

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

План одобрен Ученым советом ПГУ

Протокол № 9 от 14.05.2019

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: 6л

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. Думолюк /

И.о. зав. выпускающей кафедрой

/ Г.В. Клиник /

Разработчик

/ Г.В. Клиник /

Разработчик

/ А.А. Лаврентьев /

Разработчик

/ С.И. Мацюга /

Календарный учебный график

Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Блок 39 нед.	Блок 39 нед.	Блок 39 нед.	Блок 39 нед.	Блок 39 нед.	Блок 39 нед.	
Итого	52	52	52	52	52	52	312
Студентов							
Групп							

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	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																			
Блок 1.Дисциплины (модули)							259	259	9652	9652	1210	1210	8064	378		50	48	48	42	44	27
Базовая часть							178	178	6408	6408	806	806	5358	244		38	32	31	26	38	13
+	Б1.Б.01	История		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2						
+	Б1.Б.02	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	1				5	5	180	180	16	16	155	9	5						
+	Б1.Б.03	Информационно-коммуникационные технологии	1				4	4	144	144	20	20	115	9	4						
+	Б1.Б.04	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)	1				9	9	324	324	40	40	275	9	9						
+	Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2						
+	Б1.Б.06	Физика	2		1		7	7	252	252	26	26	213	13	3	4					
+	Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	3			8	8	288	288	54	54	230	4			8				
+	Б1.Б.08	Начертательная геометрия	2				4	4	144	144	12	12	123	9		4					
+	Б1.Б.09	Инженерная графика	2				4	4	144	144	14	14	121	9		4					
+	Б1.Б.10	Философия	2				4	4	144	144	12	12	123	9	3	1					
+	Б1.Б.11	Культурология		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2						
+	Б1.Б.12	Техническая механика	2				9	9	324	324	28	28	287	9		9					
+	Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	2				6	6	216	216	34	34	173	9	4	2					
+	Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	5				5	5	180	180	18	18	162					4	1		
+	Б1.Б.15	Гидравлика	2				3	3	108	108	14	14	85	9		3					
+	Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	3				4	4	144	144	10	10	125	9			4				
+	Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод		23			5	5	180	180	24	24	148	8		2	3				
+	Б1.Б.18	Сопrotивление материалов	4				4	4	144	144	16	16	119	9			3	1			
+	Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	3				3	3	108	108	26	26	73	9		1	2				
+	Б1.Б.20	Теплотехника	3				3	3	108	108	12	12	87	9			3				
+	Б1.Б.21	Основы научных исследований		4			3	3	108	108	20	20	84	4				3			
+	Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	3			3	3	3	108	108	10	10	89	9			3				
+	Б1.Б.23	Физическая культура		3			2	2	72	72	10	10	58	4			2				
+	Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности			2		3	3	108	108	8	8	96	4	2	1					
+	Б1.Б.25	Гидропневмопривод	4				4	4	144	144	16	16	115	13			3	1			
+	Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины	4				5	5	180	180	22	22	149	9				5			
+	Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК			5		5	5	180	180	22	22	154	4				4	1		
+	Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	6				19	19	684	684	110	110	565	9					7	12	
+	Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства			6		13	13	468	468	62	62	402	4					12	1	
+	Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем	5			5	9	9	324	324	44	44	271	9					9		
+	Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	5	4			9	9	324	324	44	44	267	13				8	1		
+	Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК			5		7	7	252	252	26	26	222	4					7		
+	Б1.Б.33	Экономика			2		3	3	108	108	12	12	92	4	2	1					

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
28	Отечественной истории
38	Английской филологии
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
86	Экономической теории и мировой экономики
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
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
5	Технических систем и электрооборудования в
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
86	Экономической теории и мировой

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	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																			
Вариативная часть							81	81	3244	3244	404	404	2706	134		12	16	17	16	6	14
+	Б1.В.01	Химия		2			4	4	144	144	16	16	124	4			4				
+	Б1.В.02	Сельскохозяйственная биология		3			3	3	108	108	14	14	90	4			3				
+	Б1.В.03	Родной язык и культура речи		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2						
+	Б1.В.04	История ПМР	1				3	3	108	108	8	8	91	9	3						
+	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2						
+	Б1.В.06	Правоведение			2		3	3	108	108	12	12	92	4	2	1					
+	Б1.В.07	Психология производственных отношений		3			2	2	72	72	8	8	60	4			2				
+	Б1.В.08	Энергетические установки технических средств	4			4	4	4	144	144	18	18	117	9				4			
+	Б1.В.09	Экология		2			3	3	108	108	14	14	90	4		3					
+	Б1.В.10	Автоматизация технических средств в АПК		4			5	5	180	180	26	26	150	4			4	1			
+	Б1.В.11	Эксплуатация технических средств АПК	5				5	5	180	180	26	26	145	9				4	1		
+	Б1.В.12	Теория технических средств АПК	5				5	5	180	180	30	30	141	9					5		
+	Б1.В.13	Концепция современного естествознания			2		4	4	144	144	20	20	120	4		4					
+	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре		123					328	328	12	12	304	12							
+	Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники			6		4	4	144	144	26	26	114	4							4
+	Б1.В.16	Патентоведение		3			2	2	72	72	16	16	52	4			2				
+	Б1.В.17	История развития технических систем		3			2	2	72	72	16	16	52	4			2				
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2			4	4	144	144	12	12	128	4		4					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика		2			4	4	144	144	12	12	128	4		4					
-	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС		2			4	4	144	144	12	12	128	4		4					
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		6			3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК		6			3	3	108	108	16	16	88	4							3
-	Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств		6			3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		4			6	6	216	216	26	26	186	4					6		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологии растениеводства и животноводства		4			6	6	216	216	26	26	186	4					6		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Машины в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве		4			6	6	216	216	26	26	186	4					6		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	4				5	5	180	180	24	24	147	9				4	1		
-	Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	4				5	5	180	180	24	24	147	9				4	1		
+	Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	4				5	5	180	180	24	24	147	9				4	1		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)			1		3	3	108	108	10	10	94	4	3						
-	Б1.В.ДВ.05.01	Официальный язык (украинский)			1		3	3	108	108	10	10	94	4	3						
+	Б1.В.ДВ.05.02	Официальный язык (молдавский)			1		3	3	108	108	10	10	94	4	3						
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		6			3	3	108	108	16	16	88	4							3
+	Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК		6			3	3	108	108	16	16	88	4							3
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств		6			3	3	108	108	16	16	88	4							3

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
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	Технических систем и
33	Машиноведения и технологического
75	Физического воспитания
83	Бухгалтерского учета и аудита
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
33	Машиноведения и технологического
33	Машиноведения и технологического
5	Технических систем и электрооборудования в
5	Технических систем и
6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной
5	Технических систем и электрооборудования в
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
44	Украинской филологии
40	Молдавской филологии
5	Технических систем и электрооборудования в
5	Технических систем и электрооборудования в

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	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.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	6					4	4	144	144	22	22	113	9							4	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	6					4	4	144	144	22	22	113	9							4	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	6					4	4	144	144	22	22	113	9							4	
Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)								32	32	1152	1152			1144	8		2	2	8	6	14		
Базовая часть								32	32	1152	1152			1144	8		2	2	8	6	14		
+	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		2				2	2	72	72			68	4		2						
+	Б2.Б.02(У)	Технологическая практика		3				2	2	72	72			68	4			2					
+	Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			4			4	4	144	144			144					4				
+	Б2.Б.04(П)	Технологическая практика			4			4	4	144	144			144					4				
+	Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика			5			6	6	216	216			216						6			
+	Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа			6			11	11	396	396			396								11	
+	Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика			6			3	3	108	108			108								3	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324			288	36							9	
Базовая часть								9	9	324	324			288	36								9
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	6					3	3	108	108			72	36							3	
+	Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация						6	6	216	216			216								6	
ФТД.Факультативы								8	8	288	288	56	56	216	16		2	2	2	2			
Вариативная часть								8	8	288	288	56	56	216	16		2	2	2	2			
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1				2	2	72	72	6	6	62	4		2						
+	ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий		3				2	2	72	72	10	10	58	4			2					
+	ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов		4				2	2	72	72	20	20	48	4				2				
+	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык		2				2	2	72	72	20	20	48	4		2						

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
33	Машиноведения и технологического
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-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
7	Эксплуатации и ремонта машинно-
42	Русского языка и межкультурной
5	Технических систем и электрооборудования в
5	Технических систем и электрооборудования в
45	Иностранных языков

-	-	-	Форма контроля				з.е.		-	Итого акад.часов							
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль		
Считать в плане	Индекс	Наименование															
Блок 1.Дисциплины (модули)							259	259		9652	9652	1210	8064	378			
Базовая часть							178	178		6408	6408	806	5358	244			
+	Б1.Б.01	История		1			2	2	36	72	72	8	60	4			
+	Б1.Б.02	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	1				5	5	36	180	180	16	155	9			
+	Б1.Б.03	Информационно-коммуникационные технологии	1				4	4	36	144	144	20	115	9			
+	Б1.Б.04	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)	1				9	9	36	324	324	40	275	9			
+	Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	36	72	72	8	60	4			
+	Б1.Б.06	Физика	2		1		7	7	36	252	252	26	213	13			
+	Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	3			8	8	36	288	288	54	230	4			
+	Б1.Б.08	Начертательная геометрия	2				4	4	36	144	144	12	123	9			
+	Б1.Б.09	Инженерная графика	2				4	4	36	144	144	14	121	9			
+	Б1.Б.10	Философия	2				4	4	36	144	144	12	123	9			
+	Б1.Б.11	Культурология		1			2	2	36	72	72	8	60	4			
+	Б1.Б.12	Техническая механика	2				9	9	36	324	324	28	287	9			
+	Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	2				6	6	36	216	216	34	173	9			
+	Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	5				5	5	36	180	180	18	162				
+	Б1.Б.15	Гидравлика	2				3	3	36	108	108	14	85	9			
+	Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	3				4	4	36	144	144	10	125	9			
+	Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод		23			5	5	36	180	180	24	148	8			
+	Б1.Б.18	Сопrotивление материалов	4				4	4	36	144	144	16	119	9			
+	Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	3				3	3	36	108	108	26	73	9			
+	Б1.Б.20	Теплотехника	3				3	3	36	108	108	12	87	9			
+	Б1.Б.21	Основы научных исследований		4			3	3	36	108	108	20	84	4			
+	Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	3			3	3	3	36	108	108	10	89	9			
+	Б1.Б.23	Физическая культура		3			2	2	36	72	72	10	58	4			
+	Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности			2		3	3	36	108	108	8	96	4			
+	Б1.Б.25	Гидропневмопривод	4				4	4	36	144	144	16	115	13			
+	Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины	4				5	5	36	180	180	22	149	9			
+	Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК			5		5	5	36	180	180	22	154	4			
+	Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	6				19	19	36	684	684	110	565	9			
+	Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства			6		13	13	36	468	468	62	402	4			
+	Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем	5			5	9	9	36	324	324	44	271	9			
+	Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	5	4			9	9	36	324	324	44	267	13			
+	Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК			5		7	7	36	252	252	26	222	4			
+	Б1.Б.33	Экономика			2		3	3	36	108	108	12	92	4			

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.
50	680	32	24	34	565	25		1254	44	18	52	1097	43		48	788	34	30	22	650	52		1074	46	22	50	909	47	
38	468	22	24	26	379	17		900	36	8	38	792	26		32	468	18	20	12	374	44		684	40	22	26	565	31	
2	72	4		4	60	4	э																						
5	72		16		56			108				99	9	э															
4	144	4	8	8	115	9	э																						
9	108	10		10	88			216	10		10	187	9	э															
2	72	4		4	60	4	э																						
3								108	4	4	4	92	4	о	4	144	6	4	4	121	9	э							
															4	144	4	8		123	9	э							
															4								144	4	10		121	9	э
3								108	6		6	96			1	36				27	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	85	9	э
															2								72	12	4	8	44	4	э
															1								36	4	4		28		
2								72	4		4	64			1	36				32	4	о							
2								72	4		8	60			1	36				32	4	о							

Курс 5														Курс 6														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.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	
44	540	48	46	6	418	22		1044	44	44	12	922	22		27	720	64	40	32	559	25		252	30	16	16	181	9				
38	504	42	40	6	403	13		864	32	32	6	781	13		13	216	26	10	20	156	4		252	30	16	16	181	9				
																													28	Отечественной истории		
																													38	Английской филологии		
																													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	36				36		э																						86	Экономической теории и мировой экономики		
																													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-		
1	36	6	8		18	4	о																						5	Технических систем и		
7								252	4		4	244			12	180	20		20	140				252	30	16	16	181	9	э	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
12	144	12	10		122			288	12	12		264			1	36	6	10		16	4	о								5	Технических систем и электрооборудования в	
9	108	8	4	2	94			216	12	16	2	177	9	эп																7	Эксплуатации и ремонта машинно-	
1	36	8	8	4	7	9	э																							7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	
7	144	8	10		126			108	4	4		96	4	о																7	Эксплуатации и ремонта машинно-	
																														86	Экономической теории и мировой	

-
Компетенции
ОК-1; ОК-3
ОПК-2
ОПК-1; ОПК-7
ОПК-1; ОПК-4
ОПК-3; ПК-16
ОПК-4
ОПК-4; ПК-10; ПСК-3.19
ОПК-1; ОПК-4
ОПК-1; ОПК-4
ОК-2
ОК-6
ОПК-4
ОПК-4; ОПК-7; ПК-6; ПК-7; ПСК-3.7
ОК-4; ОК-5
ОПК-1; ОПК-4
ОПК-1; ОПК-4
ОПК-1; ОПК-4
ПСК-3.6
ПК-10; ПК-11; ПК-14
ОПК-4; ПСК-3.13
ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПСК-3.12; ПСК-3.23
ОПК-1; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПСК-3.15
ОК-8
ОК-9; ОПК-8; ПК-18
ПК-1; ПК-8
ПК-8; ПСК-3.5
ПК-13; ПСК-3.3; ПСК-3.11; ПСК-3.14
ПК-2; ПК-17; ПСК-3.1; ПСК-3.2; ПСК-3.8
ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.11
ПК-9; ПК-15; ПСК-3.4; ПСК-3.5
ПК-10; ПСК-3.9; ПСК-3.16; ПСК-3.17; ПСК-3.18; ПСК-3.21; ПСК-3.22
ПК-7; ПК-11; ПК-12; ПСК-3.10; ПСК-3.20
ОК-4; ОК-5

-	-	-	Форма контроля				з.е.		-	Итого акад.часов				
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР
Вариативная часть						81	81			3244	3244	404	2706	134
+	Б1.В.01	Химия		2			4	4	36	144	144	16	124	4
+	Б1.В.02	Сельскохозяйственная биология		3			3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.03	Родной язык и культура речи		1			2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.04	История ПМР	1				3	3	36	108	108	8	91	9
+	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР		1			2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.06	Правоведение			2		3	3	36	108	108	12	92	4
+	Б1.В.07	Психология производственных отношений		3			2	2	36	72	72	8	60	4
+	Б1.В.08	Энергетические установки технических средств	4			4	4	4	36	144	144	18	117	9
+	Б1.В.09	Экология		2			3	3	36	108	108	14	90	4
+	Б1.В.10	Автоматизация технических средств в АПК		4			5	5	36	180	180	26	150	4
+	Б1.В.11	Эксплуатация технических средств АПК	5				5	5	36	180	180	26	145	9
+	Б1.В.12	Теория технических средств АПК	5				5	5	36	180	180	30	141	9
+	Б1.В.13	Концепция современного естествознания			2		4	4	36	144	144	20	120	4
+	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре		123						328	328	12	304	12
+	Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники			6		4	4	36	144	144	26	114	4
+	Б1.В.16	Патентоведение		3			2	2	36	72	72	16	52	4
+	Б1.В.17	История развития технических систем		3			2	2	36	72	72	16	52	4
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2			4	4		144	144	12	128	4
+	Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика		2			4	4	36	144	144	12	128	4
-	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС		2			4	4	36	144	144	12	128	4
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		6			3	3		108	108	16	88	4
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК		6			3	3	36	108	108	16	88	4
-	Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств		6			3	3	36	108	108	16	88	4
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		4			6	6		216	216	26	186	4
+	Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологии растениеводства и животноводства		4			6	6	36	216	216	26	186	4
-	Б1.В.ДВ.03.02	Машины в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве		4			6	6	36	216	216	26	186	4
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	4				5	5		180	180	24	147	9
-	Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	4				5	5	36	180	180	24	147	9
+	Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	4				5	5	36	180	180	24	147	9
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)			1		3	3		108	108	10	94	4
-	Б1.В.ДВ.05.01	Официальный язык (украинский)			1		3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.05.02	Официальный язык (молдавский)			1		3	3	36	108	108	10	94	4
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		6			3	3		108	108	16	88	4
+	Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК		6			3	3	36	108	108	16	88	4
-	Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств		6			3	3	36	108	108	16	88	4

Курс 5														Курс 6														Закрепленная кафедра					
з.е. на курсе	Зимняя сессия							Летняя сессия							з.е. на курсе	Зимняя сессия							Летняя сессия							Код	Наименование		
	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.		Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.				
6	36	6	6		15	9		180	12	12	6	141	9		14	504	38	30	12	403	21											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)		
1	36	6	6		15	9	э																							7	Эксплуатации и ремонта машинно-		
5								180	12	12	6	141	9	э																	7	Эксплуатации и ремонта машинно-	
																															5	Технических систем и	
																															33	Машиноведения и технологического	
																															75	Физического воспитания	
															4	144	12	10	4	114	4	о									83	Бухгалтерского учета и аудита	
																															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	
																															7	Эксплуатации и ремонта машинно-	
																															33	Машиноведения и технологического	
															3	108	8	8		88	4	з										33	Машиноведения и технологического
															3	108	8	8		88	4	з									5	Технических систем и электрооборудования в	
															3	108	8	8		88	4	з									5	Технических систем и	
																															6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной	
																															5	Технических систем и электрооборудования в	
																															7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	
																															7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	
																															44	Украинской филологии	
																															40	Молдавской филологии	
															3	108	8	4	4	88	4	з											
															3	108	8	4	4	88	4	з									5	Технических систем и электрооборудования в	
															3	108	8	4	4	88	4	з									5	Технических систем и электрооборудования в	

-
Компетенции
ОПК-4
ОПК-4
ОПК-2
ОК-3
ОК-1; ОК-5
ОК-5
ОК-6; ОПК-3
ПК-1; ПСК-3.11
ОПК-4
ПК-8; ПСК-3.20
ПК-17; ПСК-3.14
ПСК-3.1
ОК-1; ОК-2
ОК-8
ОК-4; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПСК-3.14
ОК-3; ОК-5; ОК-7; ПСК-3.17
ОК-3; ОК-7
ОПК-1; ПСК-3.7
ОПК-1; ПСК-3.7
ОПК-1; ПСК-3.7
ПСК-3.1
ПСК-3.1
ПК-1
ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12
ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12
ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12
ПСК-3.11
ПСК-3.11
ПСК-3.11
ОПК-2
ОПК-2
ОПК-2
ПСК-3.6; ПСК-3.19; ПСК-3.20
ПСК-3.6; ПСК-3.19; ПСК-3.20
ПК-14; ПК-15; ПК-17

		Форма контроля				з.е.		Итого акад.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	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	6				4	4		144	144	22	113	9	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	6				4	4	36	144	144	22	113	9	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	6				4	4	36	144	144	22	113	9	
Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)							32	32		1152	1152		1144	8	
Базовая часть							32	32		1152	1152		1144	8	
+	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		2			2	2	36	72	72		68	4	
+	Б2.Б.02(У)	Технологическая практика		3			2	2	36	72	72		68	4	
+	Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			4		4	4	36	144	144		144		
+	Б2.Б.04(П)	Технологическая практика			4		4	4	36	144	144		144		
+	Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика			5		6	6	36	216	216		216		
+	Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа			6		11	11	36	396	396		396		
+	Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика			6		3	3	36	108	108		108		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							9	9		324	324		288	36	
Базовая часть							9	9		324	324		288	36	
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	6				3	3	36	108	108		72	36	
+	Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация					6	6	36	216	216		216		
ФТД.Факультативы							8	8		288	288	56	216	16	
Вариативная часть							8	8		288	288	56	216	16	
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1			2	2	36	72	72	6	62	4	
+	ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий		3			2	2	36	72	72	10	58	4	
+	ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов		4			2	2	36	72	72	20	48	4	
+	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык		2			2	2	36	72	72	20	48	4	

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					68	4	
															2									72					68	4	
															2									72					68	4	з
2								72	2		4	62	4		2	36		10		26			36		10		22	4			
2								72	2		4	62	4		2	36		10		26			36		10		22	4			
2								72	2		4	62	4	з																	
															2	36		10		26			36		10		22	4	з		

Курс 5														Курс 6														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.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование
															4	144	10	8	4	113	9	э									
															4	144	10	8	4	113	9	э							7	Эксплуатации и ремонта машинно-	
															4	144	10	8	4	113	9	э						33	Машиноведения и технологического		
6								216						216	14												504		504		
6								216						216	14												504		504		
																														7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
																													7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	
																													7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	
6								216					216	о														7	Эксплуатации и ремонта машинно-		
															11													7	Эксплуатации и ремонта машинно-		
															3													7	Эксплуатации и ремонта машинно-		
															9													7	Эксплуатации и ремонта машинно-		
															9													7	Эксплуатации и ремонта машинно-		
															3													7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
															6													7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
																													42	Русского языка и межкультурной	
																													5	Технических систем и электрооборудования в	
																													5	Технических систем и электрооборудования в	
																													45	Иностранных языков	

-
Компетенции
ПК-5; ПК-15; ПСК-3.11; ПСК-3.16
ПК-5; ПК-15; ПСК-3.11; ПСК-3.16
ПК-5; ПК-15; ПСК-3.6; ПСК-3.17
ОК-7; ОПК-1; ПК-1
ПК-1; ПК-9
ОПК-1; ОПК-4
ОПК-5; ПК-4; ПК-6; ПК-7
ОПК-5; ПК-5; ПК-7
ПК-2; ПК-3; ПСК-3.2
ОК-7; ПСК-3.2; ПСК-3.5; ПСК-3.6; ПСК-3.7; ПСК-3.8; ПСК-3.9
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
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
ОК-3
ПК-1; ПСК-3.13
ПК-1; ПК-9; ПСК-3.11
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	
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	
Б1.В.16	Патентоведение	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.Б.02	Государственная итоговая аттестация	
ОК-7	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	ОК
Б1.В.16	Патентоведение	
Б1.В.17	История развития технических систем	
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
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	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС	
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
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	
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.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	
Б1.В.01	Химия	
Б1.В.02	Сельскохозяйственная биология	

Индекс	Содержание	Тип
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 сознать 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	
Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	

Индекс	Содержание	Тип
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	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Содержание	Тип
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	
Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Содержание	Тип
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	
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС	

Индекс	Содержание	Тип
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	
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Содержание	Тип
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	
Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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 оборудования	ПК
Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	
Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	

Индекс	Содержание	Тип
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.Б.02	Государственная итоговая аттестация	

Индекс	Содержание	Тип
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)	ОПК-2
Б1.В.ДВ.05.01	Официальный язык (украинский)	ОПК-2
Б1.В.ДВ.05.02	Официальный язык (молдавский)	ОПК-2
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 профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	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

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
БЗ.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
БЗ.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							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)				680						20		1326							20		2006							52	41 1/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				680								1254									1934						50							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																					48.8													
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																					200													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				680	90	32	24	34	565	25			1326	120	46	18	56	1159	47			2006	210	78	42	90	1724	72	52	ТО: 35 1/3 Э: 5 5/6				
1	Б1.Б.01	История	За	72	8	4		4	60	4											За	72	8	4		4	60	4	2		28	1		
2	Б1.Б.02	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)		72	16		16		56			Эк	108					99	9			Эк	180	16		16		155	9	5		38	1	
3	Б1.Б.03	Информационно-коммуникационные технологии	Эк	144	20	4	8	8	115	9												Эк	144	20	4	8	8	115	9	4			1	
4	Б1.Б.04	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)		108	20	10		10	88			Эк	216	20	10		10	187	9				Эк	324	40	20		20	275	9	9		76	1
5	Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность	За	72	8	4		4	60	4												За	72	8	4		4	60	4	2		7	1	
6	Б1.Б.06	Физика										ЗаО	108	12	4	4	4	92	4			ЗаО	108	12	4	4	4	92	4	3		78	12	
7	Б1.Б.10	Философия											108	12	6		6	96					108	12	6		6	96		3		29	12	
8	Б1.Б.11	Культурология										За	72	8	4		4	60	4			За	72	8	4		4	60	4	2			1	
9	Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов											144	10	4	4	2	134					144	10	4	4	2	134		4		32	12	
10	Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности											72	8	4		4	64					72	8	4		4	64		2		20	12	
11	Б1.Б.33	Экономика											72	12	4		8	60					72	12	4		8	60		2		86	12	
12	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	
13	Б1.В.04	История ПМР										Эк	108	8	4		4	91	9				Эк	108	8	4		4	91	9	3		28	1
14	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР	За	72	8	4		4	60	4												За	72	8	4		4	60	4	2		28	1	
15	Б1.В.06	Правоведение											72	12	4		8	60					72	12	4		8	60		2		87	12	
16	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
17	Б1.В.ДВ.05.01	Официальный язык (украинский)										ЗаО	108	10		10		94	4			ЗаО	108	10		10		94	4	3		44	1	
18	Б1.В.ДВ.05.02	Официальный язык (молдавский)										ЗаО	108	10		10		94	4			ЗаО	108	10		10		94	4	3		40	1	
19	ФТД.В.01	История литературы родного края										За	72	6	2		4	62	4			За	72	6	2		4	62	4	2		42	1	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За(4)							Эк(3) За(3) ЗаО(2)							Эк(4) За(7) ЗаО(2)																	
ПРАКТИКИ		(План)																																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																
КАНИКУЛЫ																																	9 1/6	

№	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
ИТОГО (с факультативами)				824								1182								2006							52	41 1/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				788							1146									1934						50						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																				48.6												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																				200												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				824	96	34	40	22	676	52			1110	128	46	32	50	931	51			1934	224	80	72	72	1607	103	50	ТО: 33 Э: 6		
1	Б1.Б.06	Физика	Эк	144	14	6	4	4	121	9										Эк	144	14	6	4	4	121	9	4			78	12
2	Б1.Б.08	Начертательная геометрия	Эк	144	12	4	8		123	9										Эк	144	12	4	8		123	9	4			33	2
3	Б1.Б.09	Инженерная графика									Эк	144	14	4	10		121	9		Эк	144	14	4	10		121	9	4				2
4	Б1.Б.10	Философия	Эк	36					27	9										Эк	36					27	9	1			29	12
5	Б1.Б.12	Техническая механика									Эк	324	28	12	2	14	287	9		Эк	324	28	12	2	14	287	9	9			7	2
6	Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	Эк	72	24	8	8	8	39	9										Эк	72	24	8	8	8	39	9	2			32	12
7	Б1.Б.15	Гидравлика									Эк	108	14	8	2	4	85	9		Эк	108	14	8	2	4	85	9	3			7	2
8	Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод									За	72	24	12	4	8	44	4		За	72	24	12	4	8	44	4	2			5	23
9	Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы										36	8	4	4		28				36	8	4	4		28		1			7	23
10	Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	36					32	4										ЗаО	36					32	4	1			20	12
11	Б1.Б.33	Экономика	ЗаО	36					32	4										ЗаО	36					32	4	1			86	12
12	Б1.В.01	Химия		72	16	8	4	4	56		За	72				68	4			За	144	16	8	4	4	124	4	4			23	2
13	Б1.В.06	Правоведение	ЗаО	36					32	4										ЗаО	36					32	4	1			87	12
14	Б1.В.09	Экология									За	108	14	6		8	90	4		За	108	14	6		8	90	4	3			16	2
15	Б1.В.13	Концепция современного естествознания	ЗаО	144	20	8	6	6	120	4										ЗаО	144	20	8	6	6	120	4	4			33	2
16	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре		68					68		За	66	4			4	58	4		За	134	4			4	126	4				75	123
17	Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика									За	144	12			12	128	4		За	144	12			12	128	4	4			33	2
18	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС									За	144	12			12	128	4		За	144	12			12	128	4	4			33	2
19	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык		36	10		10		26		За	36	10		10		22	4		За	72	20		20		48	4	2			45	2
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) ЗаО(4)							Эк(3) За(6)							Эк(7) За(6) ЗаО(4)															
ПРАКТИКИ			(План)																													
	Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности									За	72					68	4		За	72					68	4	2	1 1/3			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																													
КАНИКУЛЫ																											9 1/6					

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия							Дней	Летняя сессия							Дней	Итого за курс										Каф.	Курсы			
			Контроль	Академических часов							Контроль	Дней	Контроль	Академических часов						Контроль	Дней	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
ИТОГО (с факультативами)				858							21		1074								28		1932							52	41 2/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				858								1002										1860						50					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																							46.5										
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																							200										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				858	124	60	32	32	687	47			1002	90	40	28	22	883	29			1860	214	100	60	54	1570	76	50	ТО: 33 1/6 Э: 6 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	122			Эк За	288	54	22	20	12	230	4	8		7	3	
2	Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация										Эк	144	10	6	4		125	9		Эк	144	10	6	4		125	9	4		33	3	
3	Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод	За	108					104	4											За	108				104	4	3		5	23		
4	Б1.Б.18	Сопrotивление материалов											108	10	4	4	2	98				108	10	4	4	2	98		3		33	34	
5	Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	Эк	72	18	8	10		45	9											Эк	72	18	8	10		45	9	2		7	23	
6	Б1.Б.20	Теплотехника	Эк	108	12	6	6		87	9											Эк	108	12	6	6		87	9	3		7	3	
7	Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	Эк КП	108	10	4	4	2	89	9											Эк КП	108	10	4	4	2	89	9	3		33	3	
8	Б1.Б.23	Физическая культура		36	6	6			30			За	36	4	4			28	4		За	72	10	10			58	4	2		75	3	
9	Б1.Б.25	Гидропневмопривод											108	4	2	2		100	4			108	4	2	2		100	4	3		5	34	
10	Б1.В.02	Сельскохозяйственная биология	За	108	14	6			90	4											За	108	14	6		8	90	4	3		94	3	
11	Б1.В.07	Психология производственных отношений										За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	2		67	3	
12	Б1.В.10	Автоматизация технических средств в АПК											144	10	4	4	2	134				144	10	4	4	2	134		4		7	34	
13	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре		30					30			За	30	4			4	22	4		За	60	4			4	52	4			75	123	
14	Б1.В.16	Патентоведение	За	72	16	8		8	52	4											За	72	16	8		8	52	4	2		7	3	
15	Б1.В.17	История развития технических систем	За	72	16	8		8	52	4											За	72	16	8		8	52	4	2		7	3	
16	Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования											144	8	4		4	136				144	8	4		4	136		4		7	34	
17	Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин											144	8	4		4	136				144	8	4		4	136		4		7	34	
18	ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий										За	72	10	4	6		58	4		За	72	10	4	6		58	4	2		5	3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(5) КП							Эк(2) За(4)							Эк(5) За(9) КП																
ПРАКТИКИ			(План)																														
	Б2.Б.02(У)	Технологическая практика										За	72					68	4		За	72						68	4	2	11/3		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																														
КАНИКУЛЫ																											9						

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия							Дней	Летняя сессия							Дней	Итого за курс							Неделя	Каф.	Курсы						
			Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов							Контроль	Академических часов									з.е.					
				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)				504							21		1368									28		1872							52	41 2/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				504								1296											1800						50					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																							44											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																							200											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				504	108	50	32	26	357	39			1080	112	46	34	32	942	26				1584	220	96	66	58	1299	65	44	ТО: 29 1/6 Э: 6 5/6			
1	Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством										144	18	6		12	126					144	18	6		12	126		4				86	45
2	Б1.Б.18	Сопrotивление материалов	Эк	36	6	4		2	21	9												Эк	36	6	4		2	21	9	1				33
3	Б1.Б.21	Основы научных исследований	За	108	20	10		10	84	4												За	108	20	10		10	84	4	3			7	4
4	Б1.Б.25	Гидропневмопривод	Эк	36	12	4	6	2	15	9												Эк	36	12	4	6	2	15	9	1			5	34
5	Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины										Эк	180	22	10	12		149	9			Эк	180	22	10	12		149	9	5			7	4
6	Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК											144	8	4	4		136					144	8	4	4		136		4			5	45
7	Б1.Б.31	Технология производства технических средств в АПК		36	12	6	6		24			За	252	12	4	4	4	236	4			За	288	24	10	10	4	260	4	8			7	45
8	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	4
9	Б1.Б.10	Автоматизация технических средств в АПК	За	36	16	6	6	4	16	4												За	36	16	6	6	4	16	4	1			7	34
10	Б1.Б.11	Эксплуатация технических средств АПК											144	14	4	4	6	130					144	14	4	4	6	130		4			7	45
11	Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологии растениеводства и животноводства	За	216	26	12	14		186	4												За	216	26	12	14		186	4	6			6	4
12	Б1.В.ДВ.03.02	Машины в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве	За	216	26	12	14		186	4												За	216	26	12	14		186	4	6			5	4
13	Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	Эк	36	16	8		8	11	9												Эк	36	16	8		8	11	9	1			7	34
14	Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин	Эк	36	16	8		8	11	9												Эк	36	16	8		8	11	9	1			7	34
15	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	4
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За(3)								Эк(2) За(2) КП								Эк(5) За(5) КП														
ПРАКТИКИ			(План)										288					288					288					288		8	5 1/3			
	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 АТТЕСТАЦИЯ			(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
ИТОГО (с факультативами)				540							21		1260								1800							50	41 2/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				540								1260									1800						50					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																					42.5											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																					200											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				540	100	48	46	6	418	22			1044	100	44	44	12	922	22		1584	200	92	90	18	1340	44	44	ТО: 30 1/2 Э: 6 5/6			
1	Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	Эк	36					36											Эк	36				36		1	41 2/6	86	45		
2	Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК	ЗаО	36	14	6	8		18	4										ЗаО	36	14	6	8		18	4		1	5	45	
3	Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании										252	8	4		4	244				252	8	4		4	244			7	7	56	
4	Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства		144	22	12	10		122			288	24	12	12		264				432	46	24	22		386			12	5	56	
5	Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем		108	14	8	4	2	94		Эк КП	216	30	12	16	2	177	9			Эк КП	324	44	20	20	4	271		9	9	7	5
6	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	
7	Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК		144	18	8	10		126		ЗаО	108	8	4	4		96	4			ЗаО	252	26	12	14		222		4	7	7	5
8	Б1.В.11	Эксплуатация технических средств АПК	Эк	36	12	6	6		15	9										Эк	36	12	6	6		15	9		1	7	45	
9	Б1.В.12	Теория технических средств АПК									Эк	180	30	12	12	6	141	9			Эк	180	30	12	12	6	141		9	5	5	5
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) ЗаО							Эк(2) ЗаО КП							Эк(5) ЗаО(2) КП															
ПРАКТИКИ			(План)																													
	Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика									ЗаО	216					216			ЗаО	216					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	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб					Пр	СР	Контроль
ИТОГО (с факультативами)				720							21		1080							28		1800						50	41 2/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				720								1080										1800					50					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																						37.4										
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																						198										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				720	136	64	40	32	559	25			252	62	30	16	16	181	9			972	198	94	56	48	740	34	27	ТО: 19 1/6 Э: 6 5/6		
1	Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании		180	40	20		20	140			Эк	252	62	30	16	16	181	9			Эк	432	102	50	16	36	321	9		12	7
2	Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	ЗаО	36	16	6	10		16	4												ЗаО	36	16	6	10		16	4	1	5	56
3	Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники	ЗаО	144	26	12	10	4	114	4												ЗаО	144	26	12	10	4	114	4	4	83	6
4	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	6
5	Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	За	108	16	8	8		88	4												За	108	16	8	8		88	4	3	5	6
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	6
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	6
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	6
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	33	6
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За(2) ЗаО(2)							Эк							Эк(2) За(2) ЗаО(2)															
ПРАКТИКИ			(План)														504									14	9 1/3					
	Б2.Б.06(Н)	Научно-исследовательская работа								ЗаО							396									11	7 1/3					
	Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика								ЗаО							108									3	2					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)														324									9	6					
	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация								Эк							108									72	36	3	2			
	Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация															216									6	4					
КАНИКУЛЫ																										9						

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
-----	------	------	-------	-----------

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план специалитета '2.23.05.01 2020 Технические средства в АПК заочное.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2020

		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)				278	313	308	52	52	52	52	50	50
	Итого по ОП (без факультативов)				276	303	300	50	50	50	50	50	50
Б1	Дисциплины (модули)	69%	31%	34.5%	239	260	259	50	48	48	42	44	27
Б1.Б	Базовая часть				171	192	178	38	32	31	26	38	13
Б1.В	Вариативная часть				68	89	81	12	16	17	16	6	14
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	100%	0%	0%	31	34	32		2	2	8	6	14
Б2.Б	Базовая часть				31	34	32		2	2	8	6	14
Б2.В	Вариативная часть												
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9						9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9						9
ФТД	Факультативы				2	10	8	2	2	2	2		
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	8	2	2	2	2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					45.2	48.8	48.6	46.5	44	42.5	37.4
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					199.7	200	200	200	200	200	198
		необязательная					17	10	24	14	20		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1210	204	204	204	200	200	198
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12	4	4	4			
		Блок Б2											
		Блок Б3											
		Блок ФТД					56	6	20	10	20		
		Итого по всем блокам					1266	210	224	214	220	200	198
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	7	5	5	5	3
		ЗАЧЕТ (За)						6	6	9	4		2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	4		2	3	4
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1	1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					43.58%						