веревки, морские канаты, рыболовные и спортивные сетки, конскую сбрую, искусственную кожу, нитки, целлулоид и др.

Прядильные культуры ценятся также своим семенем, которое содержит много масла, которое используется для питания, изготовления олифы, красок, лаков, клеенок, водонепроницаемых тканей и др.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. К какому семейству принадлежит род Corchorus L.
- 2. Как используется волокно джута?
- 3. На какие группы делятся виды кенафа?
- 4. Как используется волокно канатника?
- 5. По каким качествам волокно кенафа уступает джутовому?
- 6. Какие растения называются прядильными?
- 7. Как прядильные растения различаются по происхождению волокна?
- 8. Какими способами получают волокно?
- 9. Как используют натуральные волокна?
- 10. Преимущества натуральных волокон, перед искуственными?

Раздел 4. Эфиромасличные культуры

Краткое содержание

Эфиромасличные культуры, содержащие эфирное масло в плодах и семенах, — это кориандр, анис, тмин, фенхель, ажгон, чернушка (нигелла). В пищевой промышленности эфирные масла используют в производстве ликеров, пищевых эссенций, ароматизации табака; семена (тмин, кориандр) добавляют для улучшения вкусовых качеств хлеба. Эфирные масла обладают антисептическими и лечебными свойствами, поэтому их используют в медицине, санитарии и гигиене (камфора - сердечное средство, анетол - отхаркивающее, гвоздичное используют в зубоврачебном деле).

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Какие химические вещества входят в состав эфирного масла?
- 2. Чем эфирное масло отличается от обычного масла?
- 3. Как используются эфиромасличные растения и их эфирное масло?
- 4. Какое эфирное масла вырабатывается наибольшее количество, а какого наименьшее?
- 5. На какие группы делятся эфиромасличные растения по типу сырья?
- 6. Какими способами (методами) добывают эфирное масло из сырья?
- 7. Какие эфиромасличные растения выращиваются в России?
- 8. Кака используются жирные масла различных эфиромасличных растений?
- 9. Перечислите ценнейшие компоненты различных эфирных масел?
- 10. Основные составляющие различных эфирных масел?

Раздел 5-6. Крахмалоносные и сахароносные культуры

Краткое содержание

Крахмалоносные культуры, растения, накапливающие в тканях значит. кол-во крахмала и используемые для его получения. Основные крахмалоносные культуры — картофель, кукуруза, широко возделываемые во многих земледельческих районах мира. Выращивают также батат, маниок съедобный (в клубнях 20...40% крахмала), саговую пальму (из одного ствола еёдобывают 110 -160 кг крахмала) и др.

Источником сахара для питания человека могут быть различные растения: сахарные пальмы и клен, сахарная кукуруза и сорго, абрикос, виноград, бананы и ряд других культур. Промышленное производство чистого кристаллического сахара основано на возделывании сахарного тростника и сахарной свеклы.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Какие культуры называются крахмалоносными и почему?
- 2. Виды крахмалоносных культур выращиваемые в Омской области?
- 3. Ценность крахмалоносных растений?
- 4. Краткое описание биологических особенностей крахмалоносных растений, выращиваемых в Омской области?

- 5. Их каких частей (органов) состоит корнеплод?
- 6. Характеристика основных фенологических фаз крахмалоносных растений?
- 7. Критические периоды потребления влаги у крахмалоносных растений?
- 8. По каким признакам и показателям различаются виды крахмалоносных растений?
- 9. Что такое дигестия?
- 10. Как определяют длину корнеплода?

Раздел 7-8. Лекарственные и алкаллоидные культуры

Краткое содержание

Обширная группа растений, органы или части которых являются сырьём для получения средств, используемых в народной, медицинской или ветеринарной практике с лечебными или профилактическими целями. Наиболее широко лекарственные растения представлены в народной медицине. В качестве лекарственных растений сегодня широко используются зверобой, календула, ромашка, тысячелистник, мать-и-мачеха, шиповник, облепиха, солодка, подорожник, мята, шалфей, девясил, клюква, брусника, малина, укроп, петрушка, сабельник, аир обыкновенный и многие другие. Алкалоиды - это природные азотсодержащие органические соединения основного характера, имеющие сложный состав и обладающие сильным специфическим действием. Большинство их относится к соединениям с гетероциклическим атомом азота в кольце, реже азот находится в боковой цепи. Синтезируются преимущественно растениями.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Какие растения называются лекарственными?
- 2. Какие растения называются алкаллоидными?
- 3. Что такое алкаллоиды?
- 4. Основные фенологические фазы развития лекарственных растений?
- 5. Основные фенологические фазы развития алкаллоидных растений?
- 6. Химический состав «горького вещества»?
- 7. Какова роль алколлоидов?
- 8. Какие лекарственные растения выращиваются в Омской области?
- 9. Какие алкаллоидные растения выращиваются в Омской области?
- 10. Общая характеристика лекарственных растений?

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Рекомендации по заполнению рабочей тетради

Рабочая тетрадь предназначена для работы обучающихся, как в аудитории, так и для самостоятельной подготовки, в котором соединяется изложение основных положений курса с выработкой общих и профессиональных компетенций у обучающегося, формирования практических умений и навыков. Изложение материала в рабочей тетради чередуется с пробелами, которые заполняет обучающийся по ходу ведения лекции, практического (лабораторного) занятия. Рабочая тетрадь может заполняться индивидуально каждым обучающимся и группой обучающихся до 5 человек. Макет рабочей тетради представлен в Приложении 3 методических указаний.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ Рабочей тетради

- Зачтено выставляется за полностью заполненную рабочую тетрадь.
- Не зачтено если допущены существенные недостатки в оформлении рабочей тетради: опущена или не написана какой-либо раздел, разделы заполнены не полной информацией – такая рабочая тетрадь возвращается студенту на доработку.

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

Темы, предложенные студентам для самостоятельного изучения, входят в вопросы семинарских занятий по результатам изучения разделов дисциплины и итогового контроля по результатам изучения дисциплины.

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы

Номер раз-	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная тру-	Форма текущего кон-	
дела дис-	темы раздела, вынесенные на самостоя-	доемкость, час	троля по теме	
циплины	тельное изучение			
1	2	3	4	
Очная форма обучения				
1,2	Перспективы развития отрасли льноводства. Ко-	2	Вопросы на зачете	

	нопля, как прядильная культура		
2	Влияние агрометеорологических условий на мас-	1	
3	лообразовательный процесс.	4	
4	Горчица сизая и белая	2	
5	Эфиромасличные культуры. Шалфей мускатный	2	
C	Картофель, влияние агрометеорологических ус-	4	
6	ловий на накопление крахмала	4	
7	Сорта и гибриды сахарной свеклы.	4	
8	История культуры махорки и табака.	2	
Итого:	,	20	
	Заочная форма обуче		1
1	Тема. Прядильные культуры.		
•	1. Общая характеристика. История культуры		
2	льноводства	C	
	2. Биологические особенности льна- долгунца	6	
	3Технология возделывания льна - долгунца		
	4 Первичная переработка льна - долгунца		
3	Тема. Масличные культуры		
	4. Рапс. Биология и технология возделывания		
	5.Рыжик. Биология и технология возделывания	6	
	6. Лен масличный. Биология и технология возде-		
	лывания		
4	Тема. Эфиромасличные культуры		
	1.Общая характеристика		
	2. Анис. Биология и технология возделывания		
	3Тмин. Биология и технология возделывания		
	4. Кориандр. Биология и технология возделыва-	4	
	ния		
	5.Фенхель. Биология и технология возделывания		
	6. Мята перечная. Биология и технология возде-		Donnes Luc souers
	лывания		Вопросы на зачете
5	Тема. Крахмалоносные культуры		
	1.Общая характеристика		
	2. Сорта картофеля	6	
	3. Биологические особенности и технология воз-		
	делывания		
6	Тема. Сахароносные культуры		
	1.Общая характеристика	6	
	2. Свекла сахарная. Биология и технология воз-	O	
	делывания		
7	Тема. Лекарственные культуры		
	1.Общая характеристика		
	2. Календула. Биология и технология возделыва-	6	
	ния		
8	3. Зверобой. Биология и технология возделывания		
	Тема. Наркотические культуры		
	1.Общая характеристика	4	
	2.Хмель. Биология и технология возделывания	7	
	3.Табак. Биология и технология возделывания		
Итого:		38	

Примечание:

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам само-

⁻ учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоя-тельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

стоятельного изучения темы

6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

8.1 Вопросы для входного контроля

Фронтальный устный опрос:

Перечислите и дайте характеристику категориям семян.

Плод и семя – понятия и основные функции.

Отличия эндосперма от перисперма.

Перечислите плоды и семена основных полевых культур.

Перечислите корнеплоды.

Народно-хозяйственное значение картофеля.

Народно-хозяйственное значение сахарной свёклы.

Технологические свойства зерна и корнеплодов.

Значение технических культур.

10. Правила приёмки и методы отбора проб различных культур

8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

вопросы

для самоподготовки к семинарским занятиям

Тема 1. Общая характеристика технических культур

- 1. Общая характеристика прядильных культур
- 2. Общая характеристика масличных культур
- 3. Общая характеристика эфиромасличных культур
- 4. Общая характеристика крахмалоносных культур
- 5. Общая характеристика сахароносных культур
- 6. Общая характеристика лекарственных культур
- 7. Общая характеристика наркотических культур

Тема 2. Прядильные культуры

- 1. Состояние культуры льна долгунца в Омской области. Пути увеличения производства льна долгунца и повышение его качества.
- 2. Народнохозяйственное значение льна долгунца.
- 3. Основные фазы развития растений льна долгунца. Их биологическое и агротехническое значение.
- 4. Требование льна долгунца к условиям произрастания (тепло, влага, сет, почвы и элементы минерального питания).
- 5. Сорта льна долгунца, возделываемые в Омской области. Их морфологическая и хозяйственная характеристика.
- 6. Технология возделывания льна долгунца в почвенно-климатических зонах Омской области:
- выбор предшественника и место в севообороте
- основная и предпосевная обработка почвы в зависимости от предшественника
- система применения удобрений
- приемы подготовки семян к посеву, требования к посевным и сортовым качествам семян
- сроки посева, их научное обоснование
- способы посева, их научное обоснование
- нормы высева, их научное обоснование
- глубина посева семян, её научное обоснование
- приемы ухода за посевами, интегрированная система защиты растений подсолнечника от сорняков, вредителей и болезней
- -особенности созревания, приемы ускорения созревания и уборка

Тема 3. Масличные культуры

- 1. Состояние культуры подсолнечника масличного в Омской области. Пути увеличения производства подсолнечного масла и повышение его качества.
- 2. Народнохозяйственное значение полсолнечника масличного.
- 3. основные фазы развития растений подсолнечника масличного. Их биологическое и агротехническое значение.
- 4. требование подсолнечника масличного к условиям произрастания (тепло, влага, сет, почвы и элементы минерального питания).
- 5. Сорта подсолнечника масличного, возделываемые в Омской области. Их морфологическая и хозяйственная характеристика.
- 6. Технология возделывания подсолнечника масличного в почвенно-климатических зонах Омской области:
- выбор предшественника и место в севообороте
- основная и предпосевная обработка почвы под подсолнечник, в зависимости от предшественника
- система применения удобрений
- приемы подготовки семян к посеву, требования к посевным и сортовым качествам семян
- сроки посева, их научное обоснование
- способы посева, их научное обоснование
- нормы высева, их научное обоснование
- глубина посева семян, её научное обоснование
- приемы ухода за посевами, интегрированная система защиты растений подсолнечника от сорняков, вредителей и болезней
- -особенности созревания подсолнечника, приемы ускорения созревания и уборка
- -особенности маслообразовательного процесса в семенах подсолнечника. Требования к качеству маслосемян подсолнечника
- научно-практические основы получения высококачественных семян подсолнечника

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Пример тестового материала

1. Какой из ниже перечисленных способов подготовки семян применяют с целью облегчения их прорастания и увеличения процента всхожести:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

протравливание

инокуляция

+ скарификация

дражирование

2. Перечислите все технические культуры:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

рожь

- + рапс
- + рыжик

ячмень

пшеница

- 3. Прием предпосевной обработки семян, обеспечивающий их большую сыпучесть ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ
- +дражирование
- 4. Процент семян, давших нормальные всходы за период времени, определенный для каждой культуры это

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ВИДЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

- + лабораторная всхожесть
- 5. Соотнесите предельную норму влажности кондиционных семян с культурой для Западной Сибири: УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Лён	12 %
Подсолнечник	10 %
Люцерна	13 %
Пшеница	16 %

6. Назовите оптимальную глубину посева семян кукурузы в южной лесостепи и степи Западной Сибири:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

2...4 см

12...14 см

+ 5...7 см

1...2 см

7. Расположите фазы роста и развития сахарной свёклы в правильной последовательности: УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- 1. всходы
- 2. первая пара настоящих листьев
- 3. третья пара настоящих листьев
- 4. смыкание рядков
- 5. подсыхание листьев
- 6. размыкание рядков

8. Установите соответствие между производственной подгруппой и видом культур: УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

бахчевые	тыква, кабачок
зерновые хлеба 1 группы	рожь, ячмень
зернобобовые	горох, фасоль
жиромасличные	рапс, сафлор
зерновые хлеба 2 группы	сорго, просо

9. Соотнесите культуру с семейством:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Лён	Linaceae
Конопля	Cannabaceae
Хлопчатник	Malvaceae

37. Растения конопли с мужскими цветками называются –

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

+посконь

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

промежуточной аттестации студентов по итогам изучения дисциплины

«Зачтено» выставляется, если студент выполнил все виды учебной работы, уложился при выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; выполнил на положительные оценки контрольные работы, прошёл рубежное тестирование по результатам изучения разделов дисциплины; ответил на вопросы при промежуточной аттестации по итогам усвоения дисциплины. «Не зачтено» выставляется, если студент не выполнил все виды учебной работы; не выполнил на положительные оценки контрольные работы, не прошёл рубежное тестирование по результатам изучения разделов дисциплины; не ответил на вопросы при промежуточной аттестации по итогам усвоения дисциплины.

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
Основные характеристики				
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттеста- ции -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1 настоящего документа			
Форма промежуточной аттестации -	зачёт			
Место процедуры получения зачёта в графике учебного про-	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины			
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра			
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине			

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ		
литературы, рекомендуемой		
для изучения дисциплины		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
1	2	
Коломейченко, В. В. Полевые и огородные культуры России. Зернобобовые и масличные: монография / В. В. Коломейченко. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 520 с. — ISBN 978-5-8114-3078-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212915. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com	
Растениеводство: учебник / Г. С. Посыпанов, В. Е. Долгодворов, Б. Х. Жеруков [и др.]; под ред. Г. С. Посыпанова. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 612 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-018475-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1913990 Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com	
Растениеводство: лабораторно-практические занятия: учебное пособие / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 — Том 2: Технические и кормовые культуры — 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1522-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213257. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com	
Савельев, В. А. Растениеводство: учебное пособие для вузов / В. А. Савельев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-8194-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173115. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com	
Сахарная свекла. – Москва : Сахарная свекла, 1956. – . – Выходит 10 раз в год. – ISSN 0036-3359. – Текст : электронный. – URL: https://eivis.ru/browse/publication/180286.	https://eivis.ru/	

Макет рабочей тетради

Министерство сельского хозяйства РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина

Агротехнологический факультет

Кафедра агрономии, селекции и семеноводства

35.03.04 - Агрономия

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ к лабораторным занятиям по дисциплине «Технические культуры»

Выполнил: ФИО, группа

Омск 20

ПРЯДИЛЬНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Виды прядильных культур	Род	Семейство
1. Лён		
2. Конопля		
3. Хлопчатник		
4. Кенаф		
5. Канатник		
6. Рами		
7. Джут		
		

Общая характеристика прядильных растений

Показатель	Лён	Конопля	Хлопчатник
Латинское название			
Происхождение			
Элементарное волокно			

	1. Кожица
	2. Лубяные пучки
	3. Сердцевина
	4. Соединительная ткань (паренхима)
	5. Корковый слой
	6. Древесный слой
Рисунок 1 – Строение сте	бля льна

Отличия прядильных растений по плодам и семенам

Признаки	ли придильных ра Лён	Конопля	Хлопчатник
	Пл	юд:	
			1
ТИП			
форма			
величина, мм			
окраска			
·	Се	мя:	
форма			
длина, мм			
поверхность			
окраска			

Отличия прядильных растений по морфологическим признакам

Признаки	Лён	Конопля	Хлопчатник
Стебель			
Листья			
ш			
Цветок			
Описывая прядиль: 1) культурный лен		 vem различать некот	 орые их особенности
	Основине отлици	я разновидностей ль	; ;
Признаки	Лён-до.	лгунец	Тён-кудряш
	(прядил		(масличный)
Высота растений, см			
Ветвистость стебля			
Коробочки, шт. Хозяйственное использя	ование		
2) конопля –	1	-	

Отличия поскони и матерки

	o will min mother in marepuin					
Признаки	Посконь	Матерка				
Высота растений, м						
Окраска						
Облиственность						
Ветви						
Положение цветков						
3) возделываются два вида хлопчатника:						

3) возделываются два вида хлопчатника:	

Отличия видов хлопчатника

Признаки	Хлопчатник обыкновенный (Gossipium hirsutum L.)	Хлопчатник египетский (Gossipium barbadense L.)
Высота растений		
Стебель		
Доли листа		
Цветки по величине		
Пятна в основании лепестков		

МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Распределение основных масличных растений по ботаническим семействам

Виды масличных культур	Род	Семейство
1. Подсолнечник		
2. Сафлор		
3. Соя		
4. Арахис		
5. Рапс		
6. Сурепица		
8. Горчица сизая		
9. Горчица белая		
10. Рыжик		
11. Лён масличный		
12. Клещевина		
13. Кунжут		
14. Мак масличный		
15. Ляллеманция		
16. Перилла		
17. Маслина		

Отличительные признаки видов масличных культур по вегетативным и генеративным органам

Семена всех масличных культур при прорастании выносят на поверхность семядоли, которые превращаются в семядольные листья. Семядольные листья разных видов отличаются по величине и форме. Еще более резкие различия видов масличных наблюдаются по строению первых настоящих листьев.

Отличие масличных растений по всходам

	Семядольные листья		Первые настоящие листья				
Культура	форма	длина, мм	ширина, мм	форма	длина, мм	ширина, мм	опушенность
Подсолнечник							
Сафлор							
Клещевина							
Кунжут							
Мак							
Арахис							
Перилла							
Ляллеманция							
Горчица белая							
Горчица сизая							
Рапс							
Рыжик							

Отличие масличных растений по соцветиям и цветкам

			Цветки	
Культура	Соцветие	тип	величина	окраска венчика
Подсолнечник				
Сафлор				
Клещевина				
Кунжут				
Мак				
Арахис				
Перилла				
Ляллеманция				
Горчица белая				
Горчица сизая				
Рапс				
Рыжик				

Признаки плодов и семян масличных растений

	Плоды				Ce	емена		
Вид	тип плода	форма	поверхность	окраска	длина, мм	форма	поверхность	окраска
Подсолнечник								
Сафлор								
Клещевина								
Кунжут								
Мак								

Признаки плодов и семян масличных растений

Вид		Плоды				Се	емена	
2114	тип плода	форма	поверхность	окраска	длина,	форма	поверхность	окраска
Арахис								
Перилла								
Ляллеманция								
Горчица белая								
Горчица сизая								
Рапс								
Рыжик								

Хозяйственные качества видов масличных культур характеризуются содержанием жира в семенах и константами масла – йодным числом, кислотным числом и числом омыления.

Йодное число – это содержание в жирах ненасыщенных кислот. Оно указывает число граммов йода, присоединяемого к 100 г жира. Чем выше йодное число, тем более ценным является масло для лакокрасочной промышленности, так как такое масло быстрее высыхает с образованием прочной эластичной пленки. Пищевые и технические масла должны содержать наименьшее количество свободных жирных кислот, так как последние осложняют производство масел, вызывая необходимость дополнительной их обработки (рафинирования). Показателем содержания свободных кислот в масле служит кислотное число. Оно указывает количество миллиграммов едкого калия (КОН), которое требуется для нейтрализации кислот в 1 г жира.

Жиры служат сырьем для мыловаренной промышленности. Основной процесс при мыловарении заключается в том, что молекулы жира разрушаются едкой щелочью, при этом образуются соли жирных кислот и выделяются свободный глицерин и вода. Для омыления различных жиров требуется различное количество щелочи. Способность жира к омылению определяется числом омыления. Оно показывает число миллиграммов едкого калия, необходимое для омыления кислот, содержащихся в 1 г жира.

Содержание жира в семенах масличных растений и его качество

Культура	Жир, % сухой массы семян	Йодное чис- ло	Число омы- ления	Кислотное число	Степень высыхания
Подсолнечник					
Соя					
Клещевина					
Рапс озимый					
Рапс яровой					
Горчица сизая					
Горчица белая					
Сурепица яровая					
Рыжик					
Сафлор					
Кунжут					
Арахис					
Перилла					
Ляллеманция					
Лен маслич- ный					

Подсолнечник Признаки групп подсолнечника по строению семянок

Признаки	Грызовой подсолнечник	Масличный подсолнечник	Межеумок
Высота стебля, м			
Толщина стебля			
Ветвистость стебля			
Величина листьев			
Диаметр корзинки, см			
Длина семянки, мм			
Ширина семянки, мм			
Толщина кожуры			
Выполненность полости семянки ядром			
Ребристость кожуры			
Процент лузги			
Масличность, %			

Характеристика

1. Грызовой подсолнечник
2. Масличный подсолнечник
3. Межеумок

ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Распределение основных эфиромасличных растений по ботаническим семействам

Культура	Род	Семейство
1. Кориандр		
2. Анис		
3. Тмин		
4. Фенхель		
5. Шалфей мускатный		
6. Мята перечная		
8. Лаванда настоящая		
9. Роза эфиромасличная		
10. Герань розовая		

Содержание масла

Культура	Содержани	е масла, %	Промышленная часть растения
	эфирного	жирного	-
1. Кориандр			
2. Анис			
3. Тмин			
4. Фенхель			
5. Шалфей мускатный			
6. Мята перечная			
8. Лаванда настоящая			
9. Роза эфиромаслич-			
10. Герань розовая			

Отличительные признаки плодов эфирномасличных культур

	0 10111	тительные признак	пподов	эфприомиссии инди	KJUDIJ P	1	1
Культура	Тип плода	Форма	Размер, мм	Поверхность	Окраска	Количество семян в плоде	Масса 1000 семян, г
Кориандр							
Анис							
Тмин							
Фенхель							
Шалфей мускат- ный							
Мята перечная		(в процессе филоген	еза утратил	а способность к семенно	ому размножению)		
Лаванда настоя- щая							

КРАХМАЛОНОСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

В мировом земледелии известно около 10 крахмалоносных культурных растений. Все они, кроме картофеля, выращиваются в условиях субтропического и тропического климата.

-P
Крахмалоносные культуры:
1;
2;
3;
4;
5
Картофель — единственная культура этой группы, возделываемая в умеренном
климате, поэтому в странах Северного полушария, в том числе России, он счи
тается основной крахмалоносной культурой.
Картофель
Семейство:
Род:
Вид:
Морфологические особенности
Корневая система:
Стебель:
Цвет-
ки:
Клу-
бень:

D. G.	P. G. 5	
Рисунок – Строение растения	Рисунок – Строение клубня	
Картофель делят н	а сорта по назначению:	
Столовые –		
Технические –		
Технические —		
Кормовые –		
Универсальные –		

САХАРОНОСНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Основными представителями саларон	octibil kylibi yp abliatotea.
1. Saccharum officinarum –	;
2. Beta vulgaris –	·
Сахарный тростник — многолетнее р	астение семейства Мятликовые (Poaceae).
Возделывается в странах с тропическ	ким и субтропическим климатом: Индии,
юге Китая, Центральной и Южной А	Америке, Африке. В мире насчитывается
более 70 стран — производителей сах	арного тростника. Лидером по количеству
производимого сахара на душу насел	вения является Куба. Содержание сахаров
(моно- и дисахаридов) в стеблях — 16	5-20%.
В странах с умеренным климатом: в	Европе и России, основной сахароносной
культурой является сахарная свекла.	Всего в мире сахарную свеклы возделы-
вают 44 страны.	
Caxapı	ная свёкла
Семейство:	
Род:	
Вид:	
Рисунок – Строение растения	Рисунок – Строение семени

Морфологические особенности

Корневая система:	 	
т		
Листья:		
Цветки:		
Плоды:		

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ

Календула

1	Ботанические особенности
P	Распространение
N	Лестообитание
D	
I	азмножение
.J	Іекарственное сырье
•	
Ι	Ірименение в медицине

Зверобой

	отанические особенности	_
D،	ениострананиа	
1 (спространение	_
M	естообитание	
Pa	змножение	
П	DIMONOT DALILIAA CI INI A	
JI	екарственное сырье	_
_		
П	рименение в медицине	_
_		

АЛКАЛОИДНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Накапливаются в вегетативных органах или плодах алкалоиды – вещества специфического действия. Среди них наиболее распространены наркотические растения.

Систематическое употребление некоторых из них может вызвать *наркоманию* — непреодолимое желание ощущать их действие: в небольших дозах — эйфорию (приподнятое настроение, безопасность, удовольствие), в больших — отключение, сон. Такие вещества наркотиками. Передозировка их может иметь <u>летальный исход</u>.

К группе наркотических растений относят:

Культуры	Род	Семейство
1. Чайное дерево		
2. Шоколадное дерево (какао)		
3. Кофейное дерево		
4. Кола		
5. Кокаиновый кустарник (ко- ка)		
6. Падуб парагвайский (матэ)		
8. Гуарана		
9. Арековая (бетелевая) пальма		
10. Ката (арабский чай)		
11. Мак		
12. Конопля		
13. Табак		
14. Махорка		

Табак

Морфологические особенности

Корневая си	стема:		 	
Стебель:				
Листья:				
Соцветия:				
		·		
		·		
Цветки:				
		·		
Плоды:				
		·		
		·		
Семена:				

Морфологические признаки табака и махорки

Органы растения, признаки, показа- тели	Табак	Махорка
Семядольные листочки:		
	Стебель:	
высота, см		
поперечный разрез		
	Листья:	
ТИП		
количество на растении, шт		
содержание никотина, %		
J	истовые пластинки:	
форма		
поверхность		
верхушка		
длина, см		
	Цветки:	
форма		
окраска		

Коробочки:		
Масса 1000 семян, г		
	l	

Хмель

	Морфологические особенности
Корневая система:	
Стебель:	
Листья:	
ЛИСТЬЯ:	
Соцветия:	
Цветки:	
Плоды:	

Семена:
Фазы развития
Всходы:
Ветвление:
цветение женских растении
Формирование шишек:
Техническая спелость шишек:
Физиологическое дозревание шишек:
