

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Аграрно-технологический факультет

План одобрен Ученым советом ПГУ

Протокол № 3 от 27.05.2010г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



С.И. Берил

23.05.01

2.23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Специализация: специализация N 3 "Технические средства агропромышленного комплекса";

Кафедра: Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка

Факультет: Аграрно-технологический

Квалификация: инженер

Форма обучения: Заочная

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

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
-	проектно-конструкторская
-	производственно-технологическая
-	организационно-управленческая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Учебный год 2020-2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1022 от 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП имКО

/ Л.В. Скитская /

Начальник УАП и СКО

/ А.В. Топор /

И.О. декана

/ А.В. Думолю /

И.о. зав. выпускающей кафедрой

/ Г.В. Клиник /

Разработчик

/ Г.В. Клиник /

Разработчик

/ А.А. Лаврентьев /

Разработчик

/ С.И. Мацюба /

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август															
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I	*																																																											
II	*																																																											
III	*																																																											
IV	*																																																											
V	*																																																											
VII	*																																																											

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	20	20	20	20	21	28	28	22
Дата начала/Номер недели	28 октября 2020 г., 9	30 марта 2021 г., 31	29 сентября 2021 г., 5	16 марта 2022 г., 29	13 октября 2022 г., 7	2 марта 2023 г., 27	24 ноября 2023 г., 13	2 февраля 2024 г., 23
Дата окончания/Номер недели	16 ноября 2020 г., 11	18 апреля 2021 г., 33	18 октября 2021 г., 7	4 апреля 2022 г., 31	2 ноября 2022 г., 9	29 марта 2023 г., 30	21 декабря 2023 г., 16	23 февраля 2024 г., 26
	Курс 5							
	Зимняя сессия	Летняя сессия						
Продолжительность	28							
Дата начала/Номер недели	24 ноября 2024 г., 13							
Дата окончания/Номер недели	21 декабря 2024 г., 16							

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	34	34	27 1/6	29 3/6	3 5/6	128 3/6
Э	Экзаменационные сессии	7 1/6	6	8 5/6	7 5/6	4	33 5/6
У	Учебная практика		12/6				12/6
Н	Научно-исслед. работа					7 2/6	7 2/6
П	Производственная практика			5 2/6	4		9 2/6
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2

Календарный учебный график

К	Каникулы	9 1/6	9	9	9	1	37 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	7 3/6 (15 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	не менее 12 нед. и не более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	25	233
Студентов							
Групп							

ПланСвод Учебный план специалитета '2.23.05.01_2020_Технические средства в АПК заочное (4,5 г.) .plx', код специальности 23.05.01, специализация : специализация N 3 "Технические ср

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов						Изучено и зачтено				Подлежит изучению		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	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		
																Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП										
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе		
Блок 1.Дисциплины (модули)							259	259	9652	9652	914	914	6001	289							68	2448	191	7204	44	45	46	43	
Базовая часть							178	178	6408	6408	592	592	3877	175								49	1764	129	4644	25	42	25	32
+	Б1.Б.01	История					2	2	72	72						-	+	-	-	2	72								
+	Б1.Б.02	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)					5	5	180	180						+	-	-	-	5	180								
+	Б1.Б.03	Информационно-коммуникационные технологии					4	4	144	144						+	-	-	-	4	144								
+	Б1.Б.04	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)					9	9	324	324						+	-	-	-	9	324								
+	Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	8	8	60	4		-	-	-	-			2	72	2					
+	Б1.Б.06	Физика					7	7	252	252						+	-	+	-	7	252								
+	Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	3			8	8	288	288	54	54	221	13		-	-	-	-			8	288				8		
+	Б1.Б.08	Начертательная геометрия	2				4	4	144	144	12	12	123	9		-	-	-	-			4	144			4			
+	Б1.Б.09	Инженерная графика	2				4	4	144	144	14	14	121	9		-	-	-	-			4	144			4			
+	Б1.Б.10	Философия	2				4	4	144	144	12	12	123	9		-	-	-	-			4	144	3	1				
+	Б1.Б.11	Культурология		1			2	2	72	72	8	8	60	4		-	-	-	-			2	72	2					
+	Б1.Б.12	Техническая механика	1				9	9	324	324	28	28	287	9		-	-	-	-			9	324	9					
+	Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	2				6	6	216	216	34	34	173	9		-	-	-	-			6	216	4	2				
+	Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	5				5	5	180	180	18	18	153	9		-	-	-	-			5	180					4	
+	Б1.Б.15	Гидравлика	1				3	3	108	108	14	14	94			-	-	-	-			3	108	3					
+	Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	2				4	4	144	144	12	12	123	9		-	-	-	-			4	144			4			
+	Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод					5	5	180	180						-	+	-	-	5	180								
+	Б1.Б.18	Соппротивление материалов	2				4	4	144	144	16	16	119	9		-	-	-	-			4	144			4			
+	Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы		2			3	3	108	108	26	26	78	4		-	-	-	-			3	108			3			
+	Б1.Б.20	Теплотехника	2				3	3	108	108	12	12	87	9		-	-	-	-			3	108			3			
+	Б1.Б.21	Основы научных исследований		2			3	3	108	108	12	12	92	4		-	-	-	-			3	108			3			
+	Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	2			2	3	3	108	108	10	10	89	9		-	-	-	-			3	108			3			
+	Б1.Б.23	Физическая культура		3			2	2	72	72	10	10	58	4		-	-	-	-			2	72				2		
+	Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности					3	3	108	108						-	-	+	-	3	108								
+	Б1.Б.25	Гидропривод	2				4	4	144	144	16	16	119	9		-	-	-	-			4	144			4			
+	Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины	2				5	5	180	180	22	22	149	9		-	-	-	-			5	180			5			
+	Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК					5	5	180	180						-	-	+	-	5	180								
+	Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	5				19	19	684	684	110	110	565	9		-	-	-	-			19	684					16	
+	Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства			4		13	13	468	468	62	62	402	4		-	-	-	-			13	468			9	4		
+	Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем					9	9	324	324						+	-	-	+	9	324								
+	Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	5	4			9	9	324	324	44	44	267	13		-	-	-	-			9	324					8	
+	Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК			3		7	7	252	252	26	26	222	4		-	-	-	-			7	252		1	6			
+	Б1.Б.33	Экономика			2		3	3	108	108	12	12	92	4		-	-	-	-			3	108	2	1				

Курс 5	Закрепленная кафедра	
-		
з.е. на курсе	Код	Наименование
13		
5		
	28	Отечественной истории
	38	Английской филологии
	31	Информационных технологий и автоматизированного управления
	76	Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	78	Общей и теоретической физики
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	33	Машиноведения и технологического
	29	Философии
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	32	Программного обеспечения вычислительной техники и
1	85	Экономики и менеджмента
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	33	Машиноведения и технологического оборудования
	5	Технических систем и электрооборудования в
	33	Машиноведения и технологического
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	33	Машиноведения и технологического
	75	Физического воспитания
	20	Техносферной безопасности
	5	Технических систем и
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	5	Технических систем и
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	5	Технических систем и электрооборудования в
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
1	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	85	Экономики и менеджмента

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Изучено и зачтено				Подлежит изучению		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Экспер тное	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.	КП	з.е.	Часов								
Вариативная часть																													
+	Б1.В.01	Химия					81	81	3244	3244	322	2124	114		-	-	-	-	4	684	62	2560	19		3	21	11		
+	Б1.В.02	Сельскохозяйственная биология		2			3	3	108	108	10	10	94	4	-	-	-	-					3	108		3			
+	Б1.В.03	Родной язык и культура речи		1			2	2	72	72	8	8	60	4	-	-	-	-			2	72	2						
+	Б1.В.04	История ПМР	1				3	3	108	108	8	8	91	9	-	-	-	-			3	108	3						
+	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР		1			2	2	72	72	8	8	60	4	-	-	-	-			2	72	2						
+	Б1.В.06	Правоведение					3	3	108	108					-	-	+	-	3	108									
+	Б1.В.07	Психология производственных отношений		3			2	2	72	72	8	8	60	4	-	-	-	-			2	72				2			
+	Б1.В.08	Энергетические установки технических средств	3			3	4	4	144	144	18	18	117	9	-	-	-	-			4	144				4			
+	Б1.В.09	Экология					3	3	108	108					-	+	-	-	3	108									
+	Б1.В.10	Автоматизация технических средств в АПК		3			5	5	180	180	26	26	150	4	-	-	-	-			5	180				5			
+	Б1.В.11	Эксплуатация технических средств АПК	3				5	5	180	180	26	26	145	9	-	-	-	-			5	180				5			
+	Б1.В.12	Теория технических средств АПК	5				5	5	180	180	30	30	141	9	-	-	-	-			5	180							
+	Б1.В.13	Концепция современного естествознания			1		4	4	144	144	20	20	120	4	-	-	-	-			4	144	4						
+	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре		123					328	328	12	12	304	12	-	-	-	-				328							
+	Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники			4		4	4	144	144	26	26	114	4	-	-	-	-			4	144					4		
+	Б1.В.16	Патентоведение		1			2	2	72	72	16	16	52	4	-	-	-	-			2	72	2						
+	Б1.В.17	История развития технических систем		1			2	2	72	72	16	16	52	4	-	-	-	-			2	72	2						
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		1			4	4	144	144	12	12	128	4	-	-	-	-			4	144	4						
+	Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика		1			4	4	144	144	12	12	128	4	-	-	-	-			4	144	4						
-	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС		1			4	4	144	144	12	12	128	4	-	-	-	-			4	144	4						
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		5			3	3	108	108	16	16	88	4	-	-	-	-			3	108							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК		5			3	3	108	108	16	16	88	4	-	-	-	-			3	108							
-	Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств		5			3	3	108	108	16	16	88	4	-	-	-	-			3	108							
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)					6	6	216	216					-	-	-	-	6	216									
+	Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологии растениеводства и животноводства					6	6	216	216					-	+	-	-	6	216									
-	Б1.В.ДВ.03.02	Машины в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве					6	6	216	216					-	+	-	-	6	216									
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	3				5	5	180	180	24	24	147	9	-	-	-	-			5	180				5			
-	Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	3				5	5	180	180	24	24	147	9	-	-	-	-			5	180				5			
+	Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	3				5	5	180	180	24	24	147	9	-	-	-	-			5	180				5			
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)					3	3	108	108					-	-	-	-	3	108									
+	Б1.В.ДВ.05.01	Официальный Язык (украинский)					3	3	108	108					+	-	+	-	3	108									
-	Б1.В.ДВ.05.02	Официальный Язык (молдавский)					3	3	108	108					+	-	+	-	3	108									
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		4			3	3	108	108	16	16	88	4	-	-	-	-			3	108					3		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК		4			3	3	108	108	16	16	88	4	-	-	-	-			3	108					3		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств		4			3	3	108	108	16	16	88	4	-	-	-	-			3	108					3		

Курс 5	Закрепленная кафедра	
-		
з.е. на курсе	Код	Наименование
8		
	23	Химии и методики преподавания
	94	Садоводства, защиты растений и
	42	Русского языка и межкультурной
	28	Отечественной истории
	28	Отечественной истории
	87	Гражданского права и гражданского
	67	Психологии
	5	Технических систем и электрооборудования в
	16	Биоэкологии (реорганизована)
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	5	Технических систем и
	33	Машиноведения и технологического
	75	Физического воспитания
	86	Экономической теории и мировой экономики
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	33	Машиноведения и технологического
	33	Машиноведения и технологического
3		
3	5	Технических систем и электрооборудования в
3	5	Технических систем и
	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной
	6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	42	Русского языка и межкультурной
	42	Русского языка и межкультурной
	5	Технических систем и электрооборудования в
	5	Технических систем и электрооборудования в

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов								Изучено и зачтено				Подлежит изучению		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4						
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	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.	КП	з.е.	Часов								
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	4				4	4	144	144	22	22	113	9			-	-	-	-			4	144					4			
+	Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	4				4	4	144	144	22	22	113	9			-	-	-	-			4	144					4			
-	Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	4				4	4	144	144	22	22	113	9			-	-	-	-			4	144					4			
Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)							32	32	1152	1152			1080								2	72	30	1080		2	8	6				
Базовая часть							32	32	1152	1152			1080									2	72	30	1080		2	8	6			
+	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных умений и навыков					2	2	72	72							-	-	+	-	2	72										
+	Б2.Б.02(У)	Технологическая практика		2			2	2	72	72			72				-	-	-	-			2	72		2						
+	Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			3		4	4	144	144			144				-	-	-	-			4	144			4					
+	Б2.Б.04(П)	Технологическая практика			3		4	4	144	144			144				-	-	-	-			4	144			4					
+	Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика			4		6	6	216	216			216				-	-	-	-			6	216				6				
+	Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа			5		11	11	396	396			396				-	-	-	-			11	396								
+	Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика			5		3	3	108	108			108				-	-	-	-			3	108								
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324			324										9	324								
Базовая часть							9	9	324	324			324											9	324							
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	5				3	3	108	108			108				-	-	-	-			3	108								
+	Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	5				6	6	216	216			216				-	-	-	-			6	216								
ФТД.Факультативы							8	8	288	288	58	58	214	16										8	288	2	4	2				
Вариативная часть							8	8	288	288	58	58	214	16										8	288	2	4	2				
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1			2	2	72	72	8	8	60	4			-	-	-	-			2	72	2							
+	ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий		2			2	2	72	72	10	10	58	4			-	-	-	-			2	72		2						
+	ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов		3			2	2	72	72	20	20	48	4			-	-	-	-			2	72			2					
+	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык		2			2	2	72	72	20	20	48	4			-	-	-	-			2	72		2						

ПланСвод Учебный план специалитета '2.23.05.01_2020_Технические средства в АПК заочное (4,5 г.).plx', код специальности 23.05.01, специализация : специализация N 3 "Технические ср

Курс 5	Закрепленная кафедра	
-		
з.е. на курсе	Код	Наименование
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
14		
14		
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
11	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
9		
9		
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
6	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	28	Отечественной истории
	5	Технических систем и электрооборудования в
	5	Технических систем и электрооборудования в
	45	Иностранных языков

-	-	-	Форма контроля				з.е.		-	Итого акад.часов						Изучено и зачтено						Подлежит изучению		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Формы контроля				-				
																Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов		
Блок 1.Дисциплины (модули)							259	259		9652	9652	914	6001	289							68	2448	191	7204
Базовая часть							178	178		6408	6408	592	3877	175							49	1764	129	4644
+	Б1.Б.01	История					2	2	36	72	72				-	+	-	-	2	72				
+	Б1.Б.02	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)					5	5	36	180	180				+	-	-	-	5	180				
+	Б1.Б.03	Информационно-коммуникационные технологии					4	4	36	144	144				+	-	-	-	4	144				
+	Б1.Б.04	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)					9	9	36	324	324				+	-	-	-	9	324				
+	Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-			2	72		
+	Б1.Б.06	Физика					7	7	36	252	252				+	-	+	-	7	252				
+	Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	3			8	8	36	288	288	54	221	13	-	-	-	-			8	288		
+	Б1.Б.08	Начертательная геометрия	2				4	4	36	144	144	12	123	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.Б.09	Инженерная графика	2				4	4	36	144	144	14	121	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.Б.10	Философия	2				4	4	36	144	144	12	123	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.Б.11	Культурология		1			2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-			2	72		
+	Б1.Б.12	Техническая механика	1				9	9	36	324	324	28	287	9	-	-	-	-			9	324		
+	Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	2				6	6	36	216	216	34	173	9	-	-	-	-			6	216		
+	Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	5				5	5	36	180	180	18	153	9	-	-	-	-			5	180		
+	Б1.Б.15	Гидравлика	1				3	3	36	108	108	14	94		-	-	-	-			3	108		
+	Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	2				4	4	36	144	144	12	123	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод					5	5	36	180	180				-	+	-	-	5	180				
+	Б1.Б.18	Соппротивление материалов	2				4	4	36	144	144	16	119	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы		2			3	3	36	108	108	26	78	4	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.Б.20	Теплотехника	2				3	3	36	108	108	12	87	9	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.Б.21	Основы научных исследований		2			3	3	36	108	108	12	92	4	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	2			2	3	3	36	108	108	10	89	9	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.Б.23	Физическая культура		3			2	2	36	72	72	10	58	4	-	-	-	-			2	72		
+	Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности					3	3	36	108	108				-	-	+	-	3	108				
+	Б1.Б.25	Гидропневмопривод	2				4	4	36	144	144	16	119	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины	2				5	5	36	180	180	22	149	9	-	-	-	-			5	180		
+	Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК					5	5	36	180	180				-	-	+	-	5	180				
+	Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	5				19	19	36	684	684	110	565	9	-	-	-	-			19	684		
+	Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства			4		13	13	36	468	468	62	402	4	-	-	-	-			13	468		
+	Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем					9	9	36	324	324				+	-	-	+	9	324				
+	Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	5	4			9	9	36	324	324	44	267	13	-	-	-	-			9	324		
+	Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК			3		7	7	36	252	252	26	222	4	-	-	-	-			7	252		
+	Б1.Б.33	Экономика			2		3	3	36	108	108	12	92	4	-	-	-	-			3	108		

Курс 1														Курс 2															
Зимняя сессия														Летняя сессия															
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.
44	572	38	6	34	470	24		1146	42	8	52	1014	30		45	896	46	44	24	725	57		858	38	38	12	717	53	
25	72	4		4	60	4		828	38	8	34	735	13		42	720	42	44	18	563	53		792	38	38	8	659	49	
2	72	4		4	60	4	э																						
															4	144	4	8		123	9	э							
														4									144	4	10		121	9	э
3								108	6		4	98			1	36			2	25	9	э							
2								72	4		4	60	4	э															
9								324	12	2	14	287	9	э															
4								144	4	4	2	134			2	72	8	8	8	39	9	э							
3								108	8	2	4	94		э															
															4								144	8	4		123	9	э
															4	144	8	4	4	119	9	э							
															3	108	12	14		78	4	э							
															3	108	6	6		87	9	э							
															3								108	6		6	92	4	э
															3	72	4	4	2	62			36				27	9	эп
															4								144	6	8	2	119	9	э
															5								180	10	12		149	9	э
															1								36	4	4		28		
2								72	4		6	62			1	36			2	30	4	о							

Курс 5														Закрепленная кафедра		-	
-	Зимняя сессия							Летняя сессия									
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
13	468	60	44	30	294	40											
5	180	40	24	24	65	27											
															28	Отечественной истории	ОК-1; ОК-3
															38	Английской филологии	ОПК-2
															31	Информационных технологий и автоматизированного управления	ОПК-1; ОПК-7
															76	Алгебры, геометрии и методики преподавания математики	ОПК-1; ОПК-4
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	ОПК-3; ПК-16
															78	Общей и теоретической физики	ОПК-4
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	ОПК-4; ПК-10; ПСК-3.19
															33	Машиноведения и технологического	ОПК-1; ОПК-4
																	ОПК-1; ОПК-4
															29	Философии	ОК-2
																	ОК-6
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ОПК-4
															32	Программного обеспечения вычислительной техники и	ОПК-4; ОПК-7; ПК-6; ПК-7; ПСК-3.7
1	36			2	25	9	э								85	Экономики и менеджмента	ОК-4; ОК-5
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ОПК-1; ОПК-4
															33	Машиноведения и технологического оборудования	ОПК-1; ОПК-4
															5	Технических систем и электрооборудования в	ОПК-1; ОПК-4
															33	Машиноведения и технологического	ПСК-3.6
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ПК-10; ПК-11; ПК-14
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ОПК-4; ПСК-3.13
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПСК-3.12; ПСК-3.23
															33	Машиноведения и технологического	ОПК-1; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПСК-3.15
															75	Физического воспитания	ОК-8
															20	Техносферной безопасности	ОК-9; ОПК-8; ПК-18
															5	Технических систем и	ПК-1; ПК-8
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ПК-8; ПСК-3.5
															5	Технических систем и	ПК-13; ПСК-3.3; ПСК-3.11; ПСК-3.14
3	108	32	16	18	33	9	э								7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	ПК-2; ПК-17; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.8
															5	Технических систем и электрооборудования в	ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ПК-9; ПК-15; ПСК-3.4; ПСК-3.5
1	36	8	8	4	7	9	э								7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	ПК-10; ПСК-3.9; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.21; ПСК-3.22
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПСК-3.10; ПСК-3.20
															85	Экономики и менеджмента	ОК-4; ОК-5

-	-	-	Форма контроля				з.е.		-	Итого акад.часов					Изучено и зачтено					Подлежит изучению			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Формы контроля						з.е.	Часов
																Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов		
Считать в плане	Индекс	Наименование																					
Вариативная часть							81	81		3244	3244	322	2124	114			19	684	62	2560			
+	Б1.В.01	Химия					4	4	36	144	144					-	+	-	-	4	144		
+	Б1.В.02	Сельскохозяйственная биология		2			3	3	36	108	108	10	94	4		-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.03	Родной язык и культура речи		1			2	2	36	72	72	8	60	4		-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.04	История ПМР	1				3	3	36	108	108	8	91	9		-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР		1			2	2	36	72	72	8	60	4		-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.06	Правоведение					3	3	36	108	108					-	-	+	-	3	108		
+	Б1.В.07	Психология производственных отношений		3			2	2	36	72	72	8	60	4		-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.08	Энергетические установки технических средств	3			3	4	4	36	144	144	18	117	9		-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.09	Экология					3	3	36	108	108					-	+	-	-	3	108		
+	Б1.В.10	Автоматизация технических средств в АПК		3			5	5	36	180	180	26	150	4		-	-	-	-			5	180
+	Б1.В.11	Эксплуатация технических средств АПК	3				5	5	36	180	180	26	145	9		-	-	-	-			5	180
+	Б1.В.12	Теория технических средств АПК	5				5	5	36	180	180	30	141	9		-	-	-	-			5	180
+	Б1.В.13	Концепция современного естествознания			1		4	4	36	144	144	20	120	4		-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре		123						328	328	12	304	12		-	-	-	-				328
+	Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники			4		4	4	36	144	144	26	114	4		-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.16	Патентоведение		1			2	2	36	72	72	16	52	4		-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.17	История развития технических систем		1			2	2	36	72	72	16	52	4		-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		1			4	4		144	144	12	128	4		-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика		1			4	4	36	144	144	12	128	4		-	-	-	-			4	144
-	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС		1			4	4	36	144	144	12	128	4		-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		5			3	3		108	108	16	88	4		-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК		5			3	3	36	108	108	16	88	4		-	-	-	-			3	108
-	Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств		5			3	3	36	108	108	16	88	4		-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)					6	6		216	216					-	-	-	-	6	216		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологии растениеводства и животноводства					6	6	36	216	216					-	+	-	-	6	216		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Машины в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве					6	6	36	216	216					-	+	-	-	6	216		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	3				5	5		180	180	24	147	9		-	-	-	-			5	180
-	Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	3				5	5	36	180	180	24	147	9		-	-	-	-			5	180
+	Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	3				5	5	36	180	180	24	147	9		-	-	-	-			5	180
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)					3	3		108	108					-	-	-	-	3	108		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Официальный Язык (украинский)					3	3	36	108	108					+	-	+	-	3	108		
-	Б1.В.ДВ.05.02	Официальный Язык (молдавский)					3	3	36	108	108					+	-	+	-	3	108		
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		4			3	3		108	108	16	88	4		-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК		4			3	3	36	108	108	16	88	4		-	-	-	-			3	108
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств		4			3	3	36	108	108	16	88	4		-	-	-	-			3	108

Курс 3														Курс 4																	
Зимняя сессия														Летняя сессия																	
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.		
21	210	10	10	6	180	4		606	34	20	26	491	35		11	144	12	10	4	114	4		252	18	12	8	201	13			
2								72	4		4	60	4	э																	
4								144	8	10		117	9	эп																	
5	180	10	10	6	150	4	э																								
5								180	10	10	6	145	9	э																	
	30				30			30			4	22	4	э																	
															4	144	12	10	4	114	4	о									
5								180	12		12	147	9	э																	
5								180	12		12	147	9	э																	
5								180	12		12	147	9	э																	
															3									108	8	4	4	88	4	э	
															3								108	8	4	4	88	4	э		
															3								108	8	4	4	88	4	э		

Курс 5														Закрепленная кафедра		-	
з.е. на курсе	Зимняя сессия							Летняя сессия							Код	Наименование	Компетенции
	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.			
8	288	20	20	6	229	13											
															23	Химии и методики преподавания	ОПК-4
															94	Садоводства, защиты растений и	ОПК-4
															42	Русского языка и межкультурной	ОПК-2
															28	Отечественной истории	ОК-3
															28	Отечественной истории	ОК-1; ОК-5
															87	Гражданского права и гражданского	ОК-5
															67	Психологии	ОК-6; ОПК-3
															5	Технических систем и электрооборудования в	ПК-1; ПСК-3.11
															16	Биоэкологии (реорганизована)	ОПК-4
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ПК-8; ПСК-3.20
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ПК-17; ПСК-3.14
5	180	12	12	6	141	9	э								5	Технических систем и	ПСК-3.1
															33	Машиноведения и технологического	ОК-1; ОК-2
															75	Физического воспитания	ОК-8
															86	Экономической теории и мировой экономики	ОК-4; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПСК-3.14
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ОК-3; ОК-5; ОК-7; ПСК-3.17
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ОК-3; ОК-7
																	ОПК-1; ПСК-3.7
															33	Машиноведения и технологического	ОПК-1; ПСК-3.7
															33	Машиноведения и технологического	ОПК-1; ПСК-3.7
3	108	8	8		88	4	э										ПСК-3.1
3	108	8	8		88	4	э								5	Технических систем и электрооборудования в	ПСК-3.1
3	108	8	8		88	4	э								5	Технических систем и	ПК-1
																	ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12
															6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной	ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12
															6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной	ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12
																	ПСК-3.11
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	ПСК-3.11
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	ПСК-3.11
																	ОК-3; ОК-7
															42	Русского языка и межкультурной	ОК-3; ОК-7
															42	Русского языка и межкультурной	ОК-3; ОК-7
																	ПСК-3.6; ПСК-3.19; ПСК-3.20
															5	Технических систем и электрооборудования в	ПСК-3.6; ПСК-3.19; ПСК-3.20
															5	Технических систем и электрооборудования в	ПК-14; ПК-15; ПК-17

-	-	-	Форма контроля				з.е.		-	Итого акад.часов						Изучено и зачтено						Подлежит изучению	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Формы контроля				-			
																Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	4				4	4		144	144	22	113	9	-	-	-	-			4	144	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	4				4	4	36	144	144	22	113	9	-	-	-	-			4	144	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	4				4	4	36	144	144	22	113	9	-	-	-	-			4	144	
Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)							32	32		1152	1152		1080						2	72	30	1080	
Базовая часть							32	32		1152	1152		1080							2	72	30	1080
+	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных умений и навыков					2	2	36	72	72				-	-	+	-	2	72			
+	Б2.Б.02(У)	Технологическая практика		2			2	2	36	72	72		72		-	-	-	-			2	72	
+	Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			3		4	4	36	144	144		144		-	-	-	-			4	144	
+	Б2.Б.04(П)	Технологическая практика			3		4	4	36	144	144		144		-	-	-	-			4	144	
+	Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика			4		6	6	36	216	216		216		-	-	-	-			6	216	
+	Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа			5		11	11	36	396	396		396		-	-	-	-			11	396	
+	Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика			5		3	3	36	108	108		108		-	-	-	-			3	108	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9		324	324		324								9	324	
Базовая часть							9	9		324	324		324									9	324
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	5				3	3	36	108	108		108		-	-	-	-			3	108	
+	Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	5				6	6	36	216	216		216		-	-	-	-			6	216	
ФТД. Факультативы							8	8		288	288	58	214	16								8	288
Вариативная часть							8	8		288	288	58	214	16								8	288
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1			2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-			2	72	
+	ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий		2			2	2	36	72	72	10	58	4	-	-	-	-			2	72	
+	ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов		3			2	2	36	72	72	20	48	4	-	-	-	-			2	72	
+	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык		2			2	2	36	72	72	20	48	4	-	-	-	-			2	72	

План Учебный план специалитета '2.23.05.01_2020_Технические средства в АПК заочное (4,5 г.).plx', код специальности 23.05.01, специализация : специализация N 3 "Технические средст

Курс 1														Курс 2																
-	Зимняя сессия							Летняя сессия							-	Зимняя сессия							Летняя сессия							
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
															2									72					72	
														2										72					72	
														2										72					72	
2								72	4		4	60	4		4	36		10		26			108	4	16		80	8		
2								72	4		4	60	4		4	36		10		26			108	4	16		80	8		
2								72	4		4	60	4	э																
															2									72	4	6		58	4	э
															2	36		10		26			36		10		22	4	э	

Курс 5														Закрепленная кафедра		-	
з.е. на курсе	Зимняя сессия							Летняя сессия							Код	Наименование	Компетенции
	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.			
																	ПК-5; ПК-15; ПСК-3.11; ПСК-3.16
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ПК-5; ПК-15; ПСК-3.11; ПСК-3.16
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ПК-5; ПК-15; ПСК-3.6; ПСК-3.17
14	504				504												
14	504				504												
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	ОК-7; ОПК-1; ПК-1
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ПК-1; ПК-9
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	ОПК-1; ОПК-4
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ОПК-5; ПК-4; ПК-6; ПК-7
															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ОПК-5; ПК-5; ПК-7
11	396				396		о								7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ПК-2; ПК-3; ПСК-3.2
3	108				108		о								7	Эксплуатации и ремонта машинно-	ОК-7; ПСК-3.2; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9
9	324				324												
9	324				324												
3	108				108		э								7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11; ПСК-3.12; ПСК-3.13; ПСК-3.14; ПСК-3.15; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.19; ПСК-3.20; ПСК-3.21; ПСК-3.22; ПСК-3.23
6	216				216		э								7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11; ПСК-3.12; ПСК-3.13; ПСК-3.14; ПСК-3.15; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.19; ПСК-3.20; ПСК-3.21; ПСК-3.22; ПСК-3.23
															28	Отечественной истории	ОК-3
															5	Технических систем и электрооборудования в	ПК-1; ПСК-3.13
															5	Технических систем и электрооборудования в	ПК-1; ПК-9; ПСК-3.11
															45	Иностранных языков	ОПК-2

Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	ОК
Б1.Б.01	История	
Б1.В.05	Основы политической власти ПМР	
Б1.В.13	Концепция современного естествознания	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК-2	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	ОК
Б1.Б.10	Философия	
Б1.В.13	Концепция современного естествознания	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК-3	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	ОК
Б1.Б.01	История	
Б1.В.04	История ПМР	
Б1.В.16	Патентоведение	
Б1.В.17	История развития технических систем	
Б1.В.ДВ.05.01	Официальный Язык (украинский)	
Б1.В.ДВ.05.02	Официальный Язык (молдавский)	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
ОК-4	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОК
Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б1.Б.33	Экономика	
Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК-5	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОК
Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б1.Б.33	Экономика	
Б1.В.05	Основы политической власти ПМР	
Б1.В.06	Правоведение	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.16	Патентование	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК-6	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	ОК
Б1.Б.11	Культурология	
Б1.В.07	Психология производственных отношений	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК-7	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	ОК
Б1.В.16	Патентование	
Б1.В.17	История развития технических систем	
Б1.В.ДВ.05.01	Официальный Язык (украинский)	
Б1.В.ДВ.05.02	Официальный Язык (молдавский)	
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных умений и навыков	
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ОК
Б1.Б.23	Физическая культура	
Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОПК-1	способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.Б.03	Информационно-коммуникационные технологии	
Б1.Б.04	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)	
Б1.Б.08	Начертательная геометрия	
Б1.Б.09	Инженерная графика	
Б1.Б.15	Гидравлика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод	
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика	
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС	
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных умений и навыков	
Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОПК-2	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.Б.02	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	
Б1.В.03	Родной язык и культура речи	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык	
ОПК-3	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОПК
Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.В.07	Психология производственных отношений	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОПК-4	способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности	ОПК
Б1.Б.04	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)	
Б1.Б.06	Физика	
Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.Б.08	Начертательная геометрия	
Б1.Б.09	Инженерная графика	
Б1.Б.12	Техническая механика	
Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.Б.15	Гидравлика	
Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод	
Б1.Б.20	Теплотехника	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.01	Химия	
Б1.В.02	Сельскохозяйственная биология	
Б1.В.09	Экология	
Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОПК-5	способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности	ОПК
Б1.Б.21	Основы научных исследований	
Б2.Б.04(П)	Технологическая практика	
Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОПК-6	способностью самостоятельно или в составе группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания	ОПК
Б1.Б.21	Основы научных исследований	
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОПК-7	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, способностью сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ОПК
Б1.Б.03	Информационно-коммуникационные технологии	
Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОПК-8	способностью освоить основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК
Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
Вид деятельности: научно-исследовательская		
ПК-1	способностью анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	ПК
Б1.Б.25	Гидропневмопривод	
Б1.В.08	Энергетические установки технических средств	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных умений и навыков	
Б2.Б.02(У)	Технологическая практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий	
ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов	
ПК-2	способностью 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.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-3	способностью проводить техническое и организационное обеспечение исследований, анализ результатов и разработку предложений по их реализации	ПК
Б1.Б.21	Основы научных исследований	
Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.1	способностью анализировать состояние и перспективы развития технических средств агропромышленного комплекса (далее - АПК) и комплексов на их базе	ПСК
Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.12	Теория технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.2	способностью проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования технологических процессов и технических средств их осуществления	ПСК
Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.3	способностью, используя теоретические положения и знание конструкций технических средств АПК, проводить системный анализ и структурно-параметрический синтез технических систем	ПСК
Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.4	способностью проводить прогнозирование показателей технического уровня технических средств АПК, используя различные методы прогнозирования	ПСК
Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
Вид деятельности: проектно-конструкторская		
ПК-4	способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	ПК
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	
Б2.Б.04(П)	Технологическая практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-5	способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-технологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	ПК
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	
Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-6	способностью использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	ПК
Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б2.Б.04(П)	Технологическая практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-7	способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	ПК
Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК	
Б2.Б.04(П)	Технологическая практика	
Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-8	способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	ПК
Б1.Б.25	Гидропневмопривод	
Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины	
Б1.В.10	Автоматизация технических средств в АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-9	способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	ПК
Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем	
Б2.Б.02(У)	Технологическая практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов	
ПСК-3.5	способностью разрабатывать проектные задания, определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при разработке, производстве, модернизации и ремонте технических средств АПК и комплексов на их базе	ПСК
Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины	
Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем	
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.6	способностью разрабатывать конкретные конструктивные варианты технических средств АПК, решения проблем производства, их модернизации и ремонта, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	ПСК
Б1.Б.18	Сопротивление материалов	
Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.7	способностью использовать прикладные программы проектно-конструкторских расчетов узлов, агрегатов и систем технических средств АПК	ПСК
Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС	
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.8	способностью разрабатывать с использованием информационных технологий, конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов технических средств АПК	ПСК
Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.9	способностью разрабатывать агротехнические требования, технические условия, стандарты и технические описания технических средств АПК	ПСК
Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологии растениеводства и животноводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Машины в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве	
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.10	способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые, узлы, агрегаты и машины с учетом агротехнических требований, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	ПСК
Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологии растениеводства и животноводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Машины в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.11	способностью обосновывать внешние характеристики технических средств АПК, определяющие типоразмер агрегата, его устойчивость, возможность агрегатирования с энергетическим средством	ПСК
Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК	
Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.В.08	Энергетические установки технических средств	
Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	
Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	
Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов	
ПСК-3.12	способностью, используя аналитические и численные методы оптимизации, искать оптимальные решения по созданию новых технологий и технических средств для их реализации	ПСК
Б1.Б.21	Основы научных исследований	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологии растениеводства и животноводства	
Б1.В.ДВ.03.02	Машины в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.13	способностью решать задачи приспособленности технических средств АПК к работе в составе поточных технологических линий	ПСК
Б1.Б.20	Теплотехника	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий	
ПСК-3.14	способностью проводить оценку производительности и экономических показателей технических средств АПК на стадии их проектирования	ПСК
Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК	
Б1.В.11	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.15	способностью обеспечить надежность технических средств АПК на стадии их проектирования	ПСК
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.16	способностью обеспечить качество технических средств АПК при их проектировании	ПСК
Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.17	способностью разрабатывать проектную и рабочую конструкторскую документацию опытного образца технического средства АПК	ПСК
Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	
Б1.В.16	Патентование	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
Вид деятельности: производственно-технологическая		
ПК-10	способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования	ПК
Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	
Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-11	способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	ПК
Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	
Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-12	способностью проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	ПК
Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.18	способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК	ПСК
Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.19	способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации технических средств АПК	ПСК
Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.20	способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и оценку их агрозоотехнических показателей	ПСК
Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК	
Б1.В.10	Автоматизация технических средств в АПК	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
Вид деятельности: организационно-управленческая		
ПК-13	способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов наземных транспортно-технологических средств и комплексов	ПК
Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-14	способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов	ПК
Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	
Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-15	способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	ПК
Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств	
Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-16	способностью составлять планы, программы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию	ПК
Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-17	способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования	ПК
Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.11	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПК-18	способностью организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	ПК
Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.21	способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов технических средств АПК и комплексов с использованием современных технологий	ПСК
Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.22	способностью организовывать работу производственной и технической эксплуатации технических средств АПК и комплексов	ПСК
Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ПСК-3.23	способностью организовывать технический контроль при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации технических средств АПК	ПСК
Б1.Б.21	Основы научных исследований	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11; ПСК-3.12; ПСК-3.13; ПСК-3.14; ПСК-3.15; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.19; ПСК-3.20; ПСК-3.21; ПСК-3.22; ПСК-3.23
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11; ПСК-3.12; ПСК-3.13; ПСК-3.14; ПСК-3.15; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.19; ПСК-3.20; ПСК-3.21; ПСК-3.22; ПСК-3.23
Б1.Б.01	История	ОК-1; ОК-3
Б1.Б.02	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	ОПК-2
Б1.Б.03	Информационно-коммуникационные технологии	ОПК-1; ОПК-7
Б1.Б.04	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)	ОПК-1; ОПК-4
Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность	ОПК-3; ПК-16
Б1.Б.06	Физика	ОПК-4
Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4; ПК-10; ПСК-3.19
Б1.Б.08	Начертательная геометрия	ОПК-1; ОПК-4
Б1.Б.09	Инженерная графика	ОПК-1; ОПК-4
Б1.Б.10	Философия	ОК-2
Б1.Б.11	Культурология	ОК-6
Б1.Б.12	Техническая механика	ОПК-4
Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	ОПК-4; ОПК-7; ПК-6; ПК-7; ПСК-3.7
Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	ОК-4; ОК-5
Б1.Б.15	Гидравлика	ОПК-1; ОПК-4
Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-1; ОПК-4
Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод	ОПК-1; ОПК-4
Б1.Б.18	Сопrotивление материалов	ПСК-3.6
Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	ПК-10; ПК-11; ПК-14
Б1.Б.20	Теплотехника	ОПК-4; ПСК-3.13
Б1.Б.21	Основы научных исследований	ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПСК-3.12; ПСК-3.23
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	ОПК-1; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПСК-3.15
Б1.Б.23	Физическая культура	ОК-8
Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ОПК-8; ПК-18
Б1.Б.25	Гидропневмопривод	ПК-1; ПК-8
Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины	ПК-8; ПСК-3.5
Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК	ПК-13; ПСК-3.3; ПСК-3.11; ПСК-3.14

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	ПК-2; ПК-17; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.8
Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11
Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем	ПК-9; ПК-15; ПСК-3.4; ПСК-3.5
Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	ПК-10; ПСК-3.9; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.21; ПСК-3.22
Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК	ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПСК-3.10; ПСК-3.20
Б1.Б.33	Экономика	ОК-4; ОК-5
Б1.В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПСК-3.1; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11; ПСК-3.12; ПСК-3.14; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.19; ПСК-3.20
Б1.В.01	Химия	ОПК-4
Б1.В.02	Сельскохозяйственная биология	ОПК-4
Б1.В.03	Родной язык и культура речи	ОПК-2
Б1.В.04	История ПМР	ОК-3
Б1.В.05	Основы политической власти ПМР	ОК-1; ОК-5
Б1.В.06	Правоведение	ОК-5
Б1.В.07	Психология производственных отношений	ОК-6; ОПК-3
Б1.В.08	Энергетические установки технических средств	ПК-1; ПСК-3.11
Б1.В.09	Экология	ОПК-4
Б1.В.10	Автоматизация технических средств в АПК	ПК-8; ПСК-3.20
Б1.В.11	Эксплуатация технических средств АПК	ПК-17; ПСК-3.14
Б1.В.12	Теория технических средств АПК	ПСК-3.1
Б1.В.13	Концепция современного естествознания	ОК-1; ОК-2
Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре	ОК-8
Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники	ОК-4; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПСК-3.14
Б1.В.16	Патентоведение	ОК-3; ОК-5; ОК-7; ПСК-3.17
Б1.В.17	История развития технических систем	ОК-3; ОК-7
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОПК-1; ПСК-3.7
Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика	ОПК-1; ПСК-3.7
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС	ОПК-1; ПСК-3.7
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПСК-3.1
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК	ПСК-3.1
Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	ПК-1
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12
Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологии растениеводства и животноводства	ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12
Б1.В.ДВ.03.02	Машины в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве	ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПСК-3.11
Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	ПСК-3.11
Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	ПСК-3.11
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ОК-3; ОК-7
Б1.В.ДВ.05.01	Официальный Язык (украинский)	ОК-3; ОК-7
Б1.В.ДВ.05.02	Официальный Язык (молдавский)	ОК-3; ОК-7
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ПСК-3.6; ПСК-3.19; ПСК-3.20
Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	ПСК-3.6; ПСК-3.19; ПСК-3.20
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств	ПК-14; ПК-15; ПК-17
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ПК-5; ПК-15; ПСК-3.11; ПСК-3.16
Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	ПК-5; ПК-15; ПСК-3.11; ПСК-3.16
Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	ПК-5; ПК-15; ПСК-3.6; ПСК-3.17
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПСК-3.2; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9
Б2.Б	Базовая часть	ОК-7; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПСК-3.2; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных умений и навыков	ОК-7; ОПК-1; ПК-1
Б2.Б.02(У)	Технологическая практика	ПК-1; ПК-9
Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ОПК-1; ОПК-4
Б2.Б.04(П)	Технологическая практика	ОПК-5; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика	ОПК-5; ПК-5; ПК-7
Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа	ПК-2; ПК-3; ПСК-3.2
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	ОК-7; ПСК-3.2; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9
Б2.В	Вариативная часть	
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11; ПСК-3.12; ПСК-3.13; ПСК-3.14; ПСК-3.15; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.19; ПСК-3.20; ПСК-3.21; ПСК-3.22; ПСК-3.23
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11; ПСК-3.12; ПСК-3.13; ПСК-3.14; ПСК-3.15; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.19; ПСК-3.20; ПСК-3.21; ПСК-3.22; ПСК-3.23
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11; ПСК-3.12; ПСК-3.13; ПСК-3.14; ПСК-3.15; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.19; ПСК-3.20; ПСК-3.21; ПСК-3.22; ПСК-3.23

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.3; ПСК-3.4; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11; ПСК-3.12; ПСК-3.13; ПСК-3.14; ПСК-3.15; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.19; ПСК-3.20; ПСК-3.21; ПСК-3.22; ПСК-3.23
ФТД	Факультативы	ОК-3; ОПК-2; ПК-1; ПК-9; ПСК-3.11; ПСК-3.13
ФТД.В	Вариативная часть	ОК-3; ОПК-2; ПК-1; ПК-9; ПСК-3.11; ПСК-3.13
ФТД.В.01	История литературы родного края	ОК-3
ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий	ПК-1; ПСК-3.13
ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов	ПК-1; ПК-9; ПСК-3.11
ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык	ОПК-2

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия							Дней	Летняя сессия							Дней	Итого за курс										Каф.	Курсы	
			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
ИТОГО (с факультативами)				572						20		1218									1790							46	41 1/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				572							1146										1718						44				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																					43.5										
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																					176										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				572	78	38	6	34	470	24		1218	110	46	8	56	1074	34		1790	188	84	14	90	1544	58	46	ТО: 34 Э: 7 1/6			
1	Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность	За	72	8	4		4	60	4									За	72	8	4		4	60	4	2			7	1
2	Б1.Б.10	Философия										108	10	6		4	98			108	10	6		4	98		3		29	12	
3	Б1.Б.11	Культурология									За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	2		7	1
4	Б1.Б.12	Техническая механика									Эк	324	28	12	2	14	287	9		Эк	324	28	12	2	14	287	9	9		7	1
5	Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов										144	10	4	4	2	134				144	10	4	4	2	134		4		32	12
6	Б1.Б.15	Гидравлика									Эк	108	14	8	2	4	94			Эк	108	14	8	2	4	94		3		7	1
7	Б1.Б.33	Экономика										72	10	4		6	62				72	10	4		6	62		2		85	12
8	Б1.В.03	Родной язык и культура речи	За	72	8	4		4	60	4									За	72	8	4		4	60	4	2		42	1	
9	Б1.В.04	История ПМР									Эк	108	8	4		4	91	9		Эк	108	8	4		4	91	9	3		28	1
10	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР	За	72	8	4		4	60	4									За	72	8	4		4	60	4	2		28	1	
11	Б1.В.13	Концепция современного естествознания	ЗаО	144	20	8	6	6	120	4									ЗаО	144	20	8	6	6	120	4	4		33	1	
12	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре		68	2	2			66		За	66	2			2	60	4		За	134	4	2		2	126	4		75	123	
13	Б1.В.16	Патентование	За	72	16	8		8	52	4									За	72	16	8		8	52	4	2		7	1	
14	Б1.В.17	История развития технических систем	За	72	16	8		8	52	4									За	72	16	8		8	52	4	2		7	1	
15	Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика									За	144	12			12	128	4		За	144	12			12	128	4	4		33	1
16	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС									За	144	12			12	128	4		За	144	12			12	128	4	4		33	1
17	ФТД.В.01	История литературы родного края									За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	2		28	1
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			За(5) ЗаО							Эк(3) За(4)							Эк(3) За(9) ЗаО														
ПРАКТИКИ			(План)																												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																												
КАНИКУЛЫ																											9 1/6				

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс										Каф.	Курсы					
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов						Дней	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		
ИТОГО (с факультативами)				498							21		1578										28		2076							56	41 2/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				498								1506													2004					54					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																									49.7										
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																									196										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				498	76	36	28	12	414	8			1290	144	64	38	42	1090	56						1788	220	100	66	54	1504	64	48	ТО: 27 1/6 Э: 8 5/6		
1	Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	за	144	32	14	12	6	108	4		Эк	144	22	8	8	6	113	9				Эк За	288	54	22	20	12	221	13	8			7	3
2	Б1.Б.23	Физическая культура		36	6	6			30			за	36	4	4			28	4				за	72	10	10			58	4	2		75	3	
3	Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства											324	12	6	6		312						324	12	6	6		312		9		5	34	
4	Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК		108	12	6	6		96			заО	108	6	2	4		98	4				заО	216	18	8	10		194	4	6		7	23	
5	Б1.Б.07	Психология производственных отношений										за	72	8	4		4	60	4				за	72	8	4		4	60	4	2		67	3	
6	Б1.Б.08	Энергетические установки технических средств										Эк КП	144	18	8	10		117	9				Эк КП	144	18	8	10		117	9	4		5	3	
7	Б1.Б.10	Автоматизация технических средств в АПК	за	180	26	10	10	6	150	4													за	180	26	10	10	6	150	4	5		7	3	
8	Б1.Б.11	Эксплуатация технических средств АПК										Эк	180	26	10	10	6	145	9				Эк	180	26	10	10	6	145	9	5		7	3	
9	Б1.Б.14	Элективные курсы по физической культуре		30					30			за	30	4			4	22	4				за	60	4			4	52	4			75	123	
10	Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования										Эк	180	24	12		12	147	9				Эк	180	24	12		12	147	9	5		7	3	
11	Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин										Эк	180	24	12		12	147	9				Эк	180	24	12		12	147	9	5		7	3	
12	ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов										за	72	20	10		10	48	4				за	72	20	10		10	48	4	2		5	3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			За(2)								Эк(4) За(4) ЗаО КП								Эк(4) За(6) ЗаО КП																
ПРАКТИКИ			(План)																																
	Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности										заО	144					144					заО	144					144		4	2 2/3			
	Б2.Б.04(П)	Технологическая практика										заО	144					144					заО	144					144		4	2 2/3			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ			(План)																																
КАНИКУЛЫ																														9					

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия							Дней	Летняя сессия							Дней	Итого за курс										Каф.	Курсы							
			Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя										
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр			СР	Контроль	Всего				
ИТОГО (с факультативами)				720							28		1044							22		1764							49	41 2/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				720									1044									1764							49								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																						41.5															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																						198															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				720	108	50	44	14	604	8			828	90	40	16	34	721	17			1548	198	90	60	48	1325	25	43	ТО: 29 1/2 Э: 7 5/6							
1	Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством										144	16	6		10	128				144	16	6		10	128		4				85	45				
2	Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании		324	20	10		10	304			252	24	12		12	228				576	44	22		22	532		16			7	45					
3	Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	ЗаО	144	50	22	28		90	4											ЗаО	144	50	22	28		90	4	4			5	34				
4	Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК		108	12	6	6		96			За	180	12	4	4	4	164	4		За	288	24	10	10	4	260	4	8			7	45				
5	Б1.Б.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники	ЗаО	144	26	12	10	4	114	4											ЗаО	144	26	12	10	4	114	4	4			86	4				
6	Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК										За	108	16	8	4	4	88	4		За	108	16	8	4	4	88	4	3			5	4				
7	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств										За	108	16	8	4	4	88	4		За	108	16	8	4	4	88	4	3			5	4				
8	Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК										Эк	144	22	10	8	4	113	9		Эк	144	22	10	8	4	113	9	4			7	4				
9	Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин										Эк	144	22	10	8	4	113	9		Эк	144	22	10	8	4	113	9	4			7	4				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			ЗаО(2)							Эк За(2)							Эк За(2) ЗаО(2)																				
ПРАКТИКИ			(План)															216								216								6		4	
	Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика																ЗаО	216							ЗаО	216							6	4		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ																																9					

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс									Каф.	Курсы						
			Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов								з.е.		Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			Дней	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контроль		Всего	Неделя	
ИТОГО (с факультативами)				1296								28									0		1296								36	23 1/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1296																			1296								36				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																							59.8												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																							134												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				468	134	60	44	30	294	40									468	134	60	44	30	294	40	13	ТО: 3 5/6 Э: 4								
1	Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	Эк	36	2			2	25	9								Эк	36	2			2	25	9	1		85	45						
2	Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	Эк	108	66	32	16	18	33	9								Эк	108	66	32	16	18	33	9	3		7	45						
3	Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	Эк	36	20	8	8	4	7	9								Эк	36	20	8	8	4	7	9	1		7	45						
4	Б1.Б.12	Теория технических средств АПК	Эк	180	30	12	12	6	141	9								Эк	180	30	12	12	6	141	9	5		5	5						
5	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК	За	108	16	8	8		88	4								За	108	16	8	8		88	4	3		5	5						
6	Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	За	108	16	8	8		88	4								За	108	16	8	8		88	4	3		5	5						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За								Эк(4) За								Эк(4) За																
ПРАКТИКИ			(План)	504					504									504						504		14	9 1/3								
	Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	396					396								ЗаО	396					396		11	7 1/3									
	Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	ЗаО	108					108								ЗаО	108					108		3	2									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)	324					324								324						324		9	6									
	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	Эк	108					108								Эк	108					108		3	2									
	Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	Эк	216					216								Эк	216					216		6	4									
КАНИКУЛЫ																										1									

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72				Зачет		
Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	8	288				Зачет		
								Экзамен		
Б1.Б.08	Начертательная геометрия	2	4	144				Экзамен		
Б1.Б.09	Инженерная графика	2	4	144				Экзамен		
Б1.Б.10	Философия	1	3	108						
		2	1	36				Экзамен		
Б1.Б.11	Культурология	1	2	72				Зачет		
Б1.Б.12	Техническая механика	1	9	324				Экзамен		
Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	1	4	144						
		2	2	72				Экзамен		
Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	4	4	144						
		5	1	36				Экзамен		
Б1.Б.15	Гидравлика	1	3	108				Экзамен		
Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	2	4	144				Экзамен		
Б1.Б.18	Сопrotивление материалов	2	4	144				Экзамен		
Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	2	3	108				Зачет		
Б1.Б.20	Теплотехника	2	3	108				Экзамен		
Б1.Б.21	Основы научных исследований	2	3	108				Зачет		
Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	2	3	108				Курсовой проект		
								Экзамен		
Б1.Б.23	Физическая культура	3	2	72				Зачет		
Б1.Б.25	Гидропневмопривод	2	4	144				Экзамен		
Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины	2	5	180				Экзамен		
Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	4	16	576						
		5	3	108				Экзамен		
Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	3	9	324						
		4	4	144				Зачет с оценкой		

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	4	8	288				Зачет		
		5	1	36				Экзамен		
Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК	2	1	36						
		3	6	216				Зачет с оценкой		
Б1.Б.33	Экономика	1	2	72						
		2	1	36				Зачет с оценкой		
Б1.В.02	Сельскохозяйственная биология	2	3	108				Зачет		
Б1.В.03	Родной язык и культура речи	1	2	72				Зачет		
Б1.В.04	История ПМР	1	3	108				Экзамен		
Б1.В.05	Основы политической власти ПМР	1	2	72				Зачет		
Б1.В.07	Психология производственных отношений	3	2	72				Зачет		
Б1.В.08	Энергетические установки технических средств	3	4	144				Курсовой проект		
								Экзамен		
Б1.В.10	Автоматизация технических средств в АПК	3	5	180				Зачет		
Б1.В.11	Эксплуатация технических средств АПК	3	5	180				Экзамен		
Б1.В.12	Теория технических средств АПК	5	5	180				Экзамен		
Б1.В.13	Концепция современного естествознания	1	4	144				Зачет с оценкой		
Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре			134				Зачет		
				134				Зачет		
				60				Зачет		
Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники	4	4	144				Зачет с оценкой		
Б1.В.16	Патентоведение	1	2	72				Зачет		
Б1.В.17	История развития технических систем	1	2	72				Зачет		
Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика	1	4	144				Зачет		
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС	1	4	144				Зачет		
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК	5	3	108				Зачет		
Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	5	3	108				Зачет		
Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	3	5	180				Экзамен		
Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	3	5	180				Экзамен		
Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	4	3	108				Зачет		
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств	4	3	108				Зачет		

-	-	-	По плану		-	Изучено и зачтено		-	-	-
			з.е.	Часов		з.е.	Часов			
Индекс	Наименование	Курс	з.е.	Часов	Зачет результатов обучения	з.е.	Часов	Форма контроля	Тип перезачета	Оценка
Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	4	4	144				Экзамен		
Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	4	4	144				Экзамен		
Б2.Б.02(У)	Технологическая практика	2	2	72				Зачет		
Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3	4	144				Зачет с оценкой		
Б2.Б.04(П)	Технологическая практика	3	4	144				Зачет с оценкой		
Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика	4	6	216				Зачет с оценкой		
Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа	5	11	396				Зачет с оценкой		
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	5	3	108				Зачет с оценкой		
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	5	3	108				Экзамен		
Б3.Б.02			6	216				Экзамен		
ФТД.В.01	История литературы родного края	1	2	72				Зачет		
ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий	2	2	72				Зачет		
ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов	3	2	72				Зачет		
ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык	2	2	72				Зачет		
	Итого з.е./акад.часов (без факультативов)		230	8608				, в том числе контактных часов		

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Технологическая практика	2			1	1/3					
		7	+	1	1/3					
Вид практики: Производственная практика										
Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3			2	2/3					
		7	+	2	2/3					
Технологическая практика	3			2	2/3					
Конструкторская практика	4			4						
		7	+	4						
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	5			2						
Вид практики: Научно-исследовательская работа										
Научно-исследовательская работа	5			7	1/3					
				Итого по факту		8				
				Итого по плану		20				

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план специалитета '2.23.05.01_2020_Технические средства в АПК заочное (4,5 г.).plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 20

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Детали машин и основы конструирования				
КП	2	33		

		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)				278	313	308	238	70	46	51	56	49	36
	Итого по ОП (без факультативов)				276	303	300	230	70	44	47	54	49	36
Б1	Дисциплины (модули)	69%	31%	34.5%	239	260	259	191	68	44	45	46	43	13
Б1.Б	Базовая часть				171	192	178	129	49	25	42	25	32	5
Б1.В	Вариативная часть				68	89	81	62	19	19	3	21	11	8
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	100%	0%	0%	31	34	32	30	2		2	8	6	14
Б2.Б	Базовая часть				31	34	32	30	2		2	8	6	14
Б2.В	Вариативная часть													
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9	9						9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9	9						9
ФТД	Факультативы				2	10	8	8		2	4	2		
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	8	8		2	4	2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					46.2			43.5	47.5	49.7	41.5	59.8
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					180.4			176	198	196	198	134
		необязательная					23.3			12	34	24		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					914			180	202	200	198	134
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12			4	4	4		
		Блок Б2												
		Блок Б3												
		Блок ФТД					58			8	30	20		
		Итого по всем блокам					972			188	232	220	198	134
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)								3	10	4	1	6
		ЗАЧЕТ (За)								8	5	5	2	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								1	1	3	3	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	1		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					44.57%							