Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Ю Ведеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

Должность: Проректор по образовательной деятельности высшего образования Дата подписания: 29.10.2019 15.54 государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Уникальный программный ключ:

Тарский филиал

ОПОП по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Веремей Т.М. Веремей «19» июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

M. Б. Сесесе В. А.П. Шевченко «19» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Технические культуры

Профиль «Полеводство»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	агрономии и агрои	инженерии
Разработчик(и) РП:	nA.	
канд. сх. наук, доцент	an a	А.В. Красовская
Внутренние эксперты:		
Председатель методического совета филиала, канд. экон. наук, доцент	& Hegerh	Е.В. Юдина
Начальник отдела ООиНД	Alumbe	И.А. Титова
Заведующая библиотекой	Stores-	С.В. Малашина
Инженер-программист	2.4	А.В. Муравьев

Tapa 2019

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26 июля 2017 г. № 699:
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 35.03.04 Агрономия, профиль «Полеводство».

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП,
- является обязательной для изучения, если выбрана обучающимися ¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологическому, к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: формирование знаний и умений по биологическим особенностям и технологиям возделывания технических культур.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в форм	омпетенции, мировании которых вована дисциплина	Код и наимено- вание индикато- ра достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)					
код	наименование	компетенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
	1		2	3	4			
		Профессион	альные компетен	іции				
ПК-6	Способен обосновать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	ПК-6.1 Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов). ПК-6.2 Определяет соответст-	Требования ведущих технических культур к условиям произрастания Районированные в Омской	Обосновать соответствие требований условиям произрастания Определять уровень интенсифи-	выбора культуры, сорта с учетом почвенно-климатических условий зоны Определения соответствия требова-			
		вие уровня интенсификации земледелия требованиям сельскохозяйственных культур (сортов).	области сорта технических культур	кации земледелия	ний технических культур (сортов) уровню интенсифи- кации земледелия			
		ПК-6.3 Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	Методы поиска сортов техниче-ских культур в реестре районированных сортов	Проводить поиск сортов технических культур в реестре районированных сортов	Поиска сортов технических культур в реестре районированных сортов			
ПК-11	Способен органи-	ПК-11.1 Опреде-	Биологические и	Обосновать тех-	Составления тех-			

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

	_	T	T	Т	
	зовать подготовку	ляет схему и глу-	морфологиче-	нологии посева	нологических карт
	семян, посев сель-	бину посева (по-	ские особенно-	технических куль-	(посев)
	скохозяйственных	садки) сельскохо-	сти семян тех-	тур	
	культур и уход за	зяйственных	нических куль-		
	ними; уточнение	культур для раз-	тур		
	системы защиты	личных агро-			
	растений от вред-	ландшафтных			
	ных организмов и	условий.			
	неблагоприятных	ПК-11.2 Опреде-	Методы опре-	Определять каче-	Определения каче-
	погодных явлений	ляет качество	деления качест-	ство посевного	ства посевного ма-
		посевного мате-	ва посевного	материала техни-	териала техниче-
		риала с исполь-	материала тех-	ческих культур	ских культур
		зованием стан-	нических куль-		o.uyz.2.yp
		дартных методов	тур		
ПК-12	Способен органи-	ПК-12.1 Опреде-	Основные фак-	Определять готов-	Составления тех-
111112	зовать уборку уро-	ляет сроки, спосо-	торы роста и	ность к уборке	нологических карт
	жая, первичную	бы и темпы уборки	развития, фор-	(фазы роста и раз-	(уборка)
	обработку расте-	урожая сельскохо-	мирования уро-	вития, созревания)	(уоорка)
	ниеводческой про-	зяйственных куль-	жая и его каче-	вития, созревания)	
	•				
	дукции и закладку	тур, обеспечи-	,		
	ее на хранение	вающие сохран-	уборки		
		ность продукции			
		от потерь и ухуд-			
		шения качества.	0 5		
		ПК-12.2 Опреде-	Способы, режи-	Определять спо-	Определения спо-
		ляет способы,	мы послеубо-	собы, режимы по-	собов, режимов
		режимы после-	рочной доработ-	слеуборочной до-	послеуборочной
		уборочной дора-	ки технических	работки техниче-	доработки техниче-
		ботки сельскохо-	культур и за-	ских культур и за-	ских культур и за-
		зяйственной про-	кладки ее на	кладки ее на хра-	кладки ее на хра-
		дукции и закладки	хранение, обес-	нение, обеспечи-	нение, обеспечи-
		ее на хранение,	печивающие	вающие сохран-	вающие сохран-
		обеспечивающие	сохранность	ность продукции от	ность продукции от
		сохранность про-	продукции от	потерь и ухудше-	потерь и ухудшения
		дукции от потерь	потерь и ухуд-	ния качества	качества
		и ухудшения ка-	шения качества		
		чества			

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

					Уровни	сформированно	сти компетенций	
ž	₽			компетенция не	мини-			
Ŧ	. K			сформирована	мальный	средний	высокий	
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений ком- петенции				Оценки	сформированно	сти компетенций	
ЛП6	Ę.			Не зачтено			Зачтено	Формы и
KON	ΣĘ̈́ς		Показатель оце-		Характерис	тика сформирова	нности компетенции	средства
Je	ора дост <i>и</i> петенции	Индикаторы	нивания – зна-	Компетенция в пол-			тенции соответствует минимальным требо-	контроля
a H	ад	компетен-	ния, умения, на-	ной мере не сфор-			умений, навыков в целом достаточно для	формиро-
3B8	op Ten	ции	выки (владения)	мирована. Имею-			ессиональных) задач.	вания
н	кат			щихся знаний, уме-			генции в целом соответствует требованиям.	компетен-
Z	Ž			ний и навыков не-			навыков и мотивации в целом достаточно	ций
екс	Į,			достаточно для ре-			актических (профессиональных) задач.	
Ţ	ᅜ			шения практических			генции полностью соответствует требовани-	
Z	Š			(профессиональных)			ий, навыков и мотивации в полной мере дос-	
				задач		решения сложны	х практических (профессиональных) задач.	
FI(0 0	TIC 0.4		T	Критерии оце				
ПК-6 Способен	ПК-6.1	Полнота	Требования ве-	Компетенция в пол-			енции соответствует минимальным требо-	
обосновать вы-		знаний	дущих техниче-	ной мере не сфор-			умений, навыков в целом достаточно для	
бор сортов сель-			ских культур к	мирована. Имею-			ессиональных) задач.	
скохозяйствен- ных культур для			условиям произ-	щихся знаний, уме- ний и навыков не-			енции в целом соответствует требованиям. навыков и мотивации в целом достаточно	
конкретных ус-			растания	достаточно для ре-			актических (профессиональных) задач.	
ловий региона и				шения практических			енции полностью соответствует требовани-	
уровня интенси-				(профессиональных)			ий, навыков и мотивации в полной мере дос-	
фикации земле-				задач			х практических (профессиональных) задач.	
делия		Наличие	Обосновать со-	Компетенция в пол-			енции соответствует минимальным требо-	
H-2-11111		умений	ответствие тре-	ной мере не сфор-			умений, навыков в целом достаточно для	Тест, ин-
		J	бований услови-	мирована. Имею-			ессиональных) задач.	дивиду-
			ям произраста-	щихся знаний, уме-		\ I I	енции в целом соответствует требованиям.	альное
			ния	ний и навыков не-			навыков и мотивации в целом достаточно	задание,
				достаточно для ре-			актических (профессиональных) задач.	собеседо-
				шения практических			енции полностью соответствует требовани-	вание
				(профессиональных)	ям. Имеющи	хся знаний, умен	ий, навыков и мотивации в полной мере дос-	
				задач	таточно для	решения сложны	х практических (профессиональных) задач.	
		Наличие	Выбора культу-	Компетенция в пол-	1. Сформиро	ованность компет	енции соответствует минимальным требо-	
		навыков	ры, сорта с уче-	ной мере не сфор-	ваниям. Име	еющихся знаний, у	умений, навыков в целом достаточно для	
		(владение	том почвенно-	мирована. Имею-	решения пра	актических (профе	ессиональных) задач.	
		опытом)	климатических	щихся знаний, уме-			енции в целом соответствует требованиям.	
			условий зоны	ний и навыков не-			навыков и мотивации в целом достаточно	
				достаточно для ре-			актических (профессиональных) задач.	
				шения практических			енции полностью соответствует требовани-	
				(профессиональных)			ий, навыков и мотивации в полной мере дос-	
				задач	таточно для	решения сложны	х практических (профессиональных) задач.	

ПК-6.2	Полнота	Районированные	Компетенция в пол-	1. Сформированность компотоннии соответствует минимовы и на тробе	
1 IIX-0.2	знаний	в Омской облас-	ной мере не сфор-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	
	знании				
		ти сорта техни-	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.	
		ческих культур	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	
			ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	
			достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
			шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-	
			(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-	
			задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
	Наличие	Определять уро-	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-	
	умений	вень интенсифи-	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	
		кации земледе-	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.	
		лия	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	
			ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	
			достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
			шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-	
			(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-	
			задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
	Наличие	Определения	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-	
	навыков	соответствия	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	
	(владение	требований тех-	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.	
	опытом)	нических культур	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	
		(сортов) уровню	ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	
		интенсификации	достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
		земледелия	шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-	
			(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-	
			задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
	Полнота	Методы поиска	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-	
	знаний	сортов техниче-	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	
		ских культур в	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.	
		реестре райони-	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	
		рованных сортов	ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	
			достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
			шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-	
			(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-	
ПК-6.3			задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
1 IIX-0.3	Наличие	Проводить поиск	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-	
	умений	сортов техниче-	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	
		ских культур в	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.	
		реестре райони-	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	
		рованных сортов	ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	
			достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
			шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-	
			(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-	
			задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	

		Наличие	Поиска сортов	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-
		навыков	технических	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для
-		(владение	культур в реест-	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.
-		опытом)	ре районирован-	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.
			ных сортов	ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно
				достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.
-				шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-
				(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-
				задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
ПК-11 Способен	ПК-11.1	Полнота	Биологические и	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-
организовать		знаний	морфологиче-	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для
подготовку се-			ские особенно-	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.
мян, посев сель-			сти семян техни-	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.
скохозяйствен-			ческих культур	ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно
ных культур и				достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.
уход за ними;				шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-
уточнение сис-				(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-
темы защиты				задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
растений от		Наличие	Обосновать тех-	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-
вредных орга-		умений	нологии посева	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для
низмов и небла-			технических	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.
гоприятных по-			культур	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.
годных явлений				ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно
				достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.
				шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-
				(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-
				задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
		Наличие	Составления	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-
		навыков	технологических	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для
		(владение	карт (посев)	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.
		опытом)		щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.
				ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно
				достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.
				шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-
				(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-
				задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.
	ПК-11.2	Полнота	Методы опреде-	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-
		знаний	ления качества	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для
			посевного мате-	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.
			риала техниче-	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.
			ских культур	ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно
				достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.
				шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-
				(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-
1				задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.

		1.1.		16	14.01	
		Наличие	Определять ка-	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-	
		умений	чество посевного	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	
			материала тех-	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.	
			нических культур	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	
				ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	
				достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
				шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-	
				(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-	
				задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
		Наличие	Определения	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-	
		навыков	качества посев-	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	
		(владение	ного материала	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.	
		опытом)	технических	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	
		,	культур	ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	
			,	достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
				шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-	
				(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-	
				задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
ПК-12 Способен	ПК-12.1	Полнота	Основные фак-	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-	
организовать	1110 12.1	знаний	торы роста и	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	
уборку урожая,		SHAHIM	развития, фор-	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.	
первичную обра-			мирования уро-	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	
ботку растение-			жая и его качест-	ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	
водческой про-			ва, способы	достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
дукции и заклад-			уборки	шения практических		
ку ее на хране-			уоорки	(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-	
ние				задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
ПИС		Наличие	определять го-	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-	
		умений	товность к убор-	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	
		умении	ке (фазы роста и	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.	
			развития, созре-	щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	
					Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	
			вания)	ний и навыков не-		
				достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
				шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-	
				(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-	
		11	0	задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
		Наличие	Составления	Компетенция в пол-	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требо-	
		навыков	технологических	ной мере не сфор-	ваниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	
		(владение	карт (уборка)	мирована. Имею-	решения практических (профессиональных) задач.	
		опытом)		щихся знаний, уме-	2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям.	
				ний и навыков не-	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно	
				достаточно для ре-	для решения стандартных практических (профессиональных) задач.	
				шения практических	3. Сформированность компетенции полностью соответствует требовани-	
				(профессиональных)	ям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере дос-	
				задач	таточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	

П	{-12.2	Полнота знаний	Способы, режимы послеуборочной доработки технических культур и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
		Наличие умений	Определять спо- собы, режимы послеуборочной доработки тех- нических культур и закладки ее на хранение, обес- печивающие со- хранность про- дукции от потерь и ухудшения ка- чества	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	
		Наличие навыков (владение опытом)	Определения способов, режимов послеуборочной доработки технических культур и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

ин, практик, для х содержание і дисциплин, практик, с кото рыми данная дисциплина осваивается параллельно
х содержание рыми данная дисциплина осваивается параллельно
пает основой ходе одного семестра
Б1.В.13 Овощеводство
П) Технологи- рактика Б1.В.10 Интегрированная защита растений

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

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

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

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

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

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

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

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

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

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

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 5 семестре 3 курса, Продолжительность семестра 17 2/6 недель.

		Трудоемкость, час				
Вид учебной работ	семестр, курс*					
	очная форма					
	№ 5 сем.					
1. Аудиторные занятия, всего	54					
- лекции		22				
- практические занятия (включая семинары)		4				
- лабораторные работы	28					
2. Внеаудиторная академическая работа	54					
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных са	14					
Выполнение и сдача/защита индивидуального/гру						
- индивидуальное задание по разработке комі	плекса мероприятий по защите	14				
растений от сорняков, болезней и вредителей						
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов	в программы	15				
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям		19				
2.4 Самоподготовка к участию и участие в ко	онтрольно-оценочных меро-					
приятиях, проводимых в рамках текущего конт	6					
исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):						
3. Получение зачёта по итогам освоения дисц	иплины	+				
ОБШАЯ трупормкость пислиппии и	ol	108				
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	тные единицы	3				

Примечание:

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

			•		дела и чебной				Z Z	та Біх П
			Ay,	диторн	ая рабо	та	ВА	PC	3.0C.	ций, на которы: раздел
					заня	тия		Φ	/Ще Зел Чно	іци ко ра
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лаборатор- ные	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ая фо	рма об	учения	1					
1	Введение. Сахароносные и крахмалоносные культуры. 1.1.Введение. Сахарная свекла. 1.2. Крахмалоносные культуры. Картофель.	28	12	4	-	8	16	5	Собесе- дова- ние, тести- рование	ПК-6 ПК-11 ПК-12
2	Масличные и эфиромасличные культуры 2.1. Масличные культуры. Подсолнечник 2.2. Лен масличный. Соя. 2.3. Масличные культуры семейства Капустные 2.4. Эфиромасличные культуры	51	30	12	2	16	21	5		
3	Прядильные культуры. Табак. Махорка. Хмель. 4.1.Прядильные культуры 4.2.Табак. Махорка. Хмель.	29	12	6	2	4	17	4		
	Промежуточная аттестация	×	×	×	×	×	×	×	Зачет	
	Итого по дисциплине	108	54	22	4	28	54	14		

^{* –} *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.;

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

раз Тема лекции. Основные вопросы темы	оемкость по зделу, час. ная форма	Используемые интерактивные формы
Введение. Сахарная свекла. 1) Введение. 2) Сахарная свекла. Народнохозяйственное значение, распространение, морфологические и биологические		формы
1) Введение. 2) Сахарная свекла. Народнохозяйственное значение, распространение, морфологические и биологические	2	
2) Сахарная свекла. Народнохозяйственное значение, распространение, морфологические и биологические		
распространение, морфологические и биологические		
I особенности		
1 1,2 3) Технология возделывания.		
Крахмалоносные культуры. Картофель.	2	Лекция
1) Крахмалоносные культуры. Картофель: народнохозяйственное значение, распространение,		визуализация.
морфологические и биологические особенности.		
2) Технология возделывания.		
Масличные культуры. Подсолнечник	2	
1)Общая характеристика масличных культур.	_	
2)Полеопредник, наропрохозийственное знапение		
распространение, морфологические и биологические		
особенности.		
3) Технология возделывания.		
Лен масличный. Соя.	2	
2)Лен масличный: народнохозяйственное значение,		
распространение, морфологические и биологические		
4 особенности.		
3) Технология возделывания льна масличного.		
2)Соя: народнохозяйственное значение, распространение,		
морфологические и биологические особенности.		
3) Технология возделывания сои. Масличные культуры семейства Капустные	4	Лекция беседа
2 1)Масличные культуры семейства Капустные:	7	лекция осседа
народнохозяйственное значение, распространение,		
5 морфологические и биологические особенности.		
2) Технология возделывания масличных растений семейства		
Капустные		
3)Масличные культуры других семейств. Значение и		
особенности биологии и выращивания.		
Эфиромасличные культуры	4	
1)Эфиромасличные культуры: виды, народнохозяйственное		
значение, распространение.		
2)Эфиромасличные культуры семейства Сельдерейные. 6 Особенности возделывания.		
3)Эфиромасличные культуры семейства Яснотковые.		
Особенности возделывания.		
3)Эфиромасличные культуры других семейств. Особенности		
возделывания.		
Прядильные культуры.	4	
1) Прядильные культуры: виды, народнохозяйственное		
7 значение, распространение.		
2)Лен-долгунец. Морфологические и биологические		
особенности.		
3 3)Лен-долгунец. Технология возделывания Табак. Махорка. Хмель.	2	
1)Табак и махорка: значение, распространение, особенности	۷	
биологии и возделывания.		
2) Хмель: махорка: значение, распространение, особенности		
биологии и возделывания.		
Общая трудоёмкость лекционного курса	22	
Всего лекций по учебной дисциплине: час Из них в интеракти		
- очная форма обучения 22 - очная фор	ма обучения	4 часов

Примечания:

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

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Nº				Трудоемкость по разделу, час.				
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)		очная	Используемые интерактивные формы**	НЯ	язь за- ятия с APC*	
2	1	Масличные культуры			2		OCI	1
3	2	Лен-долгунец			2		OCI	7
Bce	Всего практических занятий по дисциплине: ча				Из них в интерактивной форме:		ме:	час.
- очная форма обучения 4				- очная форма обучения		ния	-	
В	В том числе в форме семинарских занятий							-
		- очная форма обучения						

^{*} Условные обозначения:

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.

Примечания:

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

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

Номер					Связь	c BAPC	ωΨ
раздела *	Лабораторного занятия	лабораторной работы (ЛР)	Тема лабораторной работы	Трудоемкость ЛР, час.	Предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчёта о ЛР во внеаудиторное время +/-	Используемые интерактивные формы
						, -	
1	2	3	4 Mantagarya	5 4	6	7	8
1	1-2	1	Сахарная свекла. Морфологические особенности. Фазы роста и развития. Составление технологической карты.	4	+		
'	3-4	2	Картофель. Морфологические особенности. Фазы роста и развития. Составление технологической карты.	4	+		Анализ конкретных практических
	5-6	3	Подсолнечник. Классификация. Морфологические особенности. Фазы роста и развития. Составление технологической карты.	4	+		ситуаций
	7	4	Соя. Морфологические особенности. Фазы роста и развития. Составление технологической карты.	2	+		
2	8-9	5	Капустные. Морфологические особенности. Фазы роста и развития. Составление технологических карт	4	+		
	10	6	Клещевина и др. Морфологические особенности.	2	+		
	11-12	7	Эфиромасличные культуры. Морфологические особенности. Фазы роста и развития. Составление технологической карты возделывания кориандра.	4	+		
3	13-14	8	Лен-долгунец. Классификация. Сорта. Морфологические особенности. Фазы роста и развития. Составление технологической карты возделывания льна-долгунца	4	+		Анализ конкретных практических ситуаций
	о ЛР		Общая трудоёмкость ЛР	28			

Примечания

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1 и 2

^{**} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ
- 5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Выполнение курсового проекта (работы) учебным планом не предусмотрено.

5.1.2 Выполнение и сдача индивидуального задания по разработке комплекса мероприятий по защите растений от сорняков, болезней и вредителей

(описывается в соответствии с п.3 РП)

5.1.2.1 Место индивидуального задания в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, освоение которых обучаю- щимися сопровождается или завершается выпол- нением индивидуального задания		Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения индивидуального задания	
Nº	Наименование	ипдивидуального задания	
2	Разработка комплекса мероприятий по защите растений от сорняков, болезней и вредителей	ПК-11 Способен организовать подготовку семян, посев сельскохозяйственных культур и уход за ними; уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений	

5.1.2.2 Перечень примерных индивидуальных заданий

- 1. Разработать комплекс мероприятий по защите сахарной свеклы от сорняков, болезней и вредителей.
- 2. Разработать комплекс мероприятий по защите картофеля от сорняков, болезней и вредителей.
- 3. Разработать комплекс мероприятий по защите подсолнечника от сорняков, болезней и вредителей.
 - 4. Разработать комплекс мероприятий по защите рапса от сорняков, болезней и вредителей.
 - 5. Разработать комплекс мероприятий по защите сои от сорняков, болезней и вредителей.
- 6. Разработать комплекс мероприятий по защите льна масличного от сорняков, болезней и вредителей.
- 7. Разработать комплекс мероприятий по защите льна-долгунца от сорняков, болезней и вредителей.
- 8. Разработать комплекс мероприятий по защите горчицы сарептской от сорняков, болезней и вредителей.

5.1.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения индивидуального задания

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения индивидуального задания см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения индивидуального задания учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся правильно указал приемы, способы, сроки проведения и требования к технологическим операциям и используемую технику, а также порядок проведения выполняемых работ.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неправильно: указал приемы, способы, сроки проведения и требования к технологическим операциям и используемую технику, а также порядок проведения выполняемых работ.

5.1.2.4 Типовые контрольные задания

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения (не реализуется)

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела	Тема в составе раздела/вопрос в составе темы	Расчетная трудо-	Форма текущего кон-
дисциплины	раздела, вынесенные на самостоятельное	емкость, час	троля по теме
	изучение		
1	2	3	4
	Очная форма обучені	Я	
1	Масличные культуры. Сафлор. Клещевина. Мак. Арахис. Кужут. Ляллеманция. Перилла. Общая характеристика и особенности возделывания.	8	Тестирование
2	Прядильные культуры. Хлопчатник. Конопля посевная. Общая характеристика и особенности возделывания.	7	Тестирование
		15	

Примечание:

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он оформил отчетный материал в виде конспекта, ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: выделил основные моменты, приводит практические примеры по теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не оформил отчетный материал в виде конспекта, не соблюдает требуемую форму изложения материала, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по кото-	Характер (содержа-	Организационная	снова самоподго-	
рым предусмотре-	ние) самоподготов-			
на самоподготовка	КИ	ТОВКИ	-	час
	,	Очная форма обуче	ния	
Лекционные занятия	Повторение ранее изученного материала	-	Повторение материала изученного на предыдущих лекциях, лабораторных и практических занятиях.	3
Лабораторные занятия	Повторение ранее изученного материала	План лабораторно- го занятия	1. Изучение лекционного материала по теме лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов по теме лабораторного занятия 3. Анализ и обобщение изученного материала.	14
Практические за- нятия	Повторение ранее изученного материала	План практическо- го занятия	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов по теме практического занятия 3. Анализ и обобщение изученного материала.	2

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный и смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал и не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

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

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

Наименование оце- ночного средства	Охват обучающих- ся	Содержательная характеристика (тематиче- ская направленность)	Расчетная трудо- емкость, час
1	2	3	4
	0	чная форма обучения	
Тест	100 %	по результатам изучения раздела № 1, 2,3	4
Опрос	100 %	по результатам изучения раздела № 1, 2,3	2

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплине (см. – Приложение 9)

Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной

Процедура получения зачёта - Методические материалы, оп-

ределяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, 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 (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

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

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

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

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

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

Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины:

- использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента;
- использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.);
- использование офисных приложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office:
- подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint);
- использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

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

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

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

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

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

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

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

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

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

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

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

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

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Технические культуры в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии и агроинженерии;
протокол № 10 от 28.05.2019.
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент <u>Вереше</u> Т.М. Веремей
б) На заседании методического совета Тарского филиала;
протокол № 10 от 11.06.2019.
Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент <i>& Ligarh</i>
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы
по профилю ОПОП:
Директор ООО «ОПХ им. Фрунзе» Тарского района Омской области в дення совержного в дення
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического
(научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Гатаулина Г. Г. Растениеводство: учебник / Г.Г. Гатаулина, П.Д. Бугаев, В.Е. Долгодворов; под ред. Г.Г. Гатаулиной. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 608 с. — ISBN 978-5-16-103899-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1032556 — Режим доступа: для зарегистр. пользователей	http://znanium.com/		
Шитикова А. В. Полеводство : учебник / А. В. Шитикова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-3310-0. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/111910 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.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 — 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1522-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169381 — Режим доступа: для зарегистр. пользователей	http://e.lanbook.com/		
Гатаулина Г.Г. Растениеводство: учебник /Г.Г. Гатаулина, В.Е. Долгодворов, П.Д. Бутаев; под ред. Г.Г. Гатаулиной Москва: ИНФРА-М, 2017 608 с ISBN 978-5-16-011564-1 - Текст : непосредственный.	Библиотека Тарского фи- лиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ		
Растениеводство (Биологические основы): реферативный журнал / ВИНИТИ РАН. – Москва ISSN 0869-4044 - Текст : непосредственный.	Библиотека Тарского фи- лиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ		
Сахарная свекла: научно-практический журнал. – Москва ISSN 0036-3359 - Текст : непосредственный.	Библиотека Тарского фи- лиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ		

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

сфо	даленные электронные сетевые учебные ресурсы в ормированные на основании прямых договоров с п иные библиотечные системы - ЭБС), информационн	равообладателями	
	Наименование	Доступ	
ЭБС «Лань»		http://e.lanbook.com/	
«Электронная библи	отека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru/	
ЭБС Znanium.com		http://znanium.com	
	2. Электронные сетевые учебные ресурсы откры	того доступа:	
Профессиональные базы данных http://do.omgau.ru			
3. Электронные уче	бные и учебно-методические ресурсы, подготовлен	ные в университете:	
Автор(ы) Наименование		Доступ	
		-	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-метод	ическая литература	
Автор	, наименование, выходные	данные	Доступ
2.	Учебно-методические ра	азработки на правах рукопи	ІСИ
Автор(ы)	Наим	енование	Доступ
	3. Учебные ресурсы о ⁻	ткрытого доступа (MOOK)	
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные	продукты, необходимые для освоения	учебной дисциплины	
На программ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт		
•	Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office		
2. Информационные спр	авочные системы, необходимые для ре	еализации учебного процесса	
Наименовани	е справочной системы	Доступ	
Справочно-правовая система «	Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/	
	ециализированные помещения и обору уемые в рамках информатизации учебн		
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение	
Компьютерные классы	Компьютеры с установленным про- граммным обеспечением и выходом в сеть Интернет	Самостоятельная работа обу- чающихся	
Учебная аудитория	Компьютер, проектор, проекционный экран	Лекции, лабораторные, практиче- ские занятия	
4. Электрон	ные информационно-образовательные	системы (ЭИОС)	
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система	
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.ru	Самостоятельная работа обу- чающихся	

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных помещений и по-	Оснащенность специальных помещений и помещений для	
мещений для самостоятельной работы	самостоятельной работы	
Учебная аудитория	Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекци-	
	онного и семинарского типа, практических занятий, груп-	
	повых и индивидуальных консультаций, текущего контро-	
	ля и промежуточной аттестации.	
	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучаю-	
	щихся. Доска аудиторная.	
	Учебная мебель, наглядные пособия, стенды.	
	Демонстрационное оборудование: экран настенно-	
	потолочный, переносное мультимедийное оборудование	
	(проектор компьютер)	
	Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекци-	
Компьютерный класс с выходом в «Интернет».	онного и семинарского типа, практических занятий, груп-	
	повых и индивидуальных консультаций, текущего контро-	
	ля и промежуточной аттестации.	
	Кабинет для самостоятельной работы обучающихся.	
	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучаю-	
	щихся. Доска маркерная.	
	Учебная мебель, наглядные пособия, стенды. Компьюте-	
	ры с выходом в Интернет -12 шт.	
	Демонстрационное оборудование: Телевизор LG	
	43LH543V 43" 1920х1080 серый	

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине:

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекций бесед и с использованием презентаций на основе современных мультимедийных средств. Занятия лабораторного типа проводятся групповым методом.

В ходе изучения дисциплины необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: самостоятельное изучение тем, самоподготовка к аудиторным занятиям, выполнение реферата, участие в контрольно оценочных мероприятиях.

На самостоятельное изучение выносятся темы:

- Масличные культуры. Сафлор. Клещевина. Мак. Арахис. Кужут. Ляллеманция. Перилла. Общая характеристика и особенности возделывания.
- Прядильные культуры. Хлопчатник. Конопля посевная. Общая характеристика и особенности возделывания.

После изучения каждого из разделов проводится текущий контроль результатов освоения дисциплины в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация в форме экзамена.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим и лабораторным занятиям, активная работа на них:
- активная, ритмичная внеаудиторная работа; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с лабораторными и практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) получение знаний об общей характеристики, морфологических и биологических особенностях технических культур:
 - 2) получение знаний о технологии возделывания ведущих технических культур;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что они получили определенное знание по биологическим особенностям и технологии возделывания технических культур, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

Презентация на основе современных мультимедийных средств.	Цель — формировать умения получать, обрабатывать и сохранять источники информации, анализировать учебный материал, выделять наиболее значимые структурные элементы, преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму
Лекция – беседа	Цель – формировать умения на основе полученной информации формулировать доказательства, вопросы; формировать умения грамотно отвечать на поставленные вопросы, формировать умения анализировать источники

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены практические занятия, которые проводятся с использованием следующих приемов: мини – конференция.

Анализ конкретных практических ситуаций	Цель – моделирование ситуации или использования реальной
	ситуации в целях анализа данного случая, выявления проблем, поиска альтернативных решений и принятия оптималь-
	ного решения проблем

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены лабораторные занятия, которые проводятся групповым методом.

После выполнения лабораторной работы обучающийся индивидуально представляет отчет и обсуждает с преподавателем итог ее выполнения.

Работа в малых группах	Цель - формировать умения творчески представлять материал; формировать умения работать в группе; формировать
	умения выделять и анализировать материал

5. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

5.1. Самостоятельное изучение тем и вопросов

По темам и вопросам, вынесенные на самостоятельное изучение проводится фронтальная беседа, тестирование.

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает все темы и вопросы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – конспект.

Преподавателю необходимо пояснить общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с предложенным планом изучения темы;
- 2) изучить рекомендованную учебную литературу, электронные ресурсы по теме;
- 3) структурировать текст;
- 4) составить конспект;
- 5) предоставить конспект на проверку преподавателю в установленные сроки.

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он оформил отчетный материал в виде конспекта, ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: выделил основные моменты, приводит практические примеры по теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не оформил отчетный материал в виде конспекта, не соблюдает требуемую форму изложения материала, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

5.2. Самоподготовка к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине

Самоподготовка к занятиям осуществляется в виде подготовки по заранее известным темам и вопросам.

6. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Входной контроль</u> проводится с целью выявления реальной готовности к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Входной контроль проводится в виде тестирования.

Критерии оценки входного контроля:

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %.

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится <u>текущий контроль</u> в виде собеседования и тестирования.

Критерии оценки текущего контроля:

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» менее 60 %.

Форма <u>промежуточной аттестации</u> – зачет. Участие в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения обучающимся зачета:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
 - 2) прошел заключительное тестирование.

Плановая процедура получения обучающимся зачета:

- 1) Обучающийся предъявляет преподавателю выполненные в течение периода обучения фиксированные внеаудиторные работы.
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости (выставленные дифференцированные оценки по итогам входного контроля, лабораторных и практических занятий).
 - 3) Преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлены отдельным документом

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
на 202	Обновление	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	ла 2021-2022 Актуализ чебный год 2)	Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

Ведущий преподаватель	_ Kpacibenaio A.	B.1
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена 07.06.2021 г.	и одобрена на заседании кафе	дры, протокол № 10 от
Зав. кафедрой агрономии и агроинженерии	верешей	Т.М. Веремей
Одобрена методическим советом Тарского филиа	лла ФГБОУ ВО Омский ГАУ, прото	кол № 10 от 08.06.2021 г.
Председатель методического совета Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ	& Jogeth	Е.В. Юдина

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Технические культуры в составе ОПОП 35.03.04 Агрономия

Ведомость изменений

√2 1/⊓	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление
1	Обновление на 22/23 учебный год	Изменение п. 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. п.7.2 изложить в следующей редакции: Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины: - использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента; - использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.); - использование офисных приложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office; подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint); - использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационнотехнологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.	Формирование содержательной части программь с применением цифровых инструментов

Ведущий преподаватель	asi	/А.В. Красовская
Рабочая программа пересмотрена, об	суждена и одобрена на заседа	ании кафедры, протокол №
от «24» 03.2022 г.		
Зав. кафедрой агрономии и агроинжен	нерии Верешей	/Т.М. Веремей/
Одобрена методическим советом Тар	ского филиала ФГБОУ ВО Ом	ский ГАУ, протокол №9А о
«29» 04.2022 г.		
Председатель методического совета	& L	1
Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский	TAV & Toger	/Е В Юлина