

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: 6 л.

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

 / Клянк Г.В./

Разработчик

 / Лаврентьев А.А./



Календарный учебный график 2024-2025 г.

Calendar grid for 2024-2025 showing months from September to August with a grid of numbers and symbols (Э, З, К, *).

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Calendar grid for 2025-2026 showing months from September to August with a grid of numbers and symbols (Э, З, К, *).

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Calendar grid for 2026-2027 showing months from September to August with a grid of numbers and symbols (Э, З, К, *).

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Calendar grid for 2027-2028 showing months from September to August with a grid of numbers and symbols (Э, З, К, *).

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Calendar grid for 2028-2029 showing months from September to August with a grid of numbers and symbols (Э, З, К, *).

Календарный учебный график 2029-2030 г.

Calendar grid for 2029-2030 showing months from September to August with a grid of numbers and symbols (Э, З, К, *).

График сессий

Table showing exam periods (сессии) for semesters 1 and 2, including dates for start and end of sessions.

Сводные данные

Summary table with columns for semesters (Курс 1-5) and rows for various activities like theoretical learning, seminars, and practical work.

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	
Считать в плане	Индекс	Наименование						249	249	9292	9292	1042	1042	7829	421		41	43	46	41	45	33
Блок 1.Дисциплины (модули)								162	162	6160	6160	714	714	5162	284		38	32	38	21	24	9
Обязательная часть								162	162	6160	6160	714	714	5162	284		38	32	38	21	24	9
+	Б1.0.01	Философия			1			3	3	108	108	12	12	92	4		3					
+	Б1.0.02	История России	1					4	4	144	144	58	58	77	9		4					
+	Б1.0.03	Всеобщая история		1				2	2	72	72	8	8	60	4		2					
+	Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности			2			2	2	72	72	8	8	60	4			2				
+	Б1.0.05	Основы российской государственности		1				2	2	72	72	12	12	56	4		2					
+	Б1.0.06	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	6	6	62	4		2					
+	Б1.0.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту			123					328	328	34	34	282	12							
+	Б1.0.08	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	72	72	8	8	60	4		2					
+	Б1.0.09	Гидравлика			3			3	3	108	108	10	10	94	4				3			
+	Б1.0.10	Химия			2			3	3	108	108	14	14	90	4			3				
+	Б1.0.11	Физика	2		1			7	7	252	252	24	24	215	13		4	3				
+	Б1.0.12	Начертательная геометрия	2					4	4	144	144	12	12	123	9			4				
+	Б1.0.13	Концепция современного естествознания			1			3	3	108	108	8	8	96	4		3					
+	Б1.0.14	Инженерная графика	3					4	4	144	144	24	24	111	9				4			
+	Б1.0.15	Математика	1					7	7	252	252	18	18	225	9		7					
+	Б1.0.16	Программное обеспечение прочностных расчетов	2					5	5	180	180	26	26	145	9			5				
+	Б1.0.17	Экономика и основы финансовой грамотности		3				2	2	72	72	8	8	60	4				2			
+	Б1.0.18	Сельскохозяйственная биология			3			3	3	108	108	12	12	92	4				3			
+	Б1.0.19	Правоведение и антикоррупционное поведение		2				2	2	72	72	8	8	60	4			2				
+	Б1.0.20	Эксплуатационные материалы	3					4	4	144	144	18	18	117	9				4			
+	Б1.0.21	Сельскохозяйственная экология			3			3	3	108	108	14	14	90	4				3			
+	Б1.0.22	Сопrotивление материалов	2					4	4	144	144	14	14	121	9			4				
+	Б1.0.23	Техническая механика	2					9	9	324	324	32	32	283	9			9				
+	Б1.0.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4		3			10	10	360	360	54	54	293	13				5	5		
+	Б1.0.25	Теплотехника	4					4	4	144	144	20	20	115	9					4		
+	Б1.0.26	Метрология, стандартизация и сертификация			3			3	3	108	108	10	10	94	4				3			
+	Б1.0.27	Электротехника, электроника и электропривод	3		3			7	7	252	252	18	18	221	13				7			
+	Б1.0.28	Детали машин и основы конструирования	3			3		4	4	144	144	16	16	119	9				4			
+	Б1.0.29	Психология производственных отношений		4				2	2	72	72	8	8	60	4					2		
+	Б1.0.30	Гидропневмопривод	4					4	4	144	144	14	14	121	9					4		
+	Б1.0.31	Подъемно-транспортные машины	4					6	6	216	216	20	20	187	9					6		
+	Б1.0.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	5					5	5	180	180	24	24	147	9						5	
+	Б1.0.33	Основы научных исследований			5			3	3	108	108	12	12	92	4						3	
+	Б1.0.34	Надежность и ремонт механических систем	5		5			9	9	324	324	32	32	279	13						9	
+	Б1.0.35	Испытание технических средств АПК	5		5			7	7	252	252	24	24	215	13						7	
+	Б1.0.36	Технология производства технических средств АПК	6	6				9	9	324	324	44	44	267	13							9
+	Б1.0.37	Информатика			1			3	3	108	108	8	8	96	4		3					

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
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
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
125	Высшей и прикладной математики и

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	
Считать в плане	Индекс	Наименование																				
+	Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык	1					6	6	216	216	22	22	185	9		6					
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (Английский)	1					6	6	216	216	22	22	185	9		6					
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (Немецкий)	1					6	6	216	216	22	22	185	9		6					
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (Французский)	1					6	6	216	216	22	22	185	9		6					
-	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (Испанский)	1					6	6	216	216	22	22	185	9		6					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								87	87	3132	3132	328	328	2667	137		3	11	8	20	21	24
+	Б1.В.01	История ПМР	2					3	3	108	108	8	8	91	9		3					
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		2				2	2	72	72	8	8	60	4		2					
+	Б1.В.03	Методы проектной деятельности			3			3	3	108	108	10	10	94	4			3				
+	Б1.В.04	История развития технических систем			2			3	3	108	108	12	12	92	4		3					
+	Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК	4			4		5	5	180	180	20	20	151	9				5			
+	Б1.В.06	Энергетические установки технических средств	3			3		5	5	180	180	12	12	159	9			5				
+	Б1.В.07	Патентование			5			3	3	108	108	12	12	92	4						3	
+	Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК	4					5	5	180	180	26	26	145	9				5			
+	Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК	4			4		5	5	180	180	18	18	153	9				5			
+	Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники			5			3	3	108	108	10	10	94	4						3	
+	Б1.В.11	Теория технических средств	6					5	5	180	180	16	16	155	9							5
+	Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании			5			3	3	108	108	16	16	88	4						3	
+	Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании			6			3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании			6			3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании			6			3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании			6			3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.ДВ.01	Официальный язык			1			3	3	108	108	8	8	96	4		3					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (Молдавский)			1			3	3	108	108	8	8	96	4		3					
-	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (Украинский)			1			3	3	108	108	8	8	96	4		3					
+	Б1.В.ДВ.02	Машинная графика			2			3	3	108	108	12	12	92	4			3				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика			2			3	3	108	108	12	12	92	4			3				
-	Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС			2			3	3	108	108	12	12	92	4			3				
+	Б1.В.ДВ.03	Диагностика и техническое обслуживание машин	4					5	5	180	180	16	16	155	9					5		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	4					5	5	180	180	16	16	155	9					5		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	4					5	5	180	180	16	16	155	9					5		
+	Б1.В.ДВ.04	Электрооборудование технических средств АПК	6					4	4	144	144	12	12	123	9							4

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
45	Иностранных языков
45	Иностранных языков
45	Иностранных языков
45	Иностранных языков
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
5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
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

Закрепленная кафедра	
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
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	Технических систем и
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
БЗ.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
БЗ.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	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	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета '23.05.01_2024 зо.рлх', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

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	Сопrotивление 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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета '23.05.01_2024 зо.рлх', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

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	Патентоведение	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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалитета '23.05.01_2024 зо.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

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	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	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_2024 зо.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	Установочная сессия							Дней	Зимняя сессия							Дней	Летняя сессия							Дней	Итого за курс										Каф.	Курсы																	
			Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя																				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек			Лаб			Пр	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль							
ИТОГО (с факультативами)										1325								20									606								20									1931								50	41 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)										1181																	606																	46											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																																							
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)										1116	106	46	28	32	962	48										432	66	22	14	30	336	30											1548	172	68	42	62	1298	78	43	ТО: 33 2/3 3: 6				
1	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности								ЗаО	72	8	4		4	60	4																			ЗаО	72	8	4		4	60	4	2										20	2
2	Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту									65	8			8	57			За	66	6			6	56	4										За	131	14			14	113	4											75	123
3	Б1.О.10	Химия								ЗаО	108	14	6	4	4	90	4																			ЗаО	108	14	6	4	4	90	4	3										23	2
4	Б1.О.11	Физика								Эк	108	18	6	6	6	81	9																			Эк	108	18	6	6	6	81	9	3										78	12
5	Б1.О.12	Начертательная геометрия								Эк	144	12	6	6		123	9																			Эк	144	12	6	6		123	9	4										33	2
6	Б1.О.16	Программное обеспечение прочностных расчетов									108	10	4	4	2	98			Эк	72	16	6	6	4	47	9										Эк	180	26	10	10	6	145	9	5										32	2
7	Б1.О.19	Правоведение и антикоррупционное поведение																	За	72	8	4		4	60	4										За	72	8	4		4	60	4	2										120	2
8	Б1.О.22	Сопrotивление материалов								Эк	144	14	6	4	4	121	9																			Эк	144	14	6	4	4	121	9	4										33	2
9	Б1.О.23	Техническая механика									216	10	4	4	2	206			Эк	108	22	8	8	6	77	9										Эк	324	32	12	12	8	283	9	9										7	2
10	Б1.В.01	История ПМР								Эк	108	8	4		4	91	9																			Эк	108	8	4		4	91	9	3										114	2
11	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР																	За	72	8	4		4	60	4										За	72	8	4		4	60	4	2										119	2
12	Б1.В.04	История развития технических систем								ЗаО	108	12	6		6	92	4																			ЗаО	108	12	6		6	92	4	3										7	2
13	Б1.В.ДВ.02.01	Машинная графика																	ЗаО	108	12			12	92	4										ЗаО	108	12			12	92	4	3										33	2
14	Б1.В.ДВ.02.02	Прикладная программа КОМПАС																	ЗаО	108	12			12	92	4										ЗаО	108	12			12	92	4	3										33	2
15	ФТД.01	История литературы родного края								За	72	4	2		2	64	4																			За	72	4	2		2	64	4	2										99	2
16	ФТД.02	Русский язык и культура речи								За	72	4	2		2	64	4																			За	72	4	2		2	64	4	2										42	2
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ										Эк(4) За(2) ЗаО(3)								Эк(2) За(3) ЗаО								Эк(6) За(5) ЗаО(4)																													
ПРАКТИКИ			(План)																108	60			60	48				108	60			60	48				108	60			60	48		3	2										
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика																ЗаО	108	60			60	48			ЗаО	108	60			60	48			ЗаО	108	60			60	48		3	2	7	2								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																				
КАНИКУЛЫ																																												9 1/6											

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Дней	Зимняя сессия							Дней	Летняя сессия							Дней	Итого за курс							Каф.	Курсы								
			Академических часов								Академических часов								Академических часов								Академических часов																
			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР		Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР		Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР		Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контр оль	з.е.	Всего	Неделя				
ИТОГО (с факультативами)									900								20		1080								28		1980								55	41 2/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)									828										1080										1908								53						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																													44.3														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																													174														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)									828	104	46	40	18	688	36		648	66	30	22	14	542	40		1476	170	76	62	32	1230	76	41	ТО: 26 1/2 З: 6 5/6										
1	Б1.О.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов							Эк	180	28	10	10	8	143	9									Эк	180	28	10	10	8	143	9	5		7	34							
2	Б1.О.25	Теплотехника							Эк	144	20	10	10		115	9									Эк	144	20	10	10		115	9	4		7	4							
3	Б1.О.29	Психология производственных отношений																	За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	2	67	4					
4	Б1.О.30	Гидропривод							Эк	144	14	6	6	2	121	9									Эк	144	14	6	6	2	121	9	4		7	4							
5	Б1.О.31	Подъемно-транспортные машины																	Эк	216	20	10	10		187	9		Эк	216	20	10	10		187	9	6		7	4				
6	Б1.В.05	Конструкции технических средств в АПК							Эк КР	180	20	10	10		151	9									Эк КР	180	20	10	10		151	9	5		5	4							
7	Б1.В.08	Автоматизация технических средств в АПК								72	10	4	4	2	62				Эк	108	16	6	6	4	83	9		Эк	180	26	10	10	6	145	9	5		7	4				
8	Б1.В.09	Эксплуатация технических средств АПК																	Эк КР	180	18	8	6	4	153	9		Эк КР	180	18	8	6	4	153	9	5		7	4				
9	Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин								108	12	6		6	96				Эк	72	4	2		2	59	9		Эк	180	16	8		8	155	9	5		7	4				
10	Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования								108	12	6		6	96				Эк	72	4	2		2	59	9		Эк	180	16	8		8	155	9	5		7	4				
11	ФТД.04	Основы технологии животноводства							За	72	4	2	2		64	4									За	72	4	2	2		64	4	2		93	4							
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ									Эк(4) За КР							Эк(4) За КР							Эк(8) За(2) КР(2)																				
ПРАКТИКИ		(План)																		432	288			288	144			432	288			288	144		12	8							
	Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика																ЗаО	432	288			288	144			ЗаО	432	288			288	144		12	8	5	4					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																									
КАНИКУЛЫ																																					9	4/6					

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Итого за курс							Каф.	Курсы														
			Контроль	Академических часов						Контроль	Дней	Контроль	Академических часов						Контроль	Дней	Контроль	Академических часов						з.е.																		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб		Пр	СР			Контр оль	Всего	Неделя											
ИТОГО (с факультативами)										936																					2052				57	40 4/6										
ИТОГО по ОП (без факультативов)										936																					2052				57											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																															49.6															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																															166															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)										936	96	46	26	24	812	28												684	70	32	22	16	578	36		1620	166	78	48	40	1390	64	45	ТО: 25 2/3 Э: 7		
1	Б1.О.32	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством																Эк	180	24	10		14	147	9								Эк	180	24	10		14	147	9	5			85	5	
2	Б1.О.33	Основы научных исследований								ЗаО	108	12	6		6	92	4																ЗаО	108	12	6		6	92	4	3			7	5	
3	Б1.О.34	Надежность и ремонт механических систем								ЗаО	108	10	4	4	2	94	4		Эк	216	22	10	10	2	185	9						Эк ЗаО	324	32	14	14	4	279	13	9			7	5		
4	Б1.О.35	Испытание технических средств АПК								ЗаО	108	12	6	6		92	4		Эк	144	12	6	6		123	9						Эк ЗаО	252	24	12	12		215	13	7			5	5		
5	Б1.В.07	Патентование								ЗаО	108	12	6		6	92	4																ЗаО	108	12	6		6	92	4	3			7	5	
6	Б1.В.10	Аудит использования сельскохозяйственной техники								ЗаО	108	10	4	4	2	94	4																ЗаО	108	10	4	4	2	94	4	3			5	5	
7	Б1.В.12	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании								ЗаО	108	16	8		8	88	4																ЗаО	108	16	8		8	88	4	3			5	5	
8	Б1.В.ДВ.06.01	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства								ЗаО	288	24	12	12		260	4		Эк	144	12	6	6		123	9						Эк ЗаО	432	36	18	18		383	13	12			5	5		
9	Б1.В.ДВ.06.02	Машины для овощеводства, садоводства и семеноводства								ЗаО	288	24	12	12		260	4		Эк	144	12	6	6		123	9						Эк ЗаО	432	36	18	18		383	13	12			5	5		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ										ЗаО(7)							Эк(4)							Эк(4) ЗаО(7)																						
ПРАКТИКИ			(План)																432	288		288	144								432	288		288	144		12	8								
Б2.В.02.01(П)			Эксплуатационная практика															ЗаО	432	288		288	144						ЗаО	432	288		288	144		12	8		7	5						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																											
КАНИКУЛЫ																																									9 5/6					

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия										Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы																
			Академических часов										Академических часов										Академических часов										Академических часов																											
			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	з.е.	Всего	Неделя																				
ИТОГО (с факультативами)													828								20							1080								28		1908		53	40	4/6																		
ИТОГО по ОП (без факультативов)													756															1080									1836		51																					
Учебная нагрузка, ОП, факультативы (акад.час/нед)																																						41.5																						
Контактная работа, ОП (час/год)																																						164																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)													756	82	36	26	20	644	30								432	66	30	6	30	345	21			1188	148	66	32	50	989	51	33	ТО: 21 2/3 Э: 7																
1	Б1.О.36	Технология производства технических средств АПК											За	216	26	12	10	4	186	4						Эк	108	18	6	6	6	81	9			Эк За	324	44	18	16	10	267	13	9		7	6													
2	Б1.В.11	Теория технических средств											Эк	180	16	6	6	4	155	9																Эк	180	16	6	6	4	155	9	5		5	6													
3	Б1.В.13	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании																								ЗаО	108	16	8		8	88	4			ЗаО	108	16	8		8	88	4	3		5	6													
4	Б1.В.14	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств при дипломном проектировании																								ЗаО	108	16	8		8	88	4			ЗаО	108	16	8		8	88	4	3		7	6													
5	Б1.В.15	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств при дипломном проектировании																								ЗаО	108	16	8		8	88	4			ЗаО	108	16	8		8	88	4	3		7	6													
6	Б1.В.16	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании											ЗаО	108	16	8		8	88	4															ЗаО	108	16	8		8	88	4	3		5	6														
7	Б1.В.ДВ.04.01	Электрооборудование технических средств АПК											Эк	144	12	6	6		123	9															Эк	144	12	6	6		123	9	4		5	6														
8	Б1.В.ДВ.04.02	Электрооборудование технических средств											Эк	144	12	6	6		123	9															Эк	144	12	6	6		123	9	4		5	6														
9	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК											ЗаО	108	12	4	4	4	92	4															ЗаО	108	12	4	4	4	92	4	3		7	6														
10	Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин											ЗаО	108	12	4	4	4	92	4															ЗаО	108	12	4	4	4	92	4	3		33	6														
11	ФТД.05	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК											За	72	16	8	4	4	52	4														За	72	16	8	4	4	52	4	2		5	6															
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2) За(2) ЗаО(2)										Эк ЗаО(3)										Эк(3) За(2) ЗаО(5)																																					
ПРАКТИКИ (План)																											324	180									324	180						9	6															
	Б2.В.02.02(Н)	Научно-исследовательская работа																								ЗаО	216	120					120	96			ЗаО	216	120			120	96		6	4	7	6												
	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика																								ЗаО	108	60					60	48			ЗаО	108	60			60	48		3	2	7	6												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																											324	10	10				278	36			324	10	10			278	36	9	6															
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена																																			108	8	8			64	36			108	8	8			64	36	3	2	7	6				
	Б3.02	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																																				216	2	2				214				216	2	2				214			6	4	7	6
КАНИКУЛЫ																																													10															

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план специалитета '23.05.01_2024 zo.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2024

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				263	349	310	41	50	54	55	57	53
	Итого по ОП (без факультативов)				261	339	300	41	46	52	53	57	51
B1	Дисциплины (модули)	65%	35%	34.4%	210	270	249	41	43	46	41	45	33
B1.O	Обязательная часть				159	200	162	38	32	38	21	24	9
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				80	100	87	3	11	8	20	21	24
B2	Практика	43%	57%	0%	42	60	42		3	6	12	12	9
B2.O	Обязательная часть				18	25	18		3		12		3
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				22	35	24			6		12	6
B3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	10		4	2	2		2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					42.2	36.5	39.1	44	44.3	49.6	41.5
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					179.7	180	194	200	174	166	164
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1042	180	186	192	170	166	148
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					34	6	14	14			
		Блок Б2					936		60	120	288	288	180
		Блок Б3					10						10
		Блок ФТД					36		8	8	4		16
		Итого по всем блокам					2024	180	254	320	462	454	354
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						3	6	5	8	4	3
		ЗАЧЕТ (За)						3	2	1	1		1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						5	5	8	1	8	7
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								2	2		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					45.04%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						60%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						11.21%						