ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

декан факультета а	агробиологии								
и земельных ресурсов, профессор									
Есаулко А.Н.									
«11» мая	2022г.								

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.24 – Механизация в садоводстве

Шифр и наименование дисциплины по учебному плану

35.03.05 -«Садоводство»

Код и наименование направления подготовки/специальности

«Плодоводство, овощеводство и виноградарство»

Наименование профиля подготовки/специализации/магистерской программы

Бакалавр

Квалификация выпускника

Очная, заочная

Форма обучения

2022 год набора на ОП

1.Цель дисциплины

Целью дисциплины «Механизация в садоводстве» является овладение знаниями по устройству, конструкции, теории технологических и рабочих процессов, режимам и настройке с.-х. машин на конкретные условия работы

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

и овладение следующ	ими результатами обучения по	о дисциплине:				
Код и наименова- ние компетенции*	Код(ы) и наименование (- ия) индикатора(ов) дости- жения компетенций**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Владеет методами	Знания: Методики поиска и анализа норма-				
создавать и поддер-	поиска и анализа норма-	тивных правовых документов, регламентиру-				
живать безопасные	тивных правовых докумен-	ющих вопросы охраны труда в сельском хо-				
условия выполнения	тов, регламентирующих	зяйстве				
производственных	вопросы охраны труда в	Умения: Находить и анализировать норматив-				
процессов	сельском хозяйстве	ные правовые документы, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве				
		Навыки и/или трудовые действия: Определяет				
		и анализирует нормативные правовые доку-				
		менты, регламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве				
	ОПК-3.2 Выявляет и устра-	Знания: Специфики проблем, нарушающих				
	няет проблемы, нарушаю-	безопасность выполнения производственных				
	щие безопасность выполне-	процессов				
	ния производственных про-	Умения: Выявлять и устранять проблемы,				
	цессов	нарушающие безопасность выполнения произ-				
		водственных процессов				
		Навыки и/или трудовые действия: Выявление				
		и устранение проблем, нарушающих безопас-				
		ность выполнения производственных процессов				
	ПК-2.1 Комплектует агре-	Знания: Требования сельскохозяйственных				
ПК-2 Способен	гаты для обработки почвы в	культур к свойствам почвы, регулируемым				
комплектовать поч-	севооборотах, организует	приемами обработки (13.017. В/01.6. Зн.9)				
вообрабатывающие,	проведение технологиче-	Способы снижения энергетических затрат в				
посевные и убороч-	ских регулировок, опреде-	системах обработки почвы(13.017. В/01.6.				
ные агрегаты, агре-	ляет схемы движения агре-	Зн.10)				
гаты для внесения	гатов по полям и контроли-					
удобрений и борьбы	рует качество выполнения	Умения: Определять набор и последователь-				
с вредителями и бо-	работ	ность реализации приемов обработки почвы				
лезнями сельскохо-		под различные сельскохозяйственные культу-				
зяйственных расте-		ры для создания заданных свойств почвы с				
ний, определять		минимальными энергетическими затрата-				
схемы их движения		ми(13.017. В/01.6. У.6)				
по полям, проводить		Навыки и/или трудовые действия: Разработка				
технологические ре-		рациональных систем обработки почвы в сево-				
гулировки для вы- ращивания плодо-		оборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания				
вых, овощных куль-		оптимальных условий для роста и развития				
тур и винограда		сельскохозяйственных культур и сохранения				
тур п винограда		плодородия почвы (13.017. В/01.6. ТД.4)				

	ПК-2.2 Комплектует агре-	Знания: Типы и приемы обработки почвы, спе-
	гаты для выполнения тех-	циальные приемы обработки при борьбе с сор-
	нологических операций по-	ной растительностью (13.017. В/01.6. Зн. 6)
	сева (посадки), уходных	
	мероприятий, уборки, по-	Воздействие приемов обработки на свойства
	слеуборочной доработки и	почвы и фитосанитарное состояние посевов
	закладки на хранение пло-	(13.017. В/01.6. Зн. 8)
	довых, овощных культур и	
	винограда; контролирует	Влияние агротехнических мероприятий на
	качество выполнения работ	распространение вредителей, болезней и сор-
		няков (13.017. В/01.6. Зн.26)
		Умения:
		Навыки и/или трудовые действия:

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.24 «Механизация в садоводстве» является дисциплиной обязательной части. Изучение дисциплины осуществляется:

- для студентов очной формы обучения в 3 семестре
- для студентов заочной формы обучения на 2 курсе

Для освоения дисциплины «Механизация в садоводстве» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин бакалавриата «Общее земледелие», «Питание и удобрение овощных, плодовых культур и винограда», «Агрохимическое обследование многолетних насаждений».

Освоение дисциплины «Механизация растениеводства» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- Безопасность жизнедеятельности;
- Орошение плодовых и овощных культур;
- Виноградарство с основами переработки винограда;
- Технологическая (учебная) практика
- Преддипломная практика;
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Механизация в садоводстве» в соответствии с рабочим учебным планом составляет 108 час.(3 з.е.). Распределение по видам работ представлено в таблицах.

Очная форма обучения

Се-	Трудоем-	Контак	тная работа с про час	еподавателем,	Самостоя-	Контроль,	Форма проме- жуточной атте-
	кость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия	тельная ра- бота, час	час	стации (форма контроля)
3 108/3		18		36	54		Зачет с оценкой
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4		6			
практической подготов- ки (при наличии)		10		18	26		

	Тъугосъя		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел								
Се- местр	Трудоем- кость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консульта- ции перед экзаменом	Экзамен				
3	108/3				0,12						

Заочная форма обучения

Курс	Трудоем- кость час/з.е.	Контак	тная работа с про час	еподавателем,	Самостоя-	Контроль,	Форма проме- жуточной атте-
		лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия	тельная ра- бота, час	час	стации (форма контроля)
2	108/3	4	6		94	4	Зачет с оценкой, контрольная работа
в т.ч. часо в интера	ов: ктивной форме	2	4		-		
практической подготов- ки (при наличии)		4	4		46		

			Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел									
Курс	Трудоем- кость час/з.е.	Кон- троль- ная работа	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консуль- тации пе- ред экза- меном	Экзамен				
2	108/3	0,2	-	-	-	0,12	-	-				

Очно-заочная форма обучения

Се-	Трудоем- кость час/з.е.	Контак	тная работа с про час	еподавателем,	Самостоя- тельная ра- бота, час	Контроль,	Форма проме- жуточной атте-
		лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия		час	стации (форма контроля)
	в т.ч. часов: в интерактивной форме						
	еской подготов- ри наличии)						

	Трудоем- кость час/з.е.		Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел								
Се- местр		Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консульта- ции перед экзаменом	Экзамен				
		2	2	0,12	0,12	2	0,25				

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

]	Коли	чество	часон	3	L		ie-
				Сем			Н СТа	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ИЖ
				нарс	кие	В	КО УТИ Те	XTB ZaT Ka	ост ий
				заня		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достиже- ния компетенций
No	Темы (и/или разделы)		И	e	e	эль	ще aer oй	ср зул ин	эов
ПП	темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	стоятел работа	екуп 1ева 94но ции	10e ре ия	тор
1111	дисциплины	Be	Гек	ээг	op	TO	I Т6 усп уто	м н н н н н н н н н н н н н н н н н н н	Ka' Kon
			<u></u>	ГИ	ат	10¢	МБ ІЯ ЗЖ	eHC sep axe	NE I
				aĸ	_ 50F]an	op Lod JMC	DIL DOE	ни
				<u>II</u> p	Па()	ф П	E DE L	одо
	р 1 р п	8	2		2	4	n	IC	
	Раздел 1. Введение. Почва	0			2	4	Защита лабора-	Кон-	ОПК- 3.1;
	как предмет механической						-	трольные	ОПК-
	обработки						торных работ, те-	вопросы, тесты	3.2;
1								ТССТЫ	ЛК-
							стирова- ние		2.1;
							пис		Z.1, ПК-
									2.2
	Раздел 2.	10	2		4	4	Защита	Кон-	ОПК-
		10			'		лабора-	трольные	3.1;
	Почвообрабатывающие						торных	вопросы,	ОПК-
	машины						работ, те-	тесты	3.2;
2							стирова-	100121	ПК-
							ние		2.1;
							11110		ПК-
									2.2
	Раздел 3.	14	2		4	8	Защита	Кон-	ОПК-
	Машины для посева и по-						лабора-	трольные	3.1;
	садки						торных	вопросы,	ОПК-
3	Сидин						работ, те-	тесты	3.2;
							стирова-		ПК-
							ние		2.1;
									ПК-
									2.2
	Раздел 4.	12	2		4	6	Защита	Кон-	ОПК-
	Машины для ухода за рас-						лабора-	трольные	3.1;
	тениями						торных	вопросы,	ОПК-
4							работ, те-	тесты	3.2;
							стирова-		ПК-
							ние		2.1;
									ПК-
	D	1.0	2			0	7-	TC.	2.2
	Раздел 5.	16	2		6	8	Защита	Кон-	ОПК-
	Уборочные машины						лабора-	трольные	3.1;
							торных	вопросы,	ОПК-
5							работ, те-	тесты	3.2;
							стирова-		ПК-
							ние		2.1;
									ПК-
									2.2

		Количество часов			1		-e-		
				Сем нарс заня	кие тия	іьная	цего кон- емости и й аттестя	редство ультатов ндикато- янций**	ов достия генций
№ nn	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достиже- ния компетенций
6.	Раздел 6. Машины для послеубороч- ной обработки урожая	12	2		4	6	Защита лабора- торных работ, те- стирова- ние	Кон- трольные вопросы, тесты	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2; ПК- 2.1; ПК- 2.2
7	Раздел 7. Мелиоративные машины	12	2		4	6	Защита лабора- торных работ, те- стирова- ние	Кон- трольные вопросы, тесты	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2; ПК- 2.1; ПК- 2.2
8	Раздел 8. Современные технологии и средства механизации в растениеводстве	12	2		4	6	Выполнение индивидуального задания	Варианты заданий	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2; ПК- 2.1; ПК- 2.2
9	Раздел 9. Организация ме- ханизированных работ в растениеводстве	12	2		4	6	Расчетная работа	Варианты заданий	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2; ПК- 2.1; ПК- 2.2
	Промежуточная аттестация						диффе- ренциро- ванный зачет		
	Итого	108	18		36	54			

Заочная форма обучения

	Коли			чество			I.		-e-
				Сем	и-		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	'B0 T0B aT0- **	Код индикаторов достиже- ния компетенций
				нарс заня		Самостоятельная работа	Формы текущего кон- троля успеваемости и ромежуточной аттеста ции	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	андикаторов дост ния компетенций
No	Темы (и/или разделы)	0	ИИ			ель га	уще заел ной п	: ср езул инд тен	pob etel
пп	дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	стоятел работа	текуп спева гочно ции	инос и р ния мпе	зто
			L	ГИЧ	ато	10CI ps	мы ія у	еноч керк иже в ко	ДИК ІЯ К
				рак	dogı	Can	рор грол	Оцо пров ост	ин Т
				Π	Ï				
	Раздел 1. Введение. Почва	10			-	10	Защита	Кон-	ОПК-
	как предмет механической						лабора- торных	трольные вопросы,	3.1; ОПК-
	обработки						работ, те-	тесты	3.2;
1							стирова-	100121	ПΚ-
							ние		2.1;
									ПК-
	D2	1.4			2	10	2	II' a sa	2.2 ОПК-
	Раздел 2.	14			2	12	Защита лабора-	Кон- трольные	3.1;
	Почвообрабатывающие						лаоора- торных	вопросы,	Э.1, ОПК-
2	машины						работ, те-	тесты	3.2;
2							стирова-		ПК-
							ние		2.1;
									ПК-
	D 2	10			2	10	2	IC	2.2
	Раздел 3.	12			2	10	Защита лабора-	Кон-	ОПК- 3.1;
	Машины для посева и по-						лаоора- торных	трольные вопросы,	Э.1, ОПК-
2	садки						работ, те-	тесты	3.2;
3							стирова-		ПК-
							ние		2.1;
									ПК-
	Danza z 4	16	2			14	Защита	Кон-	2.2 ОПК-
	Раздел 4.	10			_	14	защита лабора-	кон- трольные	3.1;
	Машины для ухода за рас-						торных	вопросы,	ОПК-
4	тениями						работ, те-	тесты	3.2;
4							стирова-		ПК-
							ние		2.1;
									ПК- 2.2
	Раздел 5.	18			2	16	Защита	Кон-	ОПК-
	Уборочные машины				_		лабора-	трольные	3.1;
	o oopo mese mammine						торных	вопросы,	ОПК-
5							работ, те-	тесты	3.2;
							стирова-		ПК-
							ние		2.1;
									ПК- 2.2
		j							2.2

]	Колич	чество	часон	3	<u>1</u>		-j.
	Темы (и/или разделы) дисциплины			Сем нарс заня	іи- кие		(его кон- Емости и й аттеста	редство льтатов ндикато- нций**	в достиж енций
№ пп		Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достиже- ния компетенций
6.	Раздел 6. Машины для послеубороч- ной обработки урожая	10				10	Защита лабора- торных работ, те- стирова- ние	Кон- трольные вопросы, тесты	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2; ПК- 2.1; ПК- 2.2
7	Раздел 7. Мелиоративные машины	8				8	Защита лабора- торных работ, те- стирова- ние	Кон- трольные вопросы, тесты	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2; ПК- 2.1; ПК- 2.2
8	Раздел 8. Современные технологии и средства механизации в растениеводстве	6				6	Выполнение индивидуального задания	Варианты заданий	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2; ПК- 2.1; ПК- 2.2
9	Раздел 9. Организация ме- ханизированных работ в растениеводстве	12	2			10	Расчетная работа	Варианты заданий	ОПК- 3.1; ОПК- 3.2; ПК- 2.1; ПК- 2.2
	Промежуточная аттестация						диффе- ренциро- ванный зачет		
	Контроль	4					кон- трольная работа	Варианты заданий	
	Итого	108	4		6	94			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий*

	указанием видов интерактивной	<i>գուրուու ու</i>	Всего,	
Тема лекции (и/или наиме-		часов /	,	рактивных
нование раздел)				еская подго-
(вид интерактивной формы	Содержание темы	Запитп	лракти к товка	ский подго
проведения заня-	(и/или раздела)	очная	заочная	0ЧНО-
тий)/(практическая подго-		форма	форма	заочная
товка)		форми	форми	форма
Введение. Почва как пред-	Содержание лекции: Общая ха-	2/2/-		форма
мет механической обработ-	рактеристика федеральной си-			
ки (проблемная лекция)	стемы технологий и машин для			
KII (npoonesiitusi stekijusi)	растениеводства и основные			
	направления ее развития. Земле-			
	дельческая механика – научная			
	основа создания новых и совер-			
	шенствования существующих с			
	х. машин. Краткая история раз-			
	вития сх. машиностроения в			
	нашей стране. Роль дисциплины			
	в подготовке специалистов для			
	сх. производства. Задачи и			
	структура курса. Принципы			
	классификации и маркировки			
	машин. Определение технологических свойств почвы			
	ческих своиств почвы			
Почвообрабатывающие ма-	Плуги общего назначения.	2/-/2		
шины (практическая подго-	Сменные корпуса. Плуг полуна-			
товка)	весной ПЛН-5-35			
	Технологические процессы обра-			
	ботки почвы			
	Приемы обработки почвы. Клас-			
	сификация почвообрабатываю-			
	<u> </u>			
	щих машин. Взаимодействие			
	клина с почвой. Развитие по-			
	верхности клина в криволиней-			
	ную поверхность. Общие прин-			
	ципы построения рабочих по-			
	верхностей. Влияние параметров			
	лемешно-отвальной поверхности			
	на технологический процесс			
	вспашки (резание, оборот и кро-			
	шение пласта)			
		<u> </u>		

Машины для посева и посад-	Способы посева и посадки сх.	2/-/2		
ки (практическая подготов-	культур. Основные типы сеялок			
ка)	и посадочных машин. Особенно-			
	сти широкозахватных сеялочных			
	агрегатов, модульный принцип			
	конструирования. Особенности			
	сеялок, применяемых при возде-			
	лывании сх. культур по почво-			
	7 7 2			
	защитным и энергосберегающим			
	технологиям. Общее устройство			
	и рабочий процесс базовых мо-			
	делей машин для посева зерно-			
	вых, технических и овощных			
	культур. Высевающие аппараты			
	и дозирующие устройства. Типы			
	и принципы действия. Основы			
	теории и расчета, выбор и обос-			
	нование основных параметров.			
	Семяпроводы и сошники. Осно-			
	вы теории, выбор и обоснование			
	основных параметров.			
Машины для ухода за расте-	Машины для внесения мине-	2/2/2	2/2/2	
ниями (проблемная лекция)	ральных и органических удобре-			
(практическая подготовка)	ний. Машины для химической			
	защиты растений (РГР)			
	1 2			
	Виды удобрений, их технологи-			
	ческие свойства. Способы подго-			
	товки и внесения удобрений.			
	Технологические и конструктив-			
	ные схемы машин для подготов-			
	ки, погрузки и транспортировки			
	удобрений.			
Уборочные машины (прак-	Зерноуборочные машины. Ма-	2/-/2		
тическая подготовка)	шины для уборки плодов и ягод.			
	Машины для уборки корне-			
	клубнеплодов.			
Машины для послеубороч-	Комплексы машин для очистки и	2/-/2		
ной обработки урожая	сортировки зерна. Специальные			
нои обработки урожая	сортировальные машины.			
Мелиоративные машины		2/-/-		
(практическая подготовка)				
Современные технологии и		2/-/-		
средства механизации в рас-				
тениеводстве (практическая				
подготовка)				
Организация механизиро-		2/-/2		
ванных работ в растениевод-		=	A	
стве (практическая подго-			2/-/2	
товка)				
Итого		18/4/12	4/2/4	
111010		10/7/14	-1/ 4/ T	

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме*

Наименование	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной	Всего часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка									
раздела дисциплины	формы проведения за-		ная		чная	0чно-3					
	нятий)/(практическая	-	рма		рма	фор					
ъ п	подготовка)	прак	лаб	прак	лаб	прак	лаб				
Введение. Почва	Определение техноло-		2/2/2								
как предмет ме-	гических свойств поч-										
ханической обра-	вы (разбор конкретных										
ботки	ситуаций) (практиче-										
	ская подготовка)										
	Плуги общего назначе-		2/-/2								
	ния. Сменные корпу-										
	са. Плуг полунавесной										
	ПЛН-5-35		2//								
	Рыхлительные орудия.		2/-/-								
	Культиватор КПС-4.										
Почвообрабатыва-	Комбинированные поч-вообрабатывающие										
ющие машины	орудия(практическая										
	подготовка)										
	Исследование устойчи-		2/2/2		2/2/2						
	вости хода навесного		_, _, _		_,_,_						
	плуга в работе (деловая										
	игра) (практическая										
	подготовка)										
Машины для посе-	Машины для посе-		2/-/2								
ва и посадки	ва(практическая под-										
	готовка)										
	Посадочные маши-		2/-/2		2/-/2						
	ны(практическая под-										
2.6	готовка)		0 / /0								
Машины для ухода	Машины для внесения		2/-/2								
за растениями	удобре-										
	ний(практическая под- готовка)										
	Машины для химиче-		2/-/2								
	ской защиты растений		21-12								
	(разбор конкретных										
	ситуаций) (практиче-										
	ская подготовка)										
Уборочные ма-	Машины уборки овощ-		2/-/2								
шины	ных культур.										
	Зерноуборочные маши-		2/-/-								
	ны. Общее устройство										
	и технологический										
	процесс зерноубороч-										
	ного комбайна		211			<u> </u>					
	Картофелеуборочный комбайн		2/-/-								
	комоаин Комплекс машин для		2/-/2								
	кид нишьм элэпшиол		41-14			1					

	уборки сахарной свек- лы(практическая под- готовка)			
	Комплекс машин для уборки садовых культур (разбор конкретных ситуаций) (практическая подготовка)	2/-/2		
Машины для по- слеуборочной об- работки урожая	Комплекс оборудования сортировки урожая плодовых культур (практическая подготовка)	2/-/2		
Мелиоративные машины	Дождевальные машины	2/-/-		
Современные технологии и средства механизации в растениеводстве	Навигационные системы и приборы точного вождения. Приборы и оборудование для картирования местности	2/-/-		
Организация меха-	Расчет технологиче- ской карты на возделы- вание сх. культуры (деловая игра)	2/2/-	2/2/-	
низированных ра- бот в растениевод- стве	Определение технико- 0эксплуатационных по- казателей агрега- та(практическая под- готовка)	2/-/2		
	Контрольная работа (аудиторная)			
Итого	(аудиториал)	36/6/24	6/4/4	

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

		ная)ма, сов	фо	чная рма, ісов	Очно- заочная форма, часов			
Виды самостоятельной работы	к текущему контролю	к промежу- точной аттестации	к текущему контролю	к промежу- точной аттестации	к текущему контролю	к промежу- точной аттестации		
Изучение учебной литературы, ответы на вопросы и задания самоконтроля	14		46					
Подготовка к защите лабораторных работ	12		8					
Подготовка эссе, реферата, презентации к докладу, статьи и т.п.	18		10					
Написание контрольной работы			10					
Подготовка к зачету		10		20				
ИТОГО	44	10	74	20				

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Механизация в садоводстве» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Механизация в садоводстве».
- 2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «Механизация в садоводстве».
- 3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Механизация в садоводстве».
 - 4. Методические рекомендации по выполнению реферата
- 5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№	Town and concernment work	Рекомен	дуемые источники (№ источника	
п/п	Темы для самостоятельного изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	интернет-ресурсы (из п.9 РПД)
1	Направления развития кон- струкции почвообрабатываю- щих машин	1,2.3	1.2,3,5,6	1,2,3,4,5
2	Направления развития кон- струкции посевных и поса- дочных машин	2.3	1.2,3,5,6	1,2,3,4,5
3	Направления развития кон- струкции машин для уборки плодовых культур	2,3	2,6	1,2,3,4,5
4	Пути повышения производи- тельности зерноуборочных комбайнов	4,5,6,7,8	2,6	1,2,3,4,5
5	Цифровое обеспечение меха- низации растениеводства	2,3,5	2,3	1,2,3,4,5

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Механизация растениеводства»

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Очная форма обучения

Индикатор	Дисциплины/элементы программы	Семестры									
компетенции (код и содержа- ние)	(практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОПК-3.1 Владеет	Б1.О.17Безопасность жизнедеятельно-										
методами поиска	сти										
и анализа норма-	Б1.О.24Механизация в садоводстве			+							
тивных право-	Б2.О.03(П)Технологическая практика										
вых документов,	Б3.02(Д)Выполнение и защита выпуск-										
регламентирую-	ной квалификационной работы										

Индикатор	Дисциплины/элементы программы				(Сем	естр	Ы			
компетенции (код и содержа-	(практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компе-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ние)	тенции										
щих вопросы											
охраны труда в											
сельском хозяй-											
стве ОПК-3.2 Выяв-	F1 O 17F and the entry arrange to the entry to										
ляет и устраняет	Б1.О.17Безопасность жизнедеятельности										
проблемы,	Б1.О.24Механизация в садоводстве			+							
нарушающие	Б2.О.03(У)Технологическая (учебная)			T							
безопасность	практика										
выполнения	БЗ.01(Г)Подготовка к сдаче и сдача гос-										
производствен-	ударственного экзамена										
ных процессов	Б3.02(Д)Выполнение и защита выпуск-										
1	ной квалификационной работы										
ПК-2.1 Комплек-	Б1.О.23Общее земледелие										
тует агрегаты	Б1.О.24Механизация в садоводстве			+							
для обработки	Б2.О.03(У)Технологическая (учебная)										
почвы в севооб-	практика										
оротах, органи-	Б2.В.02(Пд)Преддипломная практика										
зует проведение	1										
технологических											
регулировок,											
определяет схе-											
мы движения	Б3.02(Д)Выполнение и защита выпуск-										
агрегатов по по-	ной квалификационной работы										
лям и контроли-											
рует качество											
выполнения ра- бот											
ПК-2.2 Комплек-	F1 O 22O5										
	Б1.О.23Общее земледелие										
тует агрегаты для выполнения	Б1.О.24Механизация в садоводстве			+							
технологических	Б1.О.26Полеводство Б1.О.27.01Овощеводство										
операций посева	Б1.О.27.01Овощеводство										
(посадки), уход-	Б1.О.27.03Виноградарство с основами										
ных мероприя-	переработки винограда										
тий, уборки, по-	Б1.О.27.04Декоративное садоводство										
слеуборочной	Б1.О.27.05Селекция и семеноводство										
доработки и за-	садовых растений										
кладки на хране-	Б1.О.27.06Лекарственные и эфиромас-								t		
ние плодовых,	личные растения										
овощных куль-	Б1.В.03Орошение плодовых и овощных										
тур и винограда;	культур										
контролирует	Б1.В.ДВ.03.01 Питание и удобрение										
качество выпол-	овощных, плодовых культур и виногра-										
нения работ	да										
	Б1.В.ДВ.03.02 Агрохимическое обсле-										
	дование многолетних насаждений	L		L		L	L		L	L	
	Б2.В.01(У) Технологическая (учебная)										
	практика										

Индикатор	Дисциплины/элементы программы	Семестры									
компетенции (код и содержа- ние)	(практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Б2.В.02(Пд)Преддипломная практика										
	Б3.01(Г)Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена										
	Б3.02(Д)Выполнение и защита выпускной квалификационной работы										
	ФТД.В.04 Виноделие										

Заочная форма обучения

Индикатор компетенции (код и содержание) Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции Курс 1 2 3 4	
содержание) компетенции	5
	3
ОПК-3.1 Владеет Б1.О.17Безопасность жизнедеятельности	
методами поиска Б1.О.24Механизация в садоводстве +	
и анализа норма- Б2.О.03(У) Технологическая (учебная) практика	
тивных право-	
вых документов,	
регламентирую- Б3.02(Д)Выполнение и защита выпускной квалифи-	
щих вопросы	
охраны труда в	
сельском хозяй-	
стве	
ОПК-3.2 Выяв- Б1.О.17Безопасность жизнедеятельности	
ляет и устраняет Б1.О.24Механизация в садоводстве +	
проблемы, Б2.О.03(У)Технологическая (учебная) практика	
нарушающие Б3.01(Г)Подготовка к сдаче и сдача государственно-	
безопасность го экзамена	
выполнения Б3.02(Д)Выполнение и защита выпускной квалифи-	
производствен- кационной работы	
ных процессов	
ПК-2.1 Комплек- Б1.О.23Общее земледелие	
тует агрегаты Б1.О.24Механизация в садоводстве +	
для обработки Б2.О.03(У)Технологическая (учебная) практика	
почвы в севооб- Б2.В.02(Пд)Преддипломная практика	
оротах, органи-	
зует проведение	
технологических	
регулировок,	
определяет схе-	
мы движения кационной работы кационной работы	
агрегатов по по-	
лям и контроли-	
рует качество	
выполнения ра-	
бот	
ПК-2.2 Комплек- Б1.О.23Общее земледелие	
тует агрегаты Б1.О.24Механизация в садоводстве +	
для выполнения Б1.О.26 Полеводство	
технологических Б1.О.27.01Овощеводство	
операций посева Б1.О.27.02Плодоводство	

Индикатор ком-	Дисциплины/элементы программы (практики,		ŀ	Курс		
петенции (код и содержание)	ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1	2	3	4	5
(посадки), уходных мероприя-	Б1.О.27.03Виноградарство с основами переработки винограда					
тий, уборки, по- слеуборочной доработки и за-	Б1.О.27.04Декоративное садоводство Б1.О.27.05Селекция и семеноводство садовых растений					
кладки на хранение плодовых, овощных культур и винограда;	Б1.О.27.06Лекарственные и эфиромасличные растения					
	Б1.В.03Орошение плодовых и овощных культур Б1.В.ДВ.03.01 Питание и удобрение овощных, пло-					
контролирует качество выпол-	довых культур и винограда Б1.В.ДВ.03.02 Агрохимическое обследование мно-					
нения работ	голетних насаждений Б2.В.01(У) Технологическая (учебная) практика					
	Б2.В.02(Пд)Преддипломная практика Б3.01(Г)Подготовка к сдаче и сдача государственно-					
	го экзамена Б3.02(Д)Выполнение и защита выпускной квалифи-					
	кационной работы ФТД.В.04 Виноделие					

Очно-заочная форма обучения

Иншикатор ком-	Индикатор компетенции (код и содержание) Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции		Семестры								
петенции (код и			2	3	4	5	6	7	8	9	A

7.2 Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций по дисциплине «Механизация в садоводстве» проводятся в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 3. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка рефератов (докладов). Далее проводится обучение при решении ситуационных задач (практических задач), позволяющее оценить не только знания, но и умения, и опыт применения их студентами при решении задач. На заключительном этапе проводится контрольная точка проверки знаний, умений и навыков по изученным темам.

Вопросы и задания к экзамену разноуровневые, т.е. предполагают проверку знаний, умений и навыков по дисциплине.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Механизация в садоводстве» проводится в виде дифференцированного зачета.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки: «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся.

Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из следующих компонентов:

Состав балльно-рейтинговой оценки

№ кон- рольной точки	Виды контроля	Максимальное количество баллов по уровням освоения компетенций					
Me Lod⊺ To	,, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	знать	уметь	владеть	всего		
1.	Письменный опрос	6	4	4	14		
2.	Контрольная работа	8	8	8	24		
3.	Письменный опрос	6	4	4	14		
Сумма ба	плов по итогам текущего и промежуточ-	40	16	16	72		
Активнос	сть на лекционных занятиях	10	X	X	10		
	гивность работы на практических, семи- и лабораторных занятиях	10	12	8	30		
1	ельные баллы (написание статей, участие сах, победы на олимпиадах, выступления ренциях)	10	10	16	36		
	Итого	35	25	40	100		

В течение семестра (курса) студент набирает баллы соответствующие критериям оценки каждого оценочного средства приведенным в разделе 7.3. В ходе проведения промежуточной аттестации все заработанные студентом баллы суммируются и переводятся в оценки.

Для экзамена

«Отлично» - от 85 до 100 баллов.

«Хорошо» - от 70 до 84 баллов

«Удовлетворительно» - от 55 до 69 баллов

«Неудовлетворительно» - от 45 до 54 баллов.

При проведении промежуточной аттестации преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает дифференцированный зачет по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче дифференцированного зачета к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на зачете (см. таблицу раздела 7.3) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии оценки ответа на зачете с оценкой

Сдача экзамена может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 16 баллов:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1 (оценка знаний)	до 4
Теоретический вопрос №2 (оценка знаний)	до 4
Задача (оценка умений и навыков)	до 8
Итого	16

Ответы на теоретические вопросы (оценка знаний)

- **4 балла** выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы, рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному вопросу и дополнительным вопросам, заданным экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.
- **3 балла** заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- **2 балла** дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- **1 балл** дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Решение практико-ориентированной задачи (оценка умений и навыков,

уровень сложности выбирается студентом

а) задача репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (значение и методику расчета показателей);

Критерии оценки:

- **2 балла.** Задача решена в обозначенный преподавателем срок. В решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. Сделаны правильные выводы;
- **1 балл.** Задача решена с задержкой в целом верно, но допущены незначительные ошибки, не искажающие выводы;
 - 0 баллов. Задача не решена;

б) задача реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;

Критерии оценки

- **5 баллов**. Задача решена в обозначенный преподавателем срок. В решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. Сделаны правильные выводы;
- **4 балла**. Задача решена в обозначенный преподавателем срок. В решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. Сделаны неправильные выводы;
- **3 балла**. Задача решена с задержкой. В решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. Сделаны неправильные выводы;
- **2 балла**. Задача решена с задержкой в целом верно, но допущены незначительные ошибки, не искажающие выводы;
- **1 балл**. Задача решена с задержкой в целом верно, но допущены значительные ошибки, искажающие выводы:
 - 0 баллов. Задача не решена;
- *в) задача творческого уровня*, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения

Критерии оценки

- **8 баллов** Задача решена в обозначенный преподавателем срок. Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- **6 баллов.** Задача решена в обозначенный преподавателем срок. Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ.
- 4 балла. Задача решена с задержкой. Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы. Составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ
- **3 балла.** Задача решена с задержкой. Задание понято правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах; задача решена не полностью или в общем виде.
- 2 балла. Задача решена частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- **1 балл.** Задача решена неправильно и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов
 - 0 баллов. Задача не решена.

При сдаче экзамена к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на экзамене или зачете сумма баллов переводится в оценку.

Студент не допускается к сдаче зачета, если к началу промежуточной аттестации по результатам текущего контроля он набрал менее 45 баллов. В этом случае студенту предоставляется возможность отработать контрольные точки до начала промежуточной аттестации.

7.3Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примеры тестовых заданий

1 Культиватор КПС – 4 предназначен для ...

а - предпосевного рыхления; б- междурядного рыхления; в- рыхления районов горного земледелия; г- рыхления почв, засоренных камнями;

2 К поверхностной обработке почвы относится ...

а - плоскорезная; б- культивация; в- щелевание; г- чизельная; д - отвальная; е- безотвальная

3 Рабочая скорость (км/ч) бороны пружинной СБП - 21 ...

а- 6...12; б- 12...18; в- 18...24; г- 24...30;

4 Основной задачей лущения является ...

А- выравнивание поверхности; б- создание мелкокомковатой структуры почвы; в- сохранение влаги и борьба с сорняками; г- провоцирование проростания семян;

5 Мощность, развиваемая на крюке трактора, принято называть ...

А- Индикаторной; б- Эффективной; в- Крюковой; г- Колесной;

Варианты заданий для расчетной работы

- 1. Составить технологическую карту на возделывание сельскохозяйственной культуры (по заданию преподавателя)
- 2. Рассчитать состав агрегата для выполнения сельскохозяйственной операции (по заданию преподавателя)

Вопросы к дифференцированному зачету:

- 1. Классификация с.х. машин.
- 2. Основные направления совершенствования с.х. машин.
- 3. Задачи обработки почвы. Технологические операции обработки почвы.
- 4. Технологические свойства почвы. Определение коэффициентов трения покоя и трения скольжения.
- 5. Взаимодействие клина с почвой. Влияние технологических свойств почвы на характер формации ее клином.
- 6. Развитие поверхности клина в криволинейную поверхность.
- 7. Основы теории крошения пласта почвы.
- 8. Тяговое сопротивление плуга. Рациональная формула В.П. Горячкина. КПД плуга.
- 9. Влияние влажности и фрикционных свойств почвы, скорости и глубины пахоты на крошение почвы.
- 10. Технологический процесс оборота пласта. Условие устойчивости пласта.
- 11. Удельное сопротивление почвы и удельное сопротивление плуга, их взаимоотношение
- 12. Общее устройство и технологический процесс работы лемешного плуга.
- 13. Типы корпусов плуга и условия их применения.
- 14. Назначение и установка предплужников плуга общего назначения.
- 15. Назначение и установка дискового ножа плуга общего назначения.
- 16. Установка плугов на заданную глубину пахоты.
- 17. Силы действующие на корпус плуга.
- 18. Условия равновесия навесного плуга в продольно-вертикальной плоскости.
- 19. Пути снижения тягового усилия плуга в продольно-вертикальной плоскости.
- 20. Условия равновесия навесного плуга в горизонтальной плоскости. Пути предотвращения бочения плуга.
- 21. Типы рабочих органов машин для поверхностной обработки почвы.

- 22. Типы орудий для поверхностной обработки почвы и условия их применения.
- 23. Рабочий процесс дискового орудия. Определение высоты гребешков дна обработки и анализ уравнения.
- 24. Типы рабочих органов культиваторов и условия их применения.
- 25. Устройство, установки и регулировки пропашного культиватора.
- 26. Устройство, установки и регулировки культиватора для сплошной обработки почвы.
- 27. Установка рабочих органов для поверхностной обработки почвы. Режим и качество их работы.
- 28. Назначение, устройство, установки и регулировки культиватора плоскореза.
- 29. Способы посева, посадки и внесения удобрений.
- 30. Технологические свойства семян и клубней.
- 31. Виды удобрений и их свойства.
- 32. Питающие емкости посевных машин. Определение объема питающей емкости.
- 33. Типы высевающих аппаратов сеялок.
- 34. Характер движения зерна в катушечном высевающем аппарате.
- 35. Определение длины рабочей части катушки катушечного высевающего аппарата.
- 36. Определение рабочего объема катушки катушечного высевающего аппарата сеялок.
- 37. Типы туковысевающих аппаратов.
- 38. Определение высоты высевного окна туковысевающего аппарата.
- 39. Типы туко- и семяпроводов. Условия их применения.
- 40. Типы сошников сеялок, их достоинства и недостатки.
- 41. Определение ширины бороздки, образуемой сошником.
- 42. Классификация сеялок, посадочных машин и машин для внесения удобрений.
- 43. Общее устройство, рабочий процесс и регулировки зерновой рядовой сеялки.
- 44. Установка зерновой рядовой сеялки на заданную норму высева семян и удобрений.
- 45. Проверка действительного высева семян и туков зерновой рядовой сеялкой.
- 46. Устройство, работа и регулировки картофелесажалки.
- 47. Устройство, работа и регулировки рассадопосадочной машины.
- 48. Устройство, работа и регулировки свекловичной сеялки.
- 49. Устройство, работа и регулировки универсальной пневматической сеялки.
- 50. Устройство, работа и регулировки разбрасывателя минеральных удобрений.
- 51. Устройство, работа и регулировки разбрасывателя органических удобрений из куч.
- 52. Рабочий процесс дискового аппарата для разбрасывания минеральных удобрений.
- 53. Методы защиты растений от болезней и сельскохозяйственных вредителей, типы применяемых машин.
- 54. Распыливающих устройства, опрыскивателей, типы и условия применения.
- 55. Типы опрыскивателей, их достоинства и недостатки, условия применения.
- 56. Устройство и регулировки штангового опрыскивателя.
- 57. Устройство и регулировки вентиляторного опрыскивателя.
- 58. Установка опрыскивателя на заданную норму вылива рабочей жидкости.
- 59. Устройство и регулировки опыливателя.
- 60. Установка опыливателя на заданную норму расхода пестицидов и проверка действительного их расхода.
- 61. Устройство и регулировки протравливателя.
- 62. Установка протравливателя на заданную норму расхода пестицидов и проверка качества протравливания.

В данном разделе РПД приведены типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости студентов. Полный перечень заданий содержится в учебно-методическом комплексе по дисциплине «Механизация в садоводстве»

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения диспиплины

а) основная:

- 1. Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили : учебник ; ВО Бакалавриат, Магистратура/Российский государственный аграрный университет МСХА им. К.А. Тимирязева. Москва:ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 425 с.
- 2. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины : учеб. пособие; ВО Бакалавриат/Тамбовский государственный технический университет. Москва:ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 280 с.
- 3. Копылов, В. И. Плодоводство с основами экологии и питомниководства: учеб. пособие; ВО Бакалавриат/Копылов В. И., Балыкина Е. Б., Беренштейн И. Б., Бурлак В. А., Валеева Н. Г., Драгавцева И. А., Пичугин А. М., Рябов В. А., Скляр С. И., Сторчоус В. Н., Стрюкова Н. М.. Санкт-Петербург:Лань, 2021. 396 с.
- 4. Крыгин С. Е. Механизация в садоводстве : учебное пособие для подготовки к лабораторным занятиям обучающимся по направлению подготовки 35.03.05 садоводство, профиль подготовки «декоративное садоводство, газоноведение и флористика»/Крыгин С. Е.. Рязань:РГАТУ, 2020. 297 с.
- 5. Солнцев, В. Н. Механизация растениеводства : учебник; ВО Баклавриат/Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра І. Москва:ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. 383 с.
- **6.** Технологические процессы в растениеводстве : учеб. пособие/В. Х. Малиев, Е. В. Кулаев, С. А. Овсянников, Е. В. Герасимов, Г. Г. Шматко, Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, Р. М. Якубов ; Ставропольский ГАУ. Ставрополь:АГРУС, 2020. 3,72 МБ

б) дополнительная:

- 1. Завражнов А. И. Технологии и техника промышленного садоводства : монография/Завражнов А. И., Завражнов А. А., Ланцев В. Ю., Манаенков К. А.. Воронеж:Мичуринский ГАУ, 2016. 423 с.
- 2. Максимов, И. И. Практикум по сельскохозяйственным машинам : ВО Бакалавриат/Максимов И. И.. Санкт-Петербург:Лань, 2022. 416 с.
- 3. Новиков, А. В. Техническое обеспечение производства продукции растениеводства : учебник; ВО Бакалавриат. Москва:ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012. 512 с.
- 4. Сельскохозяйственная техника и технологии : учеб. пособие для студентов вузов по специальности 110303 "Механизация перераб. с.-х. продукции"/под ред. И. А. Спицына ; Междунар. Ассоц. "Агрообразование". М.:КолосС, 2006. 647 с.
- **5.** Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины : учебник для студентов вузов по агрон. специальностям. М.:КолосС, 2006. 624 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://mtraktor.ru/power/150 -Центр технического оборудования Иллюстрированный каталог тракторов и тракторной техники.
- 2. https://biblioclub.ru/ информационно-образовательный проект, предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернет-доступ к электронно-библиотечной системе, содержащей учебные, учебно-методические, научные и иные издания, используемые в образовательном процессе;
- 3. http://window.edu.ru/resource/074/59074 информационно-образовательный проект, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернет-доступ к электронно-библиотечной системе, содержащей учебные, учебно-методические, научные и иные издания, используемые в образовательном процессе;
- 4. http://bibl-stgau.ru/ Электронной библиотеке СтГАУ/
- 5. https://www.agrobase.ru/ АгроБаза.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы. В ходе лекций обучающимся рекомендуется: - вести конспектирование учебного материала; - обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению; - задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В рабочих конспектах желательно оставлять поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, дополняющего материал прослушанной лекции, а также пометки, подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Для успешного овладения курсом необходимо посещать все лекции, так как тематический материал взаимосвязан между собой. В случаях пропуска занятия студенту необходимо самостоятельно изучить материал и ответить на контрольные вопросы по пропущенной теме во время индивидуальных консультаций.

Цель лабораторных работ - изучить и осознать определенные физические процессы и закономерности. Выполнение работы и получение достоверных результатов осуществляется опытным путем в специальном помещении — лаборатории. Лабораторная работа подразумевает: 1. Изучение определенного физического процесса на практике, используя при этом методы, предварительно изученные на лекциях. 2. Выбор наиболее оптимального приема выполнения замеров и исследования, которые обеспечивает наиболее точный результат. 3. Определение фактического результата и его сравнение с теоретическими данными, описанными в учебнике согласно выбранной тематике. 4. Обнаружение причин полученного несоответствия и грамотное изложение их в отчете лабораторной работы. 5. Грамотное оформление выводов согласно требованиям методички. 6. Оформление отчета по лабораторной работе и его защита

Самостоятельная работа является важнейшим элементом учебного процесса, так как это один из основных методов освоения учебных дисциплин и овладения навыками профессиональной деятельности. Это подтверждает учебный план, согласно которому при изучении дисциплины 90 часов предусмотрено на самостоятельную работу, и 54 часа — на аудиторные занятия. Важной частью самостоятельной работы является умение выделить основополагающие, отправные точки в понимании материала. Особо важную роль в этом процессе необходимо уделить конспекту лекций, в котором преподаватель сформировал «скелет», структуру раздела дисциплины. Чтением учебной и научной литературы обучающийся углубляет и расширяет знания о предмете изучения. Основная функция учебников — ориентировать студента в системе знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены будущими специалистами по данной дисциплине. Подготовка к занятиям лекционного типа подразумевает приобретение обучающимся первичных знаний по теме лекции для подготовки к структуризации объекта изучения, которую преподаватель выполняет на лекции. Изучение материа-

ла по теме лекции имеет цель уточнения отдельных моментов.

Лекции, практические занятия и промежуточная аттестация являются важными этапами подготовки к экзамену, поскольку позволяют студенту оценить уровень собственных знаний и своевременно восполнить имеющиеся пробелы. В этой связи необходимо для подготовки к экзамену первоначально прочитать лекционный материал, выполнить практические задания, самостоятельно решить задачи, написать контрольную работу.

По завершении изучения дисциплины студенты очного обучения сдают экзамен

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).
- Перечень лииензионного 11.1 программного обеспечения MicrosoftWindowsServerSTDCOREAllLngLicense/SoftwareAssurancePackAcademicOLV 16 Licenses Level EAdditional Product Core Lic1Year (Соглашение/AgreementV5910852 OpenValueSub ☐ scription, сублицензионные договоры №11/044/18 от 23.11.2018;№11/015/17 от 15.12.2016; 13.11.2017: №12/014/16 ot 12.12.2016, Акт Pr001507 ОТ Соглашение AgreementV0557156, сублицен □зионный договор № 10/036/15 от 26.10.2015, Акт Pr000535 от 27.10.2015) Kaspersky Total Security Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal (Сублицензионный договор № 11/044/18 от 23.11.2018, №1В081811190812098801663: Сублицензионный договор № 11/015/17 от 13.11.2017. Лицензия 1В08-171114-054004-843-671; Сублицензионный договор №12/014/16 от 12.12.2016, Акт Pr001507от 15.12.2016, Лицензия №17Е0- 161208-050043-910-63; Сублицензионный договор № 10/036/15 от 26.10.2015, Акт Рг000535 от 27.10.2015, Лицензия №17Е0-151015-081258) Консультант Плюс-СК сетевая версия (правовая база). (Договор № 370/18 от 09.06.2018 г.; договор №370/17 от 01.07.2017 г.; договор №370/16 от 01.07.2016 г.; договор №370/15 от 16.06.2015 г.) Информационная система Everyday English in Conversation - http://www.focusenglish.com База данных Oxford Journals Оксфордская открытая инициатива включает полный и факультативный открытый доступ к более, чем 100 журналам. выбранным ИЗ каждой предметной области _ https://academic.oup.com/journals /pages/social sciences тезаурус line словарь Cambridge **Dictionary** https://dictionary.cambridge.org/ru
- Перечень свободно распространяемого обеспечения программного MicrosoftWindowsServerSTDCOREAllLngLicense/SoftwareAssurancePackAcademicOLV 16LicensesLevelEAdditionalProductCoreLic 1Year (Соглашение/AgreementV5910852 OpenValueSub ☐ scription, сублицензионные договоры №11/044/18 от 23.11.2018;№11/015/17 от 13.11.2017; №12/014/16 от 12.12.2016, Pr001507 15.12.2016; Акт от Соглашение AgreementV0557156, сублицен □зионный договор № 10/036/15 от 26.10.2015, Акт Pr000535 от 27.10.2015) Kaspersky Total Security Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License (Сублицензионный договор $N_{\underline{0}}$ 11/044/18 от 23.11.2018, Лицензия №1В081811190812098801663; Сублицензионный договор № 11/015/17 от 13.11.2017, Лицензия 1В08-171114-054004-843-671; Сублицензионный договор №12/014/16 от 12.12.2016, Акт Pr001507от 15.12.2016, Лицензия №17Е0- 161208-050043-910-63; Сублицензионный договор № 10/036/15 от 26.10.2015, Акт Рг000535 от 27.10.2015, Лицензия №17Е0-151015-081258) КонсультантПлюс-СК сетевая версия (правовая база). (Договор № 370/18 от 09.06.2018 г.; договор №370/17 от 01.07.2017 г.; договор №370/16 от 01.07.2016 г.; договор №370/15 от 16.06.2015 г.) Информационная система Everyday English in Conversation - http://www.focusenglish.com База данных Oxford Journals Оксфордская открытая инициатива включает полный и факультативный открытый доступ к более, чем 100 журналам. выбранным ИЗ каждой предметной области https://academic.oup.com/journals /pages/social sciences line словарь Cambridge Dictionary On И тезаурус https://dictionary.cambridge.org/ru

11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Механизация в садоводстве»

N_{2}	Наименование специальных помещений и по-	Оснащенность специальных помещений и поме-
п/п	мещений для самостоятельной работы	щений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных	Оснащение: столы -22 шт., стулья (скамьи) -22 шт.,

	занятий (ауд.№ 189, площадь - 85,9 м²)	персональный компьютер KraftwayCredoKC36, 65 - 1 шт., телевизор "PHILIPS" - 1 шт., интерактивная доска SMART Board 690 – 1 шт., стол лектора – 1шт., трибуна лектора – 1 шт., микрофон – 1 шт., учебнонаглядные пособия в виде презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть университета, специализированные плакаты об особенностях устройства комбайновой техники «РОСТСЕЛЬМАШ».
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (ауд. № 205/4, площадь 56,9 м 2)	столы -5 шт., стулья – 10 шт., персональный компьютер KraftwayCredoKC36.65- 4 шт., почвенный канал – ПК 5.0А – 1 шт., шкаф управления двигателем – ТУ 3334-002-00931655 – 1 шт., весы электронные настольные – МК32.2-А22 – 1 шт., копир Canon F189204 –1 шт., пресс – модель 6140 – 1 шт., установка для исследования дозирующих устройств – 1 шт., информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», выход в корпоративную сеть универси-
		тета.
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов:	
	1. Читальный зал научной библиотеки (площадь 177 м²)	Оснащение: специализированная мебель на 100 по- садочных мест, персональные компьютеры — 56 шт., телевизор — 1шт., принтер — 1шт., цветной принтер — 1шт., копировальный аппарат — 1шт., сканер — 1шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Ин- тернет», доступ в электронную информационно- образовательную среду университета, выход в кор- поративную сеть университета.
	2. Учебная аудитория №204/7 (площадь - 66,8 м²)	2. Оснащение: специализированная мебель: столы — 25 шт., стулья - 50 шт., персональные компьютеры — 15 шт., мультимедийный проектор — 1 шт., классная доска — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., персональный компьютер преподавателя — 1 шт., учебнонаглядные пособия в виде тематических презентаций, информационные плакаты, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
4	Учебная аудитория для групповых и индивиду- альных консультаций (ауд. № 197, площадь — 55,5 м2).	Оснащение: учебные парты - 30 шт., стулья – 30 шт., проектор NECProjectorNP 50G - 1 шт., интерактивная доска SMARTBoard 680 - 1 шт., классная доска – 1 шт., персональный компьютер KraftwayCredoKC36 - 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, макет навесного разбрасывателя удобрений AMAZONE, макет штанги опрыскивателя AMAZONE, макеты рабочих органов для почвообработкиAMAZONE, тематические плакаты, учебная литература по продуктовой линейки AMAZONE, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета
5	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. № 197, площадь – 55,5 м2).	Оснащение: учебные парты - 30 шт., стулья – 30 шт., проектор NECProjectorNP 50G - 1 шт., интерактивная доска SMARTBoard 680 - 1 шт., классная доска – 1 шт., персональный компьютер KraftwayCredoKC36 - 1 шт., учебно-наглядные пособия в виде презентаций, макет навесного разбрасывателя удобрений AMAZONE, макет штанги опрыскивателя AMAZONE, макеты рабочих органов для почвообработкиAMAZONE, тематические плакаты, учебная литература по продуктовой линейки AMAZONE, подключение к сети «Интернет», доступ в электрон-

	ную информационно-образовательную среду универ-
	ситета, выход в корпоративную сеть университета

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачете/экзамена оформляются увеличенным шрифтом;
- задания для выполнения на экзамене зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- экзамен проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по желанию студента экзамен может проводиться в письменной форме;
- д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента экзамен проводится в устной форме.

Автор:	к.т.н., доцент Герасимов Е.В.
Рецензенты	к.т.н.,доцент Грицай Д.И.
	к.т.н., доцент Павлюк Р.В.
федры Процессы и машины в а	иплины «Механизация в садоводстве» рассмотрена на заседании ка агробизнесе протокол № 10 от 11 мая 2022 г. и признана соответству ВО и учебному плану по направлению подготовки 35.03.05 -
Зав. кафедрой	к.т.н., доцент Шматко Г.Г.
но-методической комиссии фал	иплины «Механизация в садоводстве» рассмотрена на заседании учеб культета агробиологии и земельных ресурсов протокол № 6 от 11 мая твующей требованиям ФГОС ВО и учебному плану по направлению дство».
Руководитель ОП	к.т.н., доцент Селиванова М.В.

Рабочая программа дисциплины «Механизация в садоводстве» составлена в соответствии с

требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования специальности 35.03.05 –«Садоводство».

Аннотация рабочей программы дисциплины «Механизация в садоводстве»

по подготовке обучающегося по программе бакалавриата/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

35.03.05	Садоводство				
код	Наименование направления подготовки/специальности				
		Плодоводство, овощеводство и виноградарство			
	Профиль/магистерская программа/специализация				
Форма обучения	•				
Общая трудоемі	кость изучени	я дисциплины составляет <u>3</u> ЗЕТ, <u>108</u> час.			
П		0			
Программой ди предусмотрены		Очная форма обучения: лекции – 18 ч., в том числе практическая подготовка - 12_ ч.			
виды занятий	СЛЕДУЮЩИС	практические (лабораторные) занятия – 36 ч., в том числе практи-			
		ческая подготовка - 24 ч.,			
		самостоятельная работа – 54 ч.			
		_			
		Заочная форма обучения:			
		лекции – 4 ч., в том числе практическая подготовка - 4 ч.			
		практические (лабораторные) занятия – 6 ч., в том числе практиче-			
		ская подготовка - 6 ч.,			
		самостоятельная работа — 94 ч. контроль —4 ч.			
		контроль — 4.			
		Очно-заочная форма обучения:			
		лекции – ч., в том числе практическая подготовка ч.			
		практические (лабораторные) занятия —ч., в том числе практи-			
		ческая подготовка ч.,			
		самостоятельная работа — ч.			
Подг. изущения г		овладение знаниями по устройству, конструкции, теории техноло-			
Цель изучения дисциплины		гических и рабочих процессов, режимам и настройке сх. машин на			
		конкретные условия работы			
Место дисципли	ины в струк-	Дисциплина Б1.O.24 «Механизация в садоводстве» является дис-			
туре ОП ВО	1 0	циплиной обязательной части			
Компетенции и	-	Общепрофессиональные компетенции (ОПК):			
(ы) достижения		ОПК-3 Способен создавать и поддерживать безопасные усло-			
ций, формируем	=	вия выполнения производственных процессов			
зультате освоен	ия дисци-	ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных право-			
плины		вых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве			
		ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопас-			
		ность выполнения производственных процессов			
		Профессиональные компетенции (ПК):			
		ПК-2 Способен комплектовать почвообрабатывающие, посев-			
		ные и уборочные агрегаты, агрегаты для внесения удобрений и			
		борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных рас-			
		тений, определять схемы их движения по полям, проводить			
		технологические регулировки для выращивания плодовых,			
		овощных культур и винограда ПК-2.1 Комплектует агрегаты для обработки почвы в севооборо-			
		тах, организует проведение технологических регулировок, опреде-			
		Tan, optamisjet npobedenne texnosiotii teekna pet ysinpobok, onpede-			

	ляет схемы движения агрегатов по полям и контролирует качество
	выполнения работ
	ПК-2.2 Комплектует агрегаты для выполнения технологических
	операций посева (посадки), уходных мероприятий, уборки, после-
	уборочной доработки и закладки на хранение плодовых, овощных
	культур и винограда; контролирует качество выполнения работ
Знания, умения и навыки,	Знания:
получаемые в процессе изу-	Методики поиска и анализа нормативных правовых документов,
чения дисциплины	регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве
	(ОПК-3.1)
	Специфики проблем, нарушающих безопасность выполнения про-
	изводственных процессов (ОПК-3.2)
	Требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, ре-
	гулируемым приемами обработки (13.017. В/01.6. Зн.9) (ПК-2.1)
	Способы снижения энергетических затрат в системах обработки
	почвы(13.017. В/01.6. Зн.10) (ПК-2.1)
	Типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки
	при борьбе с сорной растительностью (13.017. В/01.6. Зн. 6) (ПК-2.2)
	Воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитар-
	ное состояние посевов (13.017. В/01.6. Зн. 8) (ПК-2.2)
	Влияние агротехнических мероприятий на распространение вреди-
	телей, болезней и сорняков (13.017. В/01.6. Зн.26) (ПК-2.2)
	Умения:
	Находить и анализировать нормативные правовые документы, ре-
	гламентирующие вопросы охраны труда в сельском хозяйстве
	(ОПК-3.1)
	Выявлять и устранять проблемы, нарушающие безопасность вы-
	полнения производственных процессов (ОПК-3.2)
	Определять набор и последовательность реализации приемов обра-
	ботки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для
	создания заданных свойств почвы с минимальными энергетиче-
	скими затратами(13.017. В/01.6. У.6) (ПК-2.1)
	Навыки и/или трудовые действия: Определяет и анализирует
	нормативные правовые документы, регламентирующие вопросы
	охраны труда в сельском хозяйстве (ОПК-3.1)
	Выявление и устранение проблем, нарушающих безопасность вы-
	полнения производственных процессов (ОПК-3.2)
	Разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах
	с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории
	для создания оптимальных условий для роста и развития сельско-
	хозяйственных культур и сохранения плодородия почвы (13.017.
	В/01.6. ТД.4)(ПК-2.1)
TC.	р 1 р п
Краткая характеристика	Раздел 1. Введение. Почва как предмет механической обработки
учебной дисциплины (ос-	Раздел 2. Почвообрабатывающие машины
новные разделы и темы)	Раздел 3.Машины для посева и посадки
	Раздел 4. Машины для ухода за растениями
	Раздел 5. Уборочные машины
	Раздел 6. Машины для послеуборочной обработки урожая
	т аздел олмашины для послеуворочной воравотки урожая

	Раздел 7.Специализированные уборочные машины
	Раздел 8.Мелиоративные машины
	Раздел 9.Современные технологии и средства механизации в рас-
	тениеводстве
	Раздел 10. Организация механизированных работ в растениеводстве
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр _3_ – экзамен
	Заочная форма обучения: курс 2 — экзамен, контрольная работа
	Очно-заочная форма обучения: семестр –
Автор(ы):	доцент кафедры процессов и машин в агробизнесе, к.т.н.
	Герасимов Е.В.