

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: Очная

Срок получения образования: 5л

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									
	Числ	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	*																	з	з	к	к					*														у	у	з	з	з	к	к	к	к	к	к	к	к		
II	*																	з	з	к	к					*															у	у	з	з	з	к	к	к	к	к	к	к	к	
III	*																	з	з	к	к					*												з	з	з	з	з	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к		
IV	*																	з	з	к	к					*																з	з	з	з	к	к	к	к	к	к	к	к	
V	*																	з	з	к	к					*		з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з	з

## Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	
Теоретическое обучение	15 5/6	19 2/6	35 1/6	15 1/6	19 5/6	35 3/6	15 3/6	15 5/6	31 2/6	16 3/6	18 5/6	35 2/6	15 1/6	8 1/6	23 2/6	160 1/6
Э Экзаменационные сессии	1 2/6	3 2/6	4 1/6	1 2/6	3 2/6	4 4/6	2	2 4/6	4 1/6	4/6	1 2/6	2	2	4/6	2 4/6	18 4/6
У Учебная практика		1 2/6	1 2/6		1 2/6	1 2/6									2 4/6	2 4/6
П Производственная практика								5 2/6	5 2/6		4	4		7 2/6	7 2/6	16 4/6
Пд Преддипломная практика													2	2	2	2
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты														4	4	4
Г Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														2	2	2
К Каникулы	1 1/6	8	9 1/6	5/6	8	8 5/6	1	8	9	1	8	9	1	8	9	45
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	5/6 (5 дн)	5/6 (5 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	5/6 (5 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	5/6 (5 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	5/6 (5 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	5/6 (5 дн)	1 4/6 (10 дн)	8 2/6 (50 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	19 1/6	32 5/6	52	18 4/6	33 2/6	52	19 2/6	32 4/6	52	19	33	52	19	33	52	260
Студентов																
Групп																

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование					259	259	9652	9652	5686	5686	2958	1008		24	34	25	33	27	25	25	29	28	9	
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>							178	178	6408	6408	3600	3600	2016	792		14	24	18	28	17	15	16	24	13	9	
<b>Базовая часть</b>																										
+	Б1.Б.01	История		1			2	2	72	72	36	36	36			2										
+	Б1.Б.02	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	2				5	5	180	180	72	72	72	36		1	4									
+	Б1.Б.03	Информационно-коммуникационные технологии	1				4	4	144	144	54	54	54	36		4										
+	Б1.Б.04	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)	2				9	9	324	324	144	144	144	36		1	8									
+	Б1.Б.05	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	36	36	36			2										
+	Б1.Б.06	Физика	3		2		7	7	252	252	104	104	112	36			2	5								
+	Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	5	4			8	8	288	288	234	234	18	36					4	4						
+	Б1.Б.08	Начертательная геометрия	1				4	4	144	144	90	90	18	36		4										
+	Б1.Б.09	Инженерная графика	2				4	4	144	144	90	90	18	36			4									
+	Б1.Б.10	Философия	4				4	4	144	144	54	54	54	36				2	2							
+	Б1.Б.11	Культурология		3			2	2	72	72	36	36	36					2								
+	Б1.Б.12	Техническая механика	4				9	9	324	324	126	126	162	36					9							
+	Б1.Б.13	Программное обеспечение прочностных расчетов	2				6	6	216	216	144	144	36	36			6									
+	Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	7				5	5	180	180	90	90	54	36							5					
+	Б1.Б.15	Гидравлика	4				3	3	108	108	58	58	14	36					3							
+	Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация	4				4	4	144	144	50	50	58	36					4							
+	Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод		45			5	5	180	180	122	122	58						2	3						
+	Б1.Б.18	Сопrotивление материалов	4				4	4	144	144	72	72	36	36					4							
+	Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	3				3	3	108	108	72	72		36				3								
+	Б1.Б.20	Теплотехника	5				3	3	108	108	68	68	4	36						3						
+	Б1.Б.21	Основы научных исследований		5			3	3	108	108	66	66	42	36						3						
+	Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	5			5	3	3	108	108	62	62	10	36						3						
+	Б1.Б.23	Физическая культура		6			2	2	72	72	36	36	36							1	1					
+	Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности			3		3	3	108	108	54	54	54					3								
+	Б1.Б.25	Гидропневмопривод	6				4	4	144	144	92	92	16	36							4					
+	Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины	6				5	5	180	180	108	108	36	36							5					
+	Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК			6		5	5	180	180	108	108	72								5					
+	Б1.Б.28	Теоретические исследования, конструкторские разработки, расчеты и оценка экономической эффективности технических средств АПК при дипломном проектировании	А				19	19	684	684	368	368	280	36									10	9		
+	Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства			8		13	13	468	468	324	324	144								4	9				
+	Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем	8			8	9	9	324	324	240	240	48	36							3	6				
+	Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК	9	8			9	9	324	324	202	202	86	36								6	3			
+	Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК			8		7	7	252	252	134	134	118								4	3				
+	Б1.Б.33	Экономика			3		3	3	108	108	54	54	54					3								

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
28	Отечественной истории
38	Английской филологии
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
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-





-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
Считать в плане	Индекс	Наименование																								
+	Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)</b>	<b>9</b>					4	4	144	144	104	104	4	36									4		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Проектирование технических средств АПК	9					4	4	144	144	104	104	4	36									4		
-	Б1.В.ДВ.07.02	Теория механизмов и машин	9					4	4	144	144	104	104	4	36									4		
<b>Блок 2.Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</b>								32	32	1152	1152			1152			2		2		8		6		14	
<b>Базовая часть</b>								32	32	1152	1152			1152				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			72			2									
+	Б2.Б.02(У)	Технологическая практика		4				2	2	72	72			72				2								
+	Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			6			4	4	144	144			144						4						
+	Б2.Б.04(П)	Технологическая практика			6			4	4	144	144			144						4						
+	Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика			8			6	6	216	216			216								6				
+	Б2.Б.06(П)	Научно-исследовательская работа			А			11	11	396	396			396										11		
+	Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика			А			3	3	108	108			108										3		
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>								9	9	324	324			288	36										9	
<b>Базовая часть</b>								9	9	324	324			288	36											9
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация		А				3	3	108	108			72	36										3	
+	Б3.Б.02	Государственная итоговая аттестация						6	6	216	216			216											6	
<b>ФТД.Факультативы</b>								8	8	288	288	174	174	114			2		1	3		2				
<b>Вариативная часть</b>								8	8	288	288	174	174	114			2		1	3		2				
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1				2	2	72	72	18	18	54		2										
+	ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий		4				2	2	72	72	42	42	30					2							
+	ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов		6				2	2	72	72	42	42	30						2						
+	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык		4				2	2	72	72	72	72						1	1						

Закрепленная кафедра	
Код	Наименование
7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
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-





Курс 2														Курс 3																		
Семестр 3							Семестр 4							Семестр 5						Семестр 6												
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					
25	968	196	68	236	396	72	33	1254	314	130	262	368	180	27	1002	244	166	178	306	108	25	930	254	196	134	202	144					
18	648	136	50	116	274	72	28	1008	266	130	144	288	180	17	612	150	92	112	150	108	15	540	146	156	24	142	72					
5	180	32	10	8	94	36																										
							4	144	68	50	26			4	144	30	34	26	18	36												
2	72	18		18	36		2	72	10		8	18	36																			
2	72	18		18	36																											
							9	324	54	14	58	162	36																			
							3	108	30	14	14	14	36																			
							4	144	32	18		58	36																			
							2	72	36	16	20			3	108	26		24	58													
							4	144	36	18	18	36	36																			
3	108	32	40			36																										
														3	108	34	34		4	36												
														3	108	30		36	42													
														3	108	22	24	16	10	36												
														1	36	8		10	18	1	36	8		10	18							
3	108	18		36	54																											
																					4	144	38	40	14	16	36					
																					5	180	50	58		36	36					
																					5	180	50	58		72						
3	108	18		36	54																											

Курс 4														Курс 5												Закрепленная кафедра				
Семестр 7							Семестр 8							Семестр 9						Семестр А						Код	Наименование			
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	
25	900	276	194	96	298	36	29	1044	292	318	68	294	72	28	1008	240	172	134	354	108	9	324	130	72	74	12	36			
16	576	182	134	68	156	36	24	864	238	258	38	294	36	13	468	74	24	66	268	36	9	324	130	72	74	12	36			
																													28	Отечественной истории
																													38	Английской филологии
																													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
5	180	30		60	54	36																								
																													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
														10	360	46		46	268		9	324	130	72	74	12	36	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	
4	144	50	54		40		9	324	100	120		104																	5	Технических систем и электрооборудования в
3	108	54	38	8	8		6	216	58	68	14	40	36																7	Эксплуатации и ремонта машинно-
							6	216	58	48	24	86		3	108	28	24	20	36										7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
4	144	48	42		54		3	108	22	22		64																	7	Эксплуатации и ремонта машинно-

-
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
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







-
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; ПСК-3.14
ОК-5; ПСК-3.17
<b>ОПК-1; ПСК-3.7</b>
ОПК-1; ПСК-3.7
ОПК-1; ПСК-3.7
<b>ПСК-3.1</b>
ПСК-3.1
ПК-1
<b>ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12</b>
ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12
ПСК-3.9; ПСК-3.10; ПСК-3.12
<b>ПСК-3.11</b>
ПСК-3.11
ПСК-3.11
ОК-3; ОК-7
<b>ПСК-3.6; ПСК-3.19; ПСК-3.20</b>
ПСК-3.6; ПСК-3.19; ПСК-3.20
ПК-14; ПК-15; ПК-17







Курс 4														Курс 5														Закрепленная кафедра			
Семестр 7							Семестр 8							Семестр 9							Семестр А							Код	Наименование		
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				
														4	144	44	40	20	4	36											
														4	144	44	40	20	4	36											
														4	144	44	40	20	4	36											
							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																	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
																					11	396					396			7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
																					3	108					108			7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
																					9	324					288	36			
																					9	324					288	36			
																					3	108					72	36	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка	
																					6	216					216			7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка

-
Компетенции
<b>ПК-5; ПК-15; ПСК-3.11; ПСК-3.16</b>
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-5; ПК-4; ПК-6; ПК-7
ПСК-3.2
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

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.ДВ.05.01	Официальный язык (украинский)	
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.В.05	Основы политической власти ПМР	
Б1.В.06	Правоведение	
Б1.В.16	Патентоведение	
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

Индекс	Содержание	Тип
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.ДВ.05.01	Официальный язык (украинский)	
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
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.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	
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	
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

Индекс	Содержание	Тип
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	
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.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	
Б1.В.09	Экология	
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	
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

Индекс	Содержание	Тип
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	
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	
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	
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	



Индекс	Содержание	Тип
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.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	
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	

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

Индекс	Содержание	Тип
Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем	
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	
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	
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	
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	
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	

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

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

Индекс	Содержание	Тип
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	
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.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.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	

Индекс	Содержание	Тип
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.ДВ.06.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
БЗ.Б.01	Государственная итоговая аттестация	
БЗ.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	
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
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; ПСК-3.14
Б1.В.16	Патентоведение	ОК-5; ПСК-3.17
Б1.В.17	История развития технических систем	
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)	
Б1.В.ДВ.05.01	Официальный язык (украинский)	ОК-3; ОК-7
Б1.В.ДВ.05.02	Официальный язык (молдавский)	
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-5; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПСК-3.2
Б2.Б	Базовая часть	ОК-7; ОПК-1; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПСК-3.2
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	
Б2.Б.04(П)	Технологическая практика	ОПК-5; ПК-4; ПК-6; ПК-7
Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика	
Б2.Б.06(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	ПСК-3.2
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; ПК-1; ПК-9; ПСК-3.13
ФТД.В	Вариативная часть	ОК-3; ПК-1; ПК-9; 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
ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык	



№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек
ИТОГО (с факультативами)				<b>1004</b>							<b>26</b>	17		<b>1434</b>							<b>38</b>	24 3/6		<b>2438</b>							<b>64</b>	41 3/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>968</b>							<b>25</b>			<b>1326</b>							<b>35</b>			<b>2294</b>						<b>60</b>							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>59.5</b>										<b>59.6</b>										<b>59.6</b>													
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>54</b>										<b>54</b>										<b>54</b>													
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>27.6</b>										<b>32.3</b>										<b>30</b>													
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>27.6</b>										<b>32.3</b>										<b>30</b>													
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			<b>4.4</b>										<b>3.4</b>										<b>3.9</b>													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				<b>1004</b>	<b>536</b>	<b>196</b>	<b>104</b>	<b>236</b>	<b>396</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	ТО: 15 2/3 Э: 1 1/3		<b>1362</b>	<b>784</b>	<b>332</b>	<b>190</b>	<b>262</b>	<b>398</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	ТО: 19 5/6 Э: 3 1/3		<b>2366</b>	<b>1320</b>	<b>528</b>	<b>294</b>	<b>498</b>	<b>794</b>	<b>252</b>	<b>62</b>	ТО: 35 1/2 Э: 4 2/3					
1	Б1.Б.06	Физика	Эк	180	50	32	10	8	94	36	5												Эк	180	50	32	10	8	94	36	5		78	23			
2	Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов											За	144	144	68	50	26			4		За	144	144	68	50	26			4		7	45			
3	Б1.Б.10	Философия		72	36	18		18	36		2		Эк	72	18	10		8	18	36	2		Эк	144	54	28		26	54	36	4		29	34			
4	Б1.Б.11	Культурология	За	72	36	18		18	36		2												За	72	36	18		18	36		2			3			
5	Б1.Б.12	Техническая механика											Эк	324	126	54	14	58	162	36	9		Эк	324	126	54	14	58	162	36	9		7	4			
6	Б1.Б.15	Гидравлика											Эк	108	58	30	14	14	14	36	3		Эк	108	58	30	14	14	14	36	3		7	4			
7	Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация											Эк	144	50	32	18		58	36	4		Эк	144	50	32	18		58	36	4		33	4			
8	Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод											За	72	72	36	16	20			2		За	72	72	36	16	20			2		5	45			
9	Б1.Б.18	Сопротивление материалов											Эк	144	72	36	18	18	36	36	4		Эк	144	72	36	18	18	36	36	4		33	4			
10	Б1.Б.19	Эксплуатационные материалы	Эк	108	72	32	40			36	3												Эк	108	72	32	40			36	3		7	3			
11	Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	108	54	18		36	54		3												ЗаО	108	54	18		36	54		3		20	3			
12	Б1.Б.33	Экономика	ЗаО	108	54	18		36	54		3												ЗаО	108	54	18		36	54		3			3			
13	Б1.В.01	Химия	За	144	72	36	18	18	72		4												За	144	72	36	18	18	72		4		23	3			
14	Б1.В.02	Сельскохозяйственная биология	За	108	58	24		34	50		3												За	108	58	24		34	50		3		94	3			
15	Б1.В.05	Основы политической власти ПМР											За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		28	4			
16	Б1.В.09	Экология											За	108	64	30		34	44		3		За	108	64	30		34	44		3		16	4			
17	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре		68	68			68					За	66	66			66					За	134	134			134					75	123456			
18	ФТД.В.02	Новая техника для ресурсосберегающих технологий											За	72	42	18	24		30		2		За	72	42	18	24		30		2			4			
19	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык		36	36		36				1		За	36	36		36				1		За	72	72		72				2			34			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(2) За(3) ЗаО(2)											Эк(5) За(7)											Эк(7) За(10) ЗаО(2)											
ПРАКТИКИ			(План)											72					72		2	1 1/3		72					72		2	1 1/3					
Б2.Б.02(У)	Технологическая практика												За	72					72		2	1 1/3	За	72					72		2	1 1/3					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ											5/6										8											8 5/6					

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)				<b>1002</b>							<b>27</b>	17	3/6		<b>1290</b>							<b>35</b>	23	5/6		<b>2292</b>						<b>62</b>	41	2/6										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>1002</b>							<b>27</b>				<b>1218</b>							<b>33</b>				<b>2220</b>					<b>60</b>													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>57.7</b>											<b>54.2</b>										<b>56</b>																			
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>54</b>											<b>54</b>											<b>54</b>																		
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>36</b>											<b>35</b>											<b>35.5</b>																		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>36</b>											<b>35</b>											<b>35.5</b>																		
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			<b>2</b>											<b>1.9</b>											<b>2</b>																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				<b>1002</b>	<b>588</b>	<b>244</b>	<b>166</b>	<b>178</b>	<b>306</b>	<b>108</b>	<b>27</b>	ТО: 15 1/2 Э: 2		<b>1002</b>	<b>626</b>	<b>272</b>	<b>196</b>	<b>158</b>	<b>232</b>	<b>144</b>	<b>27</b>	ТО: 15 5/6 Э: 2 2/3		<b>2004</b>	<b>1214</b>	<b>516</b>	<b>362</b>	<b>336</b>	<b>538</b>	<b>252</b>	<b>54</b>	ТО: 31 1/3 Э: 4 2/3												
1	Б1.Б.07	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Эк	144	90	30	34	26	18	36	4													Эк	144	90	30	34	26	18	36	4		7	45									
2	Б1.Б.17	Электротехника, электроника и электропривод	За	108	50	26		24	58		3													За	108	50	26		24	58		3		5	45									
3	Б1.Б.20	Теплотехника	Эк	108	68	34	34		4	36	3													Эк	108	68	34	34		4	36	3		7	5									
4	Б1.Б.21	Основы научных исследований	За	108	66	30		36	42		3													За	108	66	30		36	42		3		7	5									
5	Б1.Б.22	Детали машин и основы конструирования	Эк КП	108	62	22	24	16	10	36	3													Эк КП	108	62	22	24	16	10	36	3		33	5									
6	Б1.Б.23	Физическая культура		36	18	8		10	18		1		За	36	18	8		10	18		1			За	72	36	16		20	36		2		75	56									
7	Б1.Б.25	Гидропневмопривод											Эк	144	92	38	40	14	16	36	4			Эк	144	92	38	40	14	16	36	4		5	6									
8	Б1.Б.26	Подъемно-транспортные машины											Эк	180	108	50	58		36	36	5			Эк	180	108	50	58		36	36	5		7	6									
9	Б1.Б.27	Конструкции технических средств в АПК											ЗаО	180	108	50	58		72		5			ЗаО	180	108	50	58		72		5		5	6									
10	Б1.Б.06	Правоведение	ЗаО	108	54	18		36	54		3													ЗаО	108	54	18		36	54		3		87	5									
11	Б1.Б.07	Психология производственных отношений											За	72	42	20		22	30		2			За	72	42	20		22	30		2		67	6									
12	Б1.Б.08	Энергетические установки технических средств		36	18	12	6		18		1		Эк КП	108	72	32	40			36	3			Эк КП	144	90	44	46		18	36	4		5	56									
13	Б1.Б.14	Элективные курсы по физической культуре		30	30			30					За	30	30			30						За	60	60			60					75	123456									
14	Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологии растениеводства и животноводства	За	216	132	64	68		84		6													За	216	132	64	68		84		6			5									
15	Б1.В.ДВ.03.02	Машины в овощеводстве, садоводстве и виноградарстве	За	216	132	64	68		84		6													За	216	132	64	68		84		6			5									
16	Б1.В.ДВ.04.01	Диагностика и техническое обслуживание оборудования											Эк	180	114	56		58	30	36	5			Эк	180	114	56		58	30	36	5			6									
17	Б1.В.ДВ.04.02	Диагностика и техническое обслуживание машин											Эк	180	114	56		58	30	36	5			Эк	180	114	56		58	30	36	5			6									
18	ФТД.В.03	Современные машины и установки для орошения с.х. культур и заготовки кормов											За	72	42	18		24	30		2			За	72	42	18		24	30		2			6									
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(3) ЗаО КП										Эк(4) За(4) ЗаО КП										Эк(7) За(7) ЗаО(2) КП(2)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.Б.03(П)	Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности											ЗаО	144					144		4	2 2/3		ЗаО	144				144		4	2 2/3												
	Б2.Б.04(П)	Технологическая практика											ЗаО	144					144		4	2 2/3		ЗаО	144				144		4	2 2/3												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													1										8										9											

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестр											
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	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)				<b>900</b>								<b>25</b>	17 1/6		<b>1260</b>								<b>35</b>	24 1/6		<b>2160</b>							<b>60</b>	41 2/6														
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>900</b>							<b>25</b>			<b>1260</b>								<b>35</b>			<b>2160</b>						<b>60</b>																	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>52.4</b>										<b>51.7</b>											<b>52.1</b>																							
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>54</b>										<b>54</b>												<b>54</b>																						
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>34.4</b>										<b>36</b>												<b>35.2</b>																						
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>34.4</b>										<b>36</b>												<b>35.2</b>																						
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																															
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>900</b>	<b>566</b>	<b>276</b>	<b>194</b>	<b>96</b>	<b>298</b>	<b>36</b>	<b>25</b>	ТО: 16 1/2 Э: 2/3		<b>1044</b>	<b>678</b>	<b>292</b>	<b>318</b>	<b>68</b>	<b>294</b>	<b>72</b>	<b>29</b>	ТО: 18 5/6 Э: 1 1/3		<b>1944</b>	<b>1244</b>	<b>568</b>	<b>512</b>	<b>164</b>	<b>592</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	ТО: 35 1/3 Э: 2																
1	Б1.Б.14	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	Эк	180	90	30		60	54	36	5													Эк	180	90	30		60	54	36	5			7													
2	Б1.Б.29	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства		144	104	50	54		40		4		ЗаО	324	220	100	120		104		9			ЗаО	468	324	150	174		144		13		5	78													
3	Б1.Б.30	Надежность и ремонт механических систем		108	100	54	38	8	8		3		Эк КП	216	140	58	68	14	40	36	6			Эк КП	324	240	112	106	22	48	36	9		7	78													
4	Б1.Б.31	Технология производства технических средств АПК											За	216	130	58	48	24	86		6			За	216	130	58	48	24	86		6		7	89													
5	Б1.Б.32	Испытание технических средств АПК		144	90	48	42		54		4		ЗаО	108	44	22	22		64		3			ЗаО	252	134	70	64		118		7		7	78													
6	Б1.В.10	Автоматизация технических средств в АПК	За	180	92	48	30	14	88		5													За	180	92	48	30	14	88		5		7	7													
7	Б1.В.11	Эксплуатация технических средств АПК											Эк	180	144	54	60	30		36	5			Эк	180	144	54	60	30		36	5		7	8													
8	Б1.В.15	Аудит использования сельскохозяйственной техники	ЗаО	144	90	46	30	14	54		4												ЗаО	144	90	46	30	14	54		4		7	7														
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк За ЗаО											Эк(2) За ЗаО(2) КП											Эк(3) За(2) ЗаО(3) КП																							
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																													
	Б2.Б.05(П)	Конструкторская практика											ЗаО	216					216		6	4		ЗаО	216					216		6	4															
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																													
<b>КАНИКУЛЫ</b>														1											8											9												





Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов			
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Вид практики: Учебная практика										
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1	2			1	1/3				
			33	+	1	1/3				
Технологическая практика	2	2			1	1/3				
			33	+	1	1/3				
Вид практики: Производственная практика										
Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3	2			2	2/3				
			7	+	2	2/3				
Технологическая практика	3	2			2	2/3				
			7	+	2	2/3				
Конструкторская практика	4	2			4					
			7	+	4					
Научно-исследовательская работа	5	2			7	1/3				
			7	+	7	1/3				
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	5	2			2					
			7	+	2					
Итого по факту					21	1/3				
Итого по плану					21	1/3				

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Детали машин и основы конструирования					
КП	3	1	33		
Энергетические установки технических средств					
КП	3	2	5		
Надежность и ремонт механических систем					
КП	4	2	7		

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
					Мин.	Макс.	Факт															
	Итого (с факультативами)				278	313	308	62	26	36	64	26	38	62	27	35	60	25	35	60	28	32
	Итого по ОП (без факультативов)				276	303	300	60	24	36	60	25	35	60	27	33	60	25	35	60	28	32
B1	Дисциплины (модули)	69%	31%	34.5%	239	260	259	58	24	34	58	25	33	52	27	25	54	25	29	37	28	9
B1.Б	Базовая часть				171	192	178	38	14	24	46	18	28	32	17	15	40	16	24	22	13	9
B1.В	Вариативная часть				68	89	81	20	10	10	12	7	5	20	10	10	14	9	5	15	15	
B2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	100%	0%	0%	31	34	32	2		2	2		2	8		8	6		6	14		14
B2.Б	Базовая часть				31	34	32	2		2	2		2	8		8	6		6	14		14
B2.В	Вариативная часть																					
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9													9		9
B3.Б	Базовая часть				6	9	9													9		9
ФТД	Факультативы				2	10	8	2	2		4	1	3	2		2						
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	8	2	2		4	1	3	2		2						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					55.6	-	58.9	57.5	-	59.5	59.6	-	57.7	54.2	-	52.4	51.7	-	59.4	35.3
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					33.4	-	33.9	29.6	-	27.6	32.3	-	36	35	-	34.4	36	-	36	33.8
		элективные дисциплины по физ.к.					2.1	-	4.3	3.5	-	4.4	3.4	-	2	1.9	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					5686	-	604	638	-	500	706	-	588	584	-	566	678	-	546	276
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	68	66	-	68	66	-	30	30	-			-		
		Блок Б2						-			-			-			-			-		
		Блок Б3						-			-			-			-			-		
		Блок ФТД					174	-	18		-	36	78	-		42	-			-		
	Итого по всем блокам					5860	-	622	638	-	536	784	-	588	626	-	566	678	-	546	276	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	2	5	7	2	5	7	3	4	3	1	2	5	3	2
		ЗАЧЕТ (За)						8	5	3	9	3	6	6	3	3	2	1	1	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						3	1	2	2	2		4	1	3	4	1	3	2		2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)												2	1	1	1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					43.19%															