

Государственное образовательное учреждение "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Аграрно-технологический факультет



План одобрен Ученым советом ГОУ "ПГУ им. Т.Г. Шевченко"
Протокол № 9 от 29.05.2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

23.05.01

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Технические средства агропромышленного комплекса
Кафедра: Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
Факультет: Аграрно-технологический факультет

Квалификация: Инженер

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м. (ускоренное обучение)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	сервисно-эксплуатационный
-	организационно-управленческий
-	проектно-конструкторский
-	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 935 от 11.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной политике и менеджменту качества обучения

 / Еремеева О.О./

Начальник Учебно-методического управления

 / Топор А.В./

И.о. декана факультета

 / Димогло А.В./

Зав. кафедрой

 / Клинк Г.В./

Разработчик

 / Лаврентьев А.А./

Календарный учебный график 2024-2025 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	3	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вт	4	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Ср	5	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Чт	6	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Пт	7	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Сб	8	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Вс	9	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пн	*							Э					
Вт								Э					
Ср			Э					Э					
Чт			Э	*				Э	*				
Пт			Э		*			Э	*	*			
Сб			Э				*	Э					

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	4	11	18	25
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	6	13	20	27
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21	28
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	8	15	22	29
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пн													
Вт	*												
Ср													
Чт													
Пт													
Сб													

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Вт	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Ср	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Чт	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Пт	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Сб	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Вс	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн												
Вт	*											
Ср												
Чт												
Пт												
Сб												

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
Вт	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Ср	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Чт	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Пт	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Сб	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27
Вс	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн												
Вт												
Ср												
Чт												
Пт												
Сб												

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	4	11	18	25	2	9	16	23	30	7	14	21
Вт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	8	15	22
Ср	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22
Чт	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23
Пт	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
Сб	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25
Вс	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пн												
Вт												
Ср												
Чт												
Пт												
Сб												

График сессий

	Курс 1			Курс 2		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	13			20		
Дата начала/Номер недели	21 октября 2024 г. / 8	25 ноября 2024 г. / 13	14 апреля 2025 г. / 33	17 ноября 2025 г. / 12	6 апреля 2026 г. / 32	
Дата окончания/Номер недели	7 ноября 2024 г. / 9	7 декабря 2024 г. / 24	26 апреля 2025 г. / 34	6 декабря 2025 г. / 24	25 апреля 2026 г. / 34	
	Курс 2			Курс 4		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	20			20		
Дата начала/Номер недели	5 октября 2026 г. / 6	8 февраля 2027 г. / 24		25 октября 2027 г. / 9	6 марта 2028 г. / 28	
Дата окончания/Номер недели	24 октября 2026 г. / 8	7 марта 2027 г. / 27		13 ноября 2027 г. / 31	2 апреля 2028 г. / 31	
	Курс 5			Курс 6		
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	20			28		
Дата начала/Номер недели	13 ноября 2028 г. / 12	2 апреля 2029 г. / 32				
Дата окончания/Номер недели	2 декабря 2028 г. / 24	29 апреля 2029 г. / 35				

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	34	29	26	26	65/6	124
Экзаменационные сессии	3/6	4/6	5/6	3/6	65/6	2/6
Учебная практика	6	6	65/6	65/6	3	28
Н Научно-исслед. работа					4	4
П Производственная практика			8	8		16
Пд Преддипломная практика					2	2
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К Канкулы	10	9	1/6	9	2/6	3
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13/6	12/6	11/6	12/6	1	6
	09	08	07	08	(6	08)
Продолжительность обучения	52	52	52	52	35	234
Итого	52	52	52	52	35	234

Курс 5	Закрепленная кафедра	
-		
з.е. на курсе	Код	Наименование
15		
3		
	122	Философии и социальной
	114	Истории
	114	Истории
	20	Техносферной безопасности
	119	Политологии и политического
	75	Физического воспитания
	75	Физического воспитания
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	23	Химии и методики преподавания
	78	Общей и теоретической физики
	33	Машиноведения и технологического
	33	Машиноведения и технологического
	33	Машиноведения и технологического
	81	Математического анализа и
	32	Программного обеспечения вычислительной техники и
	86	Экономической теории и мировой экономики
	94	Садоводства, защиты растений и
	120	Международного права и теории государства и права
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	94	Садоводства, защиты растений и
	33	Машиноведения и технологического
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	33	Машиноведения и технологического оборудования
	5	Технических систем и электрооборудования в
	33	Машиноведения и технологического
	67	Психологии
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	85	Экономики и менеджмента
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	5	Технических систем и
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	125	Высшей и прикладной математики и

Курс 5	Закрепленная кафедра	
-		
з.е. на курсе	Код	Наименование
	45	Иностранных языков
	45	Иностранных языков
	45	Иностранных языков
	45	Иностранных языков
12		
	114	Истории
	119	Политологии и политического
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	5	Технических систем и
	5	Технических систем и электрооборудования в
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	5	Технических систем и электрооборудования в
	5	Технических систем и
	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
	40	Молдавской филологии
	44	Украинской филологии
	33	Машиноведения и технологического
	33	Машиноведения и технологического
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Изучено и зачтено				Подлежит изучению		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Формы контроля				з.е.	Часов	з.е.	Часов	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе			
																Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР									з.е.	Часов	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	3				4	4	144	144	12	12	123	9		-	-	-	-			4	144			4				
-	Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	3				4	4	144	144	12	12	123	9		-	-	-	-			4	144			4				
+	Б1.В.ДВ.05	Проектирование технических средств АПК			4		3	3	108	108	12	12	92	4		-	-	-	-			3	108				3			
+	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК			4		3	3	108	108	12	12	92	4		-	-	-	-			3	108				3			
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин			4		3	3	108	108	12	12	92	4		-	-	-	-			3	108				3			
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	3		3		12	12	432	432	40	40	379	13		-	-	-	-			12	432			12				
+	Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	3		3		12	12	432	432	40	40	379	13		-	-	-	-			12	432			12				
-	Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	3		3		12	12	432	432	40	40	379	13		-	-	-	-			12	432			12				
Блок 2.Практика							42	42	1512	1512	936	936	576									42	1512			9	12	12		
Обязательная часть							18	18	648	648	408	408	240											18	648			3	12	
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2		3	3	108	108	60	60	48			-	-	-	-			3	108			3				
+	Б2.О.02	Производственная практика			35		15	15	540	540	348	348	192			-	-	-	-			15	540				12			
+	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			3		12	12	432	432	288	288	144			-	-	-	-			12	432				12			
+	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика			5		3	3	108	108	60	60	48			-	-	-	-			3	108							
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							24	24	864	864	528	528	336										24	864			6	12		
+	Б2.В.01(У)	Технологическая практика			2		6	6	216	216	120	120	96			-	-	-	-			6	216			6				
+	Б2.В.02	Производственная практика			45		18	18	648	648	408	408	240			-	-	-	-			18	648				12			
+	Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика			4		12	12	432	432	288	288	144			-	-	-	-			12	432				12			
+	Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа			5		6	6	216	216	120	120	96			-	-	-	-			6	216							
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324	10	10	242	72									9	324						
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					3	3	108	108	8	8	64	36		-	-	-	-			3	108							
+	Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	216	216	2	2	178	36		-	-	-	-			6	216							
ФТД.Факультативные дисциплины							10	10	360	360	36	36	304	20										10	360			4	4	2
+	ФТД.01	История литературы родного края			2		2	2	72	72	4	4	64	4		-	-	-	-			2	72			2				
+	ФТД.02	Русский язык и культура речи			2		2	2	72	72	4	4	64	4		-	-	-	-			2	72			2				
+	ФТД.03	Основы технологии растениеводства			3		2	2	72	72	8	8	60	4		-	-	-	-			2	72			2				
+	ФТД.04	Основы технологии животноводства			4		2	2	72	72	4	4	64	4		-	-	-	-			2	72				2			
+	ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК			3		2	2	72	72	16	16	52	4		-	-	-	-			2	72			2				

Курс 5	Закрепленная кафедра	
-		
з.е. на курсе	Код	Наименование
	5	Технических систем и электрооборудования в
	5	Технических систем и
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	33	Машиноведения и технологического
	5	Технических систем и электрооборудования в
	5	Технических систем и электрооборудования в
9		
3		
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
3		
	5	Технических систем и
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
6		
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
6		
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
6	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
9		
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
6	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	99	Русской и зарубежной литературы
	42	Русского языка и межкультурной
	6	Технологии производства и
	93	Ветеринарной медицины
	5	Технических систем и электрооборудования в

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.10	Химия	
Б1.О.11	Физика	
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.15	Математика	
Б1.О.18	Сельскохозяйственная биология	
Б1.О.22	Сопротивление материалов	
Б1.О.23	Техническая механика	
Б1.О.37	Информатика	
Б1.В.03	Методы проектной деятельности	
Б1.В.04	История развития технических систем	
Б1.В.07	Патентование	
Б1.В.11	Теория технических средств	
Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Основы технологии растениеводства	
ФТД.04	Основы технологии животноводства	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.14	Инженерная графика	
Б1.О.19	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.03	Методы проектной деятельности	
Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.29	Психология производственных отношений	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Русский язык и культура речи	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.33	Основы научных исследований	
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский)	
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский)	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Молдавский)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Украинский)	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
ФТД.02	Русский язык и культура речи	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Всеобщая история	
Б1.О.05	Основы российской государственности	
Б1.О.29	Психология производственных отношений	
Б1.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.13	Концепция современного естествознания	
Б1.О.27	Электротехника, электроника и электропривод	
Б1.О.29	Психология производственных отношений	
Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.17	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б1.О.30	Гидропневмопривод	
Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.19	Правоведение и антикоррупционное поведение	
БЗ.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
БЗ.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;	ОПК
Б1.О.12	Начертательная геометрия	
Б1.О.14	Инженерная графика	
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.О.20	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.21	Сельскохозяйственная экология	
Б1.О.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.25	Теплотехника	
Б1.О.27	Электротехника, электроника и электропривод	
Б1.О.31	Подъемно-транспортные машины	
Б1.О.36	Технология производства технических средств АПК	
Б1.В.04	История развития технических систем	
Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	
Б1.В.07	Патентоведение	
Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	
Б1.В.11	Теория технических средств	
Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика	
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС	
Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	
БЗ.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
БЗ.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.22	Соппротивление материалов	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.30	Гидропневмопривод	
Б1.О.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;	ОПК
Б1.О.20	Эксплуатационные материалы	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Основы технологии растениеводства	
ФТД.04	Основы технологии животноводства	
ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов;	ОПК
Б1.О.09	Гидравлика	
Б1.О.33	Основы научных исследований	
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;	ОПК
Б1.О.23	Техническая механика	
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.	ОПК
Б1.О.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.О.37	Информатика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен организовать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники в организации	-
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.30	Гидропневмопривод	
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники в организации	-
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	
Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен организовать разработку перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.09	Гидравлика	
Б1.О.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.25	Теплотехника	
Б1.О.31	Подъемно-транспортные машины	
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	
Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
ПК-5	Способен организовать управление производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен организовать проведение испытаний новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен участвовать в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции и разработке конструкций технических средств АПК	ПК
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика	
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
ПК-8	Способен проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе	ПК
Б1.О.33	Основы научных исследований	
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.0.01	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.02	История России	УК-5
Б1.0.03	Всеобщая история	УК-5
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.05	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.0.08	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б1.0.09	Гидравлика	ОПК-4; ПК-4
Б1.0.10	Химия	УК-1
Б1.0.11	Физика	УК-1
Б1.0.12	Начертательная геометрия	УК-1; ОПК-1
Б1.0.13	Концепция современного естествознания	УК-6
Б1.0.14	Инженерная графика	УК-2; ОПК-1
Б1.0.15	Математика	УК-1
Б1.0.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	ОПК-1; ОПК-7; ПК-7
Б1.0.17	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-10
Б1.0.18	Сельскохозяйственная биология	УК-1
Б1.0.19	Правоведение и антикоррупционное поведение	УК-2; УК-11
Б1.0.20	Эксплуатационные материалы	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.21	Сельскохозяйственная экология	ОПК-1
Б1.0.22	Соппротивление материалов	УК-1; ОПК-2
Б1.0.23	Техническая механика	УК-1; ОПК-5
Б1.0.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1; ПК-4
Б1.0.25	Теплотехника	ОПК-1; ПК-4
Б1.0.26	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-2
Б1.0.27	Электротехника, электроника и электропривод	УК-6; ОПК-1
Б1.0.28	Детали машин и основы конструирования	УК-2; ПК-1; ПК-7
Б1.0.29	Психология производственных отношений	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.0.30	Гидропневмопривод	УК-10; ОПК-2; ПК-1
Б1.0.31	Подъемно-транспортные машины	ОПК-1; ПК-4
Б1.0.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	ОПК-2; ОПК-6
Б1.0.33	Основы научных исследований	УК-4; ОПК-4; ПК-8
Б1.0.34	Надежность и ремонт механических систем	УК-9; ПК-1; ПК-5; ПК-6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	УК-9; ПК-4; ПК-6
Б1.О.36	Технология производства технических средств АПК	ОПК-1
Б1.О.37	Информатика	УК-1; ОПК-7
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский)	УК-4
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский)	УК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-10; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	История ПМР	УК-5
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.03	Методы проектной деятельности	УК-1; УК-2
Б1.В.04	История развития технических систем	УК-1; ОПК-1
Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	ОПК-4; ПК-1; ПК-7
Б1.В.07	Патентование	УК-1; ОПК-1
Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	ОПК-1; ПК-4
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	ОПК-5; ПК-2; ПК-7
Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники	УК-2; УК-10
Б1.В.11	Теория технических средств	УК-1; ОПК-1
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	ОПК-4; ПК-7
Б1.В.ДВ.01	Официальный язык	УК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Молдавский)	УК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Украинский)	УК-4
Б1.В.ДВ.02	Машинная графика	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС	ОПК-1; ПК-7

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.03	Диагностика и техническое обслуживание машин	ПК-3
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	ПК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	ПК-3
Б1.В.ДВ.04	Электрооборудование технических средств АПК	УК-6; ОПК-1
Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	УК-6; ОПК-1
Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	УК-6; ОПК-1
Б1.В.ДВ.05	Проектирование технических средств АПК	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	ОПК-5
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	УК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	УК-1; ПК-2
Б2	Практика	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1; УК-8; ОПК-2
Б2.О.02	Производственная практика	
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	УК-4; ОПК-3
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	УК-6; УК-10; ОПК-5
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-3; ОПК-4
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	УК-1; УК-8; ОПК-3
Б2.В.02	Производственная практика	
Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика	УК-4; ОПК-4
Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	УК-6; ОПК-4
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4; ПК-7
ФТД.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5
ФТД.02	Русский язык и культура речи	УК-3; УК-4
ФТД.03	Основы технологии растениеводства	УК-1; ОПК-3
ФТД.04	Основы технологии животноводства	УК-1; ОПК-3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета '23.05.01_НТТС_сокр срок обуч заочка_2024_12.04.24.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	ОПК-1; ПК-4; ПК-7

Индекс	Содержание
--------	------------

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма пром. атт.	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.О.01	Философия	1	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.О.02	История России	1	4	144				Экзамен		
Б1.О.05	Основы российской государственности	1	2	72				Зачет		
Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	1		66				Зачет		
		2		131				Зачет		
		3		131				Зачет		
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72				Зачет		
Б1.О.09	Гидравлика	1	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.О.12	Начертательная геометрия	2	4	144				Экзамен		
Б1.О.13	Концепция современного естествознания	1	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.О.14	Инженерная графика	2	4	144				Экзамен		
Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	1	5	180				Экзамен		
Б1.О.18	Сельскохозяйственная биология	3	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.О.20	Эксплуатационные материалы	2	4	144				Экзамен		
Б1.О.21	Сельскохозяйственная экология	3	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.О.22	Сопrotивление материалов	2	4	144				Экзамен		
Б1.О.23	Техническая механика	1	9	324				Экзамен		
Б1.О.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	2	10	360				Зачет с оценкой		
								Экзамен		
Б1.О.25	Теплотехника	2	4	144				Экзамен		
Б1.О.26	Метрология, стандартизация и сертификация	2	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	2	4	144				Курсовая работа		
								Экзамен		
Б1.О.29	Психология производственных отношений	4	2	72				Зачет		
Б1.О.30	Гидропневмопривод	2	4	144				Экзамен		
Б1.О.31	Подъемно-транспортные машины	3	6	216				Экзамен		
Б1.О.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	4	5	180				Экзамен		
Б1.О.33	Основы научных исследований	4	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем	4	9	324				Зачет с оценкой		
								Экзамен		
Б1.О.35	Испытание технических средств АПК	3	7	252				Зачет с оценкой		
								Экзамен		
Б1.О.36	Технология производства технических средств АПК	4	6	216				Зачет		

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма пром. атт.	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.О.36	Технология производства технических средств АПК	5	3	108				Экзамен		
Б1.В.01	История ПМР	2	3	108				Экзамен		
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	2	2	72				Зачет		
Б1.В.03	Методы проектной деятельности	3	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.04	История развития технических систем	1	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	4	5	180				Курсовая работа		
								Экзамен		
Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	3	5	180				Курсовая работа		
								Экзамен		
Б1.В.07	Патентование	4	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	4	5	180				Экзамен		
Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	4	5	180				Курсовая работа		
								Экзамен		
Б1.В.11	Теория технических средств	4	5	180				Экзамен		
Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	4	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	5	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании	5	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании	5	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	5	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика	1	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС	1	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	3	5	180				Экзамен		
Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	3	5	180				Экзамен		
Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК	3	4	144				Экзамен		
Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств	3	4	144				Экзамен		

ИЗУЧЕНО И ЗАЧТЕНО Учебный план специалитета '23.05.01_НТТС_сокр срок обуч заочка_2024_12.04.24.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма пром. атт.	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	4	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	4	3	108				Зачет с оценкой		
Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	3	12	432				Зачет с оценкой		
								Экзамен		
Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства	3	12	432				Зачет с оценкой		
								Экзамен		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	2	3	108				Зачет с оценкой		
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	3	12	432				Зачет с оценкой		
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	5	3	108				Зачет с оценкой		
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	2	6	216				Зачет с оценкой		
Б2.В.02.01(П)	Эксплуатационная практика	4	12	432				Зачет с оценкой		
Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа	5	6	216				Зачет с оценкой		
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5	3	108						
Б3.02(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5	6	216						
ФТД.01	История литературы родного края	2	2	72				Зачет		
ФТД.02	Русский язык и культура речи	2	2	72				Зачет		
ФТД.03	Основы технологии растениеводства	3	2	72				Зачет		
ФТД.04	Основы технологии животноводства	4	2	72				Зачет		
ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	3	2	72				Зачет		
	Итого з.е./акад.часов (без факультативов)		251	9364				, в том числе контактных часов		

		Итого								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.									
					Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.					
	Итого (с факультативами)				263	349	310	261	49	37	59	64	68	33
	Итого по ОП (без факультативов)				261	339	300	251	49	37	55	60	66	33
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	34.4%	210	270	249	200	49	37	46	48	54	15
Б1.О	Обязательная часть				159	200	162	119	43	31	41	19	25	3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				80	100	87	81	6	6	5	29	29	12
Б2	Практика	43%	57%	0%	42	60	42	42			9	12	12	9
Б2.О	Обязательная часть				18	25	18	18			3	12		3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				22	35	24	24			6		12	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	10	10			4	4	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					47.1			32.9	46.5	51.4	58.4	55
		в период гос. экзаменов												54
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					174			192	198	198	200	82
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					834			192	190	174	196	82
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					34			6	14	14		
		Блок Б2					936				180	288	288	180
		Блок Б3					10							10
		Блок ФТД					36				8	24	4	
		Итого по всем блокам					1816			192	378	486	488	272
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)								3	9	6	6	1
		ЗАЧЕТ (За)								2	1		2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								5	4	6	6	6
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1	1	2	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					46.75%							
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					60%								
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					8.98%								

Примечание Учебный план специалитета '23.05.01_НТТС_сокр срок обуч заочка_2024_12.04.24.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024