

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

План одобрен Ученым советом ПГУ

Протокол № 4 от 29.12.2020г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

2.23.05.01

2.23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: специализация "Технические средства агропромышленного комплекса"

Кафедра: Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка

Факультет: Аграрно-технологический

Квалификация: Инженер

Форма обучения: Заочная

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) 935 Актуализирован от 11.08.2020



С.И. Берил

2021 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

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

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП иМКО

/ Л.В. Скитская /

Начальник УАП и СКО

/ А.В. Топор /

И.О. декана

/ А.В. Димогло /

И.о. зав. выпускающей кафедрой

/ Г.В. Клинк /

Разработчик

/ Г.В. Клинк /

Разработчик

/ А.А. Лаврентьев /

Разработчик

/ С.И. Мацкова /



ПланСвод Учебный план специалитета 'Ucheb\_plan\_2.23.05.01\_sokr\_zaoch\_atf\_2021.plx', код специальности 23.05.01, специализация : Технические средства агропромышленного комплек

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Изучено и зачтено				Подлежит изучению		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
Считать в плане	Индекс	Наименование					249	249	9292	9292	876	876	6573	331					42	1512	207	7780	40	53	45	38	
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>							165	165	6268	6268	538	538	4121	205					39	1404	126	4864	25	39	30	30	
<b>Обязательная часть</b>																											
+	Б1.О.01	История					2	2	72	72					-	+	-	-	2	72							
+	Б1.О.02	Информационно-коммуникационные технологии					4	4	144	144					+	-	-	-	4	144							
+	Б1.О.03	Родной язык и культура речи		1			2	2	72	72	8	8	60	4	-	-	-	-			2	72	2				
+	Б1.О.04	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	8	8	60	4	-	-	-	-			2	72	2				
+	Б1.О.05	Начертательная геометрия	2				4	4	144	144	12	12	123	9	-	-	-	-			4	144		4			
+	Б1.О.06	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)					5	5	180	180					+	-	-	-	5	180							
+	Б1.О.07	Инженерная графика	2				4	4	144	144	14	14	121	9	-	-	-	-			4	144		4			
+	Б1.О.08	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)					9	9	324	324					+	-	-	-	9	324							
+	Б1.О.09	Программное обеспечение прочностных расчетов	2				6	6	216	216	28	28	179	9	-	-	-	-			6	216	4	2			
+	Б1.О.10	Эксплуатационные материалы		2			4	4	144	144	14	14	126	4	-	-	-	-			4	144		4			
+	Б1.О.11	Физика					7	7	252	252					+	-	+	-	7	252							
+	Б1.О.12	Экономика и основы финансовой грамотности			2		3	3	108	108	12	12	92	4	-	-	-	-			3	108	2	1			
+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности					3	3	108	108					-	-	+	-	3	108							
+	Б1.О.14	Соппротивление материалов	2				4	4	144	144	16	16	119	9	-	-	-	-			4	144		4			
+	Б1.О.15	Философия	2				4	4	144	144	12	12	123	9	-	-	-	-			4	144	3	1			
+	Б1.О.16	Техническая механика	1				9	9	324	324	28	28	287	9	-	-	-	-			9	324	9				
+	Б1.О.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	3			8	8	288	288	54	54	221	13	-	-	-	-			8	288			8		
+	Б1.О.18	Гидравлика	1				3	3	108	108	14	14	85	9	-	-	-	-			3	108	3				
+	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	2				4	4	144	144	12	12	123	9	-	-	-	-			4	144		4			
+	Б1.О.20	Электротехника, электроника и электропривод					6	6	216	216					-	+	-	-	6	216							
+	Б1.О.21	Теплотехника	2				4	4	144	144	12	12	123	9	-	-	-	-			4	144		4			
+	Б1.О.22	Правоведение					3	3	108	108					-	-	+	-	3	108							
+	Б1.О.23	Основы научных исследований		2			3	3	108	108	12	12	92	4	-	-	-	-			3	108		3			
+	Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	2			2	3	3	108	108	10	10	89	9	-	-	-	-			3	108		3			
+	Б1.О.25	Физическая культура		3			2	2	72	72	10	10	58	4	-	-	-	-			2	72			2		
+	Б1.О.26	Гидропневмопривод	2				4	4	144	144	10	10	125	9	-	-	-	-			4	144		4			
+	Б1.О.27	Подъемно-транспортные машины	3				5	5	180	180	22	22	149	9	-	-	-	-			5	180			5		
+	Б1.О.28	Конструкции технических средств в АПК	4			4	5	5	180	180	22	22	149	9	-	-	-	-			5	180				5	
+	Б1.О.29	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	5				5	5	180	180	18	18	153	9	-	-	-	-			5	180				4	
+	Б1.О.30	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства			4		13	13	468	468	62	62	402	4	-	-	-	-			13	468		9	4		
+	Б1.О.31	Надежность и ремонт механических систем	4			4	9	9	324	324	48	48	267	9	-	-	-	-			9	324				9	
+	Б1.О.32	Технология производства технических средств АПК	5	4			9	9	324	324	40	40	271	13	-	-	-	-			9	324				8	
+	Б1.О.33	Испытание технических средств АПК			3		7	7	252	252	28	28	220	4	-	-	-	-			7	252		1	6		
+	Б1.О.34	Элективные курсы по физической культуре		123					328	328	12	12	304	12	-	-	-	-				328					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							84	84	3024	3024	338	338	2452	126					3	108	81	2916	15	14	15	8	

Курс 5	Закрепленная кафедра	
-		
з.е. на курсе	Код	Наименование
31		
2		
	24	Всеобщей истории, археологии и
	79	Прикладной математики и информатики
	42	Русского языка и межкультурной
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	33	Машиноведения и технологического
	45	Иностранных языков
	33	Машиноведения и технологического
	81	Математического анализа и приложений
	32	Программного обеспечения вычислительной техники и
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	78	Общей и теоретической физики
	86	Экономической теории и мировой экономики
	20	Техносферной безопасности
	33	Машиноведения и технологического
	29	Философии
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	33	Машиноведения и технологического оборудования
	5	Технических систем и электрооборудования в
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	90	Теории и истории государства и права
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	33	Машиноведения и технологического
	75	Физического воспитания
	5	Технических систем и
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	5	Технических систем и
1		
	5	Технических систем и электрооборудования в
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
1	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	75	Физического воспитания
29		

ПланСвод Учебный план специалитета 'Ucheb\_plan\_2.23.05.01\_sokr\_zaoch\_atf\_2021.plx', код специальности 23.05.01, специализация : Технические средства агропромышленного комплек

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Изучено и зачтено				Подлежит изучению		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Формы контроля				з.е.	Часов	з.е.	Часов	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	
																Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП									з.е.
+	Б1.В.01	Концепция современного естествознания			2		4	4	144	144	20	20	120	4		-	-	-	-			4	144		4			
+	Б1.В.02	Патентование		1			2	2	72	72	16	16	52	4		-	-	-	-			2	72	2				
+	Б1.В.03	История развития технических систем		1			2	2	72	72	16	16	52	4		-	-	-	-			2	72	2				
+	Б1.В.04	История ГМР	1				3	3	108	108	8	8	91	9		-	-	-	-			3	108	3				
+	Б1.В.05	Культурология		1			2	2	72	72	8	8	60	4		-	-	-	-			2	72	2				
+	Б1.В.06	Химия		2			4	4	144	144	14	14	126	4		-	-	-	-			4	144		4			
+	Б1.В.07	Сельскохозяйственная биология		2			3	3	108	108	10	10	94	4		-	-	-	-			3	108		3			
+	Б1.В.08	Основы политической власти ГМР		1			2	2	72	72	8	8	60	4		-	-	-	-			2	72	2				
+	Б1.В.09	Экология		2			3	3	108	108	12	12	92	4		-	-	-	-			3	108		3			
+	Б1.В.10	Психология производственных отношений		3			2	2	72	72	8	8	60	4		-	-	-	-			2	72			2		
+	Б1.В.11	Энергетические установки технических средств	3			3	4	4	144	144	18	18	117	9		-	-	-	-			4	144			4		
+	Б1.В.12	Аудит использования сельскохозяйственной техники			5		4	4	144	144	16	16	124	4		-	-	-	-			4	144					
+	Б1.В.13	Автоматизация технических средств в АПК		3			4	4	144	144	26	26	114	4		-	-	-	-			4	144			4		
+	Б1.В.14	Эксплуатация технических средств АПК	4			4	5	5	180	180	26	26	145	9		-	-	-	-			5	180					5
+	Б1.В.15	Теория технических средств АПК	5				5	5	180	180	16	16	155	9		-	-	-	-			5	180					
+	Б1.В.16	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании		4			3	3	108	108	12	12	92	4		-	-	-	-			3	108					3
+	Б1.В.17	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании		5			3	3	108	108	10	10	94	4		-	-	-	-			3	108					
+	Б1.В.18	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств АПК при дипломном проектировании		5			3	3	108	108	10	10	94	4		-	-	-	-			3	108					
+	Б1.В.19	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств АПК при дипломном проектировании		5			3	3	108	108	10	10	94	4		-	-	-	-			3	108					
+	Б1.В.20	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании			5		3	3	108	108	10	10	94	4		-	-	-	-			3	108					
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>1</b>			4	4	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>128</b>	<b>4</b>		-	-	-	-			<b>4</b>	<b>144</b>	4				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика		1			4	4	144	144	12	12	128	4		-	-	-	-			4	144	4				
-	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС		1			4	4	144	144	12	12	128	4		-	-	-	-			4	144	4				
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>5</b>			4	4	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>128</b>	<b>4</b>		-	-	-	-			<b>4</b>	<b>144</b>					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК		5			4	4	144	144	12	12	128	4		-	-	-	-			4	144					
-	Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств		5			4	4	144	144	12	12	128	4		-	-	-	-			4	144					
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>3</b>				5	5	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>147</b>	<b>9</b>		-	-	-	-			<b>5</b>	<b>180</b>			5		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	3				5	5	180	180	24	24	147	9		-	-	-	-			5	180			5		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	3				5	5	180	180	24	24	147	9		-	-	-	-			5	180			5		
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>					3	3	<b>108</b>	<b>108</b>						-	-	-	-	3	<b>108</b>							

Курс 5	Закрепленная кафедра	
-		
з.е. на курсе	Код	Наименование
	33	Машиноведения и технологического
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	28	Отечественной истории
	24	Всеобщей истории, археологии и
	23	Химии и методики преподавания
	94	Садоводства, защиты растений и
	25	Политологии и государственного
	94	Садоводства, защиты растений и
	67	Психологии
	5	Технических систем и электрооборудования в
4	5	Технических систем и электрооборудования в
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
5	5	Технических систем и
	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
	33	Машиноведения и технологического
	33	Машиноведения и технологического
4		
4	5	Технических систем и электрооборудования в
4	5	Технических систем и
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов								Изучено и зачтено				Подлежит изучению	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Формы контроля				-										
																Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.						Часов	з.е.	Часов		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе			
-	Б1.В.ДВ.04.01	Официальный язык (украинский)					3	3	108	108						-	-	+	-	3	108									
+	Б1.В.ДВ.04.02	Официальный язык (молдавский)					3	3	108	108						-	-	+	-	3	108									
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)</b>	<b>5</b>				<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>119</b>	<b>9</b>		-	-	-	-			<b>4</b>	<b>144</b>							
+	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	5				4	4	144	144	16	16	119	9		-	-	-	-			4	144							
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	5				4	4	144	144	16	16	119	9		-	-	-	-			4	144							
<b>Блок 2.Практика</b>							42	42	1512	1512	944	944	544	24								42	1512		8	12	12			
<b>Обязательная часть</b>							18	18	648	648	414	414	222	12									18	648		2	12			
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		2			2	2	72	72	36	36	32	4		-	-	-	-			2	72		2					
+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика			3		12	12	432	432	288	288	140	4		-	-	-	-			12	432			12				
+	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика			5		4	4	144	144	90	90	50	4		-	-	-	-			4	144				12			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							24	24	864	864	530	530	322	12								24	864		6			12		
+	Б2.В.01(У)	Технологическая практика			2		6	6	216	216	120	120	92	4		-	-	-	-			6	216		6					
+	Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика			4		12	12	432	432	288	288	140	4		-	-	-	-			12	432				12			
+	Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа			5		6	6	216	216	122	122	90	4		-	-	-	-			6	216							
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>							9	9	324	324	60	60	192	72								9	324							
<b>Обязательная часть</b>							9	9	324	324	60	60	192	72									9	324						
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5				3	3	108	108	30	30	42	36		-	-	-	-			3	108							
+	Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5				6	6	216	216	30	30	150	36		-	-	-	-			6	216							
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>							9	9	324	324	46	46	262	16								9	324		2			7		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							9	9	324	324	46	46	262	16								9	324		2			7		
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1			2	2	72	72	6	6	62	4		-	-	-	-			2	72		2					
+	ФТД.В.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК		4			3	3	108	108	16	16	88	4		-	-	-	-			3	108					3		
+	ФТД.В.03	Основы технологии животноводства		4			2	2	72	72	12	12	56	4		-	-	-	-			2	72					2		
+	ФТД.В.04	Основы технологии растениеводства		4			2	2	72	72	12	12	56	4		-	-	-	-			2	72					2		

Курс 5	Закрепленная кафедра	
-		
з.е. на курсе	Код	Наименование
	44	Украинской филологии
	40	Молдавской филологии
4		
4	5	Технических систем и
4	33	Машиноведения и технологического
10		
4		
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
	5	Технических систем и
4	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
6		
	33	Машиноведения и технологического
	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
6	7	Эксплуатации и ремонта машинно-
9		
9		
3	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
6	7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
	99	Русской и зарубежной литературы
	5	Технических систем и электрооборудования в



-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад.часов						Изучено и зачтено						Подлежит изучению		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Формы контроля				-				
																Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов		
<b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>							249	249		9292	9292	876	6573	331							42	1512	207	7780
<b>Обязательная часть</b>							165	165		6268	6268	538	4121	205							39	1404	126	4864
+	Б1.О.01	История					2	2	36	72	72				-	+	-	-	2	72				
+	Б1.О.02	Информационно-коммуникационные технологии					4	4	36	144	144				+	-	-	-	4	144				
+	Б1.О.03	Родной язык и культура речи		1			2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-			2	72		
+	Б1.О.04	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-			2	72		
+	Б1.О.05	Начертательная геометрия	2				4	4	36	144	144	12	123	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.О.06	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)					5	5	36	180	180				+	-	-	-	5	180				
+	Б1.О.07	Инженерная графика	2				4	4	36	144	144	14	121	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.О.08	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)					9	9	36	324	324				+	-	-	-	9	324				
+	Б1.О.09	Программное обеспечение прочностных расчетов	2				6	6	36	216	216	28	179	9	-	-	-	-			6	216		
+	Б1.О.10	Эксплуатационные материалы		2			4	4	36	144	144	14	126	4	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.О.11	Физика					7	7	36	252	252				+	-	+	-	7	252				
+	Б1.О.12	Экономика и основы финансовой грамотности			2		3	3	36	108	108	12	92	4	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности					3	3	36	108	108				-	-	+	-	3	108				
+	Б1.О.14	Сопротивление материалов	2				4	4	36	144	144	16	119	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.О.15	Философия	2				4	4	36	144	144	12	123	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.О.16	Техническая механика	1				9	9	36	324	324	28	287	9	-	-	-	-			9	324		
+	Б1.О.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	3			8	8	36	288	288	54	221	13	-	-	-	-			8	288		
+	Б1.О.18	Гидравлика	1				3	3	36	108	108	14	85	9	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	2				4	4	36	144	144	12	123	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.О.20	Электротехника, электроника и электропривод					6	6	36	216	216				-	+	-	-	6	216				
+	Б1.О.21	Теплотехника	2				4	4	36	144	144	12	123	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.О.22	Правоведение					3	3	36	108	108				-	-	+	-	3	108				
+	Б1.О.23	Основы научных исследований		2			3	3	36	108	108	12	92	4	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	2			2	3	3	36	108	108	10	89	9	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.О.25	Физическая культура		3			2	2	36	72	72	10	58	4	-	-	-	-			2	72		
+	Б1.О.26	Гидропневмопривод	2				4	4	36	144	144	10	125	9	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.О.27	Подъемно-транспортные машины	3				5	5	36	180	180	22	149	9	-	-	-	-			5	180		
+	Б1.О.28	Конструкции технических средств в АПК	4			4	5	5	36	180	180	22	149	9	-	-	-	-			5	180		
+	Б1.О.29	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	5				5	5	36	180	180	18	153	9	-	-	-	-			5	180		
+	Б1.О.30	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства			4		13	13	36	468	468	62	402	4	-	-	-	-			13	468		
+	Б1.О.31	Надежность и ремонт механических систем	4			4	9	9	36	324	324	48	267	9	-	-	-	-			9	324		
+	Б1.О.32	Технология производства технических средств АПК	5	4			9	9	36	324	324	40	271	13	-	-	-	-			9	324		
+	Б1.О.33	Испытание технических средств АПК			3		7	7	36	252	252	28	220	4	-	-	-	-			7	252		
+	Б1.О.34	Элективные курсы по физической культуре		123						328	328	12	304	12	-	-	-	-				328		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							84	84		3024	3024	338	2452	126							3	108	81	2916

Курс 1																Курс 2																		
Зимняя сессия																Летняя сессия																		
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.	
-	428	30		28		350	20		1146	42	8	52		1005	39		53	1112	46	40	28		942	56		930	42	26	20		785	57		
25	212	10		8		186	8		822	34	8	32		726	22		39	716	28	30	12		602	44		822	36	26	14		693	53		
2	72	4		4		60	4	э																										
2	72	4		4		60	4	э																										
																	4	144	4	8			123	9	э									
																	4									144	4	10			121	9	э	
4									144	4	4	2		134			2	72	6	6	6		45	9	э									
																	4	144	8	6			126	4	э									
2									72	4		6		62			1	36			2		30	4	о									
																	4									144	8	4	4		119	9	э	
3									108	6		4		98			1	36			2		25	9	э									
9									324	12	2	14		287	9	э																		
3									108	8	2	4		85	9	э																		
																	4									144	8	4			123	9	э	
																	4	144	6	6			123	9	э									
																	3									108	6		6		92	4	э	
																	3	72	4	4	2		62			36				27	9	эп		
																	4									144	6	4			125	9	э	
																	1									36	4	4			28			
	68	2				66			66		2			60	4	э		68					68			66			4		58	4	э	
15	216	20		20		164	12		324	8		20		279	17		14	396	18	10	16		340	12		108	6		6		92	4		

Курс 3																Курс 4																	
з.е. на курсе	Зимняя сессия								Летняя сессия								з.е. на курсе	Зимняя сессия								Летняя сессия							
	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.		Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.
45	462	36	28	12		378	8		1218	56	40	26		1044	52		38	576	46	54	2		461	13		792	40	28	28		670	26	
30	318	26	18	6		264	4		822	32	30	10		720	30		30	576	46	54	2		461	13		504	24	18	16		433	13	
8	144	14	12	6		108	4	э	144	8	8	6		113	9	э																	
2	36	6				30			36	4				28	4	э																	
5									180	10	12			149	9	э																	
																	5	180	10	12			149	9	эп								
																	4									144	6		10		128		
9									324	6	6			312			4	144	22	28			90	4	о								
																	9	144	8	8	2		126			180	14	14	2		141	9	эп
																	8	108	6	6			96			180	4	4	4		164	4	э
6	108	6	6			96			108	4	4			96	4	о																	
	30					30			30			4		22	4	э																	
15	144	10	10	6		114	4		396	24	10	16		324	22		8									288	16	10	12		237	13	



-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад. часов						Изучено и зачтено					Подлежит изучению	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Формы контроля			-			
																Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов
+	Б1.В.01	Концепция современного естествознания			2		4	4	36	144	144	20	120	4	-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.02	Патентоведение		1			2	2	36	72	72	16	52	4	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.03	История развития технических систем		1			2	2	36	72	72	16	52	4	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.04	История ПМР	1				3	3	36	108	108	8	91	9	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.05	Культурология		1			2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.06	Химия		2			4	4	36	144	144	14	126	4	-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.07	Сельскохозяйственная биология		2			3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.08	Основы политической власти ПМР		1			2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.09	Экология		2			3	3	36	108	108	12	92	4	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.10	Психология производственных отношений		3			2	2	36	72	72	8	60	4	-	-	-	-			2	72
+	Б1.В.11	Энергетические установки технических средств	3			3	4	4	36	144	144	18	117	9	-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.12	Аудит использования сельскохозяйственной техники			5		4	4	36	144	144	16	124	4	-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.13	Автоматизация технических средств в АПК		3			4	4	36	144	144	26	114	4	-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.14	Эксплуатация технических средств АПК	4			4	5	5	36	180	180	26	145	9	-	-	-	-			5	180
+	Б1.В.15	Теория технических средств АПК	5				5	5	36	180	180	16	155	9	-	-	-	-			5	180
+	Б1.В.16	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании		4			3	3	36	108	108	12	92	4	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.17	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании		5			3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.18	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств АПК при дипломном проектировании		5			3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.19	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств АПК при дипломном проектировании		5			3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.20	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании			5		3	3	36	108	108	10	94	4	-	-	-	-			3	108
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>1</b>			<b>4</b>	<b>4</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>128</b>	<b>4</b>	-	-	-	-			<b>4</b>	<b>144</b>
+	Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика		1			4	4	36	144	144	12	128	4	-	-	-	-			4	144
-	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС		1			4	4	36	144	144	12	128	4	-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>5</b>			<b>4</b>	<b>4</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>128</b>	<b>4</b>	-	-	-	-			<b>4</b>	<b>144</b>
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК		5			4	4	36	144	144	12	128	4	-	-	-	-			4	144
-	Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств		5			4	4	36	144	144	12	128	4	-	-	-	-			4	144
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>3</b>				<b>5</b>	<b>5</b>		<b>180</b>	<b>180</b>	<b>24</b>	<b>147</b>	<b>9</b>	-	-	-	-			<b>5</b>	<b>180</b>
+	Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	3				5	5	36	180	180	24	147	9	-	-	-	-			5	180
-	Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	3				5	5	36	180	180	24	147	9	-	-	-	-			5	180
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)</b>					<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>				-	-	-	-	3	<b>108</b>		









-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		-	Итого акад. часов						Изучено и зачтено						Подлежит изучению	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт		Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Формы контроля				-			
																Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е.	Часов	з.е.	Часов	
-	Б1.В.ДВ.04.01	Официальный язык (украинский)					3	3	36	108	108				-	-	+	-	3	108			
+	Б1.В.ДВ.04.02	Официальный язык (молдавский)					3	3	36	108	108				-	-	+	-	3	108			
+	Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)</b>	<b>5</b>				<b>4</b>	<b>4</b>		<b>144</b>	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>119</b>	<b>9</b>	-	-	-	-			<b>4</b>	<b>144</b>	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	5				4	4	36	144	144	16	119	9	-	-	-	-			4	144	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	5				4	4	36	144	144	16	119	9	-	-	-	-			4	144	
<b>Блок 2.Практика</b>							<b>42</b>	<b>42</b>		<b>1512</b>	<b>1512</b>	<b>944</b>	<b>544</b>	<b>24</b>							<b>42</b>	<b>1512</b>	
<b>Обязательная часть</b>							<b>18</b>	<b>18</b>		<b>648</b>	<b>648</b>	<b>414</b>	<b>222</b>	<b>12</b>							<b>18</b>	<b>648</b>	
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		2			2	2	36	72	72	36	32	4	-	-	-	-			2	72	
+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика			3		12	12	36	432	432	288	140	4	-	-	-	-			12	432	
+	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика			5		4	4	36	144	144	90	50	4	-	-	-	-			4	144	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							<b>24</b>	<b>24</b>		<b>864</b>	<b>864</b>	<b>530</b>	<b>322</b>	<b>12</b>							<b>24</b>	<b>864</b>	
+	Б2.В.01(У)	Технологическая практика			2		6	6	36	216	216	120	92	4	-	-	-	-			6	216	
+	Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика			4		12	12	36	432	432	288	140	4	-	-	-	-			12	432	
+	Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа			5		6	6	36	216	216	122	90	4	-	-	-	-			6	216	
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>							<b>9</b>	<b>9</b>		<b>324</b>	<b>324</b>	<b>60</b>	<b>192</b>	<b>72</b>							<b>9</b>	<b>324</b>	
<b>Обязательная часть</b>							<b>9</b>	<b>9</b>		<b>324</b>	<b>324</b>	<b>60</b>	<b>192</b>	<b>72</b>							<b>9</b>	<b>324</b>	
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5				3	3	36	108	108	30	42	36	-	-	-	-			3	108	
+	Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5				6	6	36	216	216	30	150	36	-	-	-	-			6	216	
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>							<b>9</b>	<b>9</b>		<b>324</b>	<b>324</b>	<b>46</b>	<b>262</b>	<b>16</b>							<b>9</b>	<b>324</b>	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							<b>9</b>	<b>9</b>		<b>324</b>	<b>324</b>	<b>46</b>	<b>262</b>	<b>16</b>							<b>9</b>	<b>324</b>	
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1			2	2	36	72	72	6	62	4	-	-	-	-			2	72	
+	ФТД.В.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК		4			3	3	36	108	108	16	88	4	-	-	-	-			3	108	
+	ФТД.В.03	Основы технологии животноводства		4			2	2	36	72	72	12	56	4	-	-	-	-			2	72	
+	ФТД.В.04	Основы технологии растениеводства		4			2	2	36	72	72	12	56	4	-	-	-	-			2	72	



Курс 3																Курс 4																		
-	Зимняя сессия								Летняя сессия								-	Зимняя сессия								Летняя сессия								
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль	Формы контр.	
12									432				288		140	4	12									432				288		140	4	
12									432				288		140	4																		
12									432				288		140	4	о																	
																		12								432				288		140	4	
																		12								432				288		140	4	о
																		7	72	6	6				56	4	180	14	10	4	144	8		
																		7	72	6	6				56	4	180	14	10	4	144	8		
																		3								108	8	4	4		88	4	з	
																		2								72	6	6		56	4	з		
																		2	72	6	6				56	4	з							



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.02	Информационно-коммуникационные технологии	
Б1.О.04	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.05	Начертательная геометрия	
Б1.О.08	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)	
Б1.О.11	Физика	
Б1.О.14	Сопротивление материалов	
Б1.О.16	Техническая механика	
Б1.О.30	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.В.02	Патентование	
Б1.В.03	История развития технических систем	
Б1.В.06	Химия	
Б1.В.07	Сельскохозяйственная биология	
Б1.В.09	Экология	
Б1.В.15	Теория технических средств АПК	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Основы технологии животноводства	
ФТД.В.04	Основы технологии растениеводства	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.04	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.07	Инженерная графика	
Б1.О.12	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б1.О.22	Правоведение	
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	
Б1.В.12	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.04	Введение в профессиональную деятельность	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.10	Психология производственных отношений	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.03	Родной язык и культура речи	
Б1.О.06	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	
Б1.О.23	Основы научных исследований	
Б1.В.ДВ.04.01	Официальный язык (украинский)	
Б1.В.ДВ.04.02	Официальный язык (молдавский)	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	История	
Б1.О.03	Родной язык и культура речи	
Б1.О.15	Философия	
Б1.В.04	История ПМР	
Б1.В.05	Культурология	
Б1.В.08	Основы политической власти ПМР	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	История литературы родного края	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.20	Электротехника, электроника и электропривод	
Б1.О.25	Физическая культура	
Б1.О.34	Элективные курсы по физической культуре	
Б1.В.01	Концепция современного естествознания	
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.25	Физическая культура	
Б1.О.34	Элективные курсы по физической культуре	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.13	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.29	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.22	Правоведение	
Б1.О.26	Гидропневмопривод	
Б1.В.12	Аудит использования сельскохозяйственной техники	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.29	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;	ОПК
Б1.О.05	Начертательная геометрия	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.07	Инженерная графика	
Б1.О.09	Программное обеспечение прочностных расчетов	
Б1.О.10	Эксплуатационные материалы	
Б1.О.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.20	Электротехника, электроника и электропривод	
Б1.О.21	Теплотехника	
Б1.О.27	Подъемно-транспортные машины	
Б1.О.28	Конструкции технических средств в АПК	
Б1.О.32	Технология производства технических средств АПК	
Б1.В.02	Патентоведение	
Б1.В.03	История развития технических систем	
Б1.В.13	Автоматизация технических средств в АПК	
Б1.В.15	Теория технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика	
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС	
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.14	Соппротивление материалов	
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.26	Гидропневмопривод	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;	ОПК
Б1.О.10	Эксплуатационные материалы	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	



Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Основы технологии животноводства	
ФТД.В.04	Основы технологии растениеводства	
ОПК-4	Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов;	ОПК
Б1.О.18	Гидравлика	
Б1.О.23	Основы научных исследований	
Б1.В.11	Энергетические установки технических средств	
Б1.В.16	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	
Б1.В.17	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.18	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.19	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б1.В.20	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	
Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;	ОПК
Б1.О.16	Техническая механика	
Б1.В.14	Эксплуатация технических средств АПК	
Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.	ОПК
Б1.О.29	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен организовать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники в организации	-
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.26	Гидропневмопривод	
Б1.О.31	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.В.11	Энергетические установки технических средств	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Информационно-коммуникационные технологии	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники в организации	-
Б1.О.30	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	
Б1.В.14	Эксплуатация технических средств АПК	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	
Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен организовать разработку перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	-
Б1.О.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.18	Гидравлика	
Б1.О.21	Теплотехника	
Б1.О.27	Подъемно-транспортные машины	
Б1.О.33	Испытание технических средств АПК	
Б1.В.13	Автоматизация технических средств в АПК	
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	
ПК-5	Способен организовать управление производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.31	Надежность и ремонт механических систем	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен организовать проведение испытаний новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники	-
Б1.О.31	Надежность и ремонт механических систем	
Б1.О.33	Испытание технических средств АПК	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ОПК-7; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0.01	История	УК-5
Б1.0.02	Информационно-коммуникационные технологии	УК-1; ОПК-7
Б1.0.03	Родной язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.0.04	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-2; УК-3
Б1.0.05	Начертательная геометрия	УК-1; ОПК-1
Б1.0.06	Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский)	УК-4
Б1.0.07	Инженерная графика	УК-2; ОПК-1
Б1.0.08	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика)	УК-1
Б1.0.09	Программное обеспечение прочностных расчетов	ОПК-1
Б1.0.10	Эксплуатационные материалы	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.11	Физика	УК-1
Б1.0.12	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-2
Б1.0.13	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.14	Соппротивление материалов	УК-1; ОПК-2
Б1.0.15	Философия	УК-5
Б1.0.16	Техническая механика	УК-1; ОПК-5
Б1.0.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1; ПК-4
Б1.0.18	Гидравлика	ОПК-4; ПК-4
Б1.0.19	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-2
Б1.0.20	Электротехника, электроника и электропривод	УК-6; ОПК-1
Б1.0.21	Теплотехника	ОПК-1; ПК-4
Б1.0.22	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.0.23	Основы научных исследований	УК-4; ОПК-4
Б1.0.24	Детали машин и основы конструирования	УК-2; ПК-1
Б1.0.25	Физическая культура	УК-6; УК-7
Б1.0.26	Гидропневмопривод	УК-10; ОПК-2; ПК-1
Б1.0.27	Подъемно-транспортные машины	ОПК-1; ПК-4
Б1.0.28	Конструкции технических средств в АПК	ОПК-1
Б1.0.29	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	УК-9; УК-11; ОПК-6
Б1.0.30	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	УК-1; ПК-2
Б1.0.31	Надежность и ремонт механических систем	ПК-1; ПК-5; ПК-6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.32	Технология производства технических средств АПК	ОПК-1
Б1.О.33	Испытание технических средств АПК	ПК-4; ПК-6
Б1.О.34	Элективные курсы по физической культуре	УК-6; УК-7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-10; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Концепция современного естествознания	УК-6
Б1.В.02	Патентоведение	УК-1; ОПК-1
Б1.В.03	История развития технических систем	УК-1; ОПК-1
Б1.В.04	История ПМР	УК-5
Б1.В.05	Культурология	УК-5
Б1.В.06	Химия	УК-1
Б1.В.07	Сельскохозяйственная биология	УК-1
Б1.В.08	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.09	Экология	УК-1
Б1.В.10	Психология производственных отношений	УК-3
Б1.В.11	Энергетические установки технических средств	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.12	Аудит использования сельскохозяйственной техники	УК-2; УК-10
Б1.В.13	Автоматизация технических средств в АПК	ОПК-1; ПК-4
Б1.В.14	Эксплуатация технических средств АПК	ОПК-5; ПК-2
Б1.В.15	Теория технических средств АПК	УК-1; ОПК-1
Б1.В.16	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	ОПК-4
Б1.В.17	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	ОПК-4
Б1.В.18	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств АПК при дипломном проектировании	ОПК-4
Б1.В.19	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств АПК при дипломном проектировании	ОПК-4
Б1.В.20	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	ОПК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОПК-1
Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика	ОПК-1
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС	ОПК-1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	УК-6; ОПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК	УК-6; ОПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	УК-6; ОПК-1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-3
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	ПК-3
Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	ПК-3
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	УК-4
Б1.В.ДВ.04.01	Официальный язык (украинский)	УК-4
Б1.В.ДВ.04.02	Официальный язык (молдавский)	УК-4
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ОПК-1; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	ОПК-1; ПК-4
Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	ОПК-5
Б2	Практика	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-1; УК-8; ОПК-2
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	УК-4; ОПК-3
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	УК-6; УК-10; ОПК-5
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-3; ОПК-4
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	УК-1; УК-8; ОПК-3
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика	УК-4; ОПК-3
Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа	УК-6; ОПК-4
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ПК-4
ФТД.В.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5
ФТД.В.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	ОПК-1; ПК-4
ФТД.В.03	Основы технологии животноводства	УК-1; ОПК-3
ФТД.В.04	Основы технологии растениеводства	УК-1; ОПК-3

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

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



№	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	ИЗ	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					ИЗ	СР	Контр оль	Всего	
ИТОГО (с факультативами)				<b>428</b>							20		<b>1218</b>								20		<b>1646</b>								<b>42</b>	41 1/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>428</b>								<b>1146</b>											<b>1574</b>						<b>40</b>								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																							<b>40</b>														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																							<b>156</b>														
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>428</b>	<b>58</b>	<b>30</b>		<b>28</b>				<b>20</b>		<b>1218</b>	<b>108</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>56</b>				<b>1067</b>	<b>43</b>		<b>1646</b>	<b>166</b>	<b>74</b>	<b>8</b>	<b>84</b>		<b>1417</b>	<b>63</b>	<b>42</b>	ТО: 35 1/6 Э: 6			
1	Б1.О.03	Родной язык и культура речи	За	72	8	4		4			60	4										60	4	2									42		1		
2	Б1.О.04	Введение в профессиональную деятельность	За	72	8	4		4			60	4										60	4	2										7	1		
3	Б1.О.09	Программное обеспечение прочностных расчетов												144	10	4	4	2				134				144	10	4	4	2		134		4		32	12
4	Б1.О.12	Экономика и основы финансовой грамотности												72	10	4		6				62				72	10	4		6		62		2		86	12
5	Б1.О.15	Философия												108	10	6		4				98				108	10	6		4		98		3		29	12
6	Б1.О.16	Техническая механика											Эк	324	28	12	2	14				287	9		Эк	324	28	12	2	14		287	9	9		7	1
7	Б1.О.18	Гидравлика											Эк	108	14	8	2	4				85	9		Эк	108	14	8	2	4		85	9	3		7	1
8	Б1.О.34	Элективные курсы по физической культуре		68	2	2					66		За	66	2			2				60	4		За	134	4	2		2		126	4			75	123
9	Б1.В.02	Патентование	За	72	16	8		8			52	4													За	72	16	8		8		52	4	2		7	1
10	Б1.В.03	История развития технических систем	За	72	16	8		8			52	4													За	72	16	8		8		52	4	2		7	1
11	Б1.В.04	История ПМР											Эк	108	8	4		4				91	9		Эк	108	8	4		4		91	9	3		28	1
12	Б1.В.05	Культурология											За	72	8	4		4				60	4		За	72	8	4		4		60	4	2		24	1
13	Б1.В.08	Основы политической власти ПМР	За	72	8	4		4			60	4													За	72	8	4		4		60	4	2		25	1
14	Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика											За	144	12			12				128	4		За	144	12			12		128	4	4		33	1
15	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС											За	144	12			12				128	4		За	144	12			12		128	4	4		33	1
16	ФТД.В.01	История литературы родного края											За	72	6	2		4				62	4		За	72	6	2		4		62	4	2		99	1
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			За(5)								Эк(3) За(4)								Эк(3) За(9)																		
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																		
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																				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	ИЗ	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					ИЗ	СР	Контр оль	Всего	
ИТОГО (с факультативами)				<b>1184</b>								20		<b>1146</b>								20		<b>2330</b>								<b>61</b>	42				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>1184</b>										<b>1146</b>										<b>2330</b>								<b>61</b>					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																								<b>55.7</b>													
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																								<b>198</b>													
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>1112</b>	<b>114</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>28</b>		<b>942</b>	<b>56</b>			<b>930</b>	<b>88</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>20</b>		<b>785</b>	<b>57</b>			<b>2042</b>	<b>202</b>	<b>88</b>	<b>66</b>	<b>48</b>		<b>1727</b>	<b>113</b>	<b>53</b>	ТО: 30 2/3 Э: 6				
1	Б1.0.05	Начертательная геометрия	Эк	144	12	4	8				123	9											Эк	144	12	4	8			123	9	4			33	2	
2	Б1.0.07	Инженерная графика											Эк	144	14	4	10				121	9		Эк	144	14	4	10			121	9		4		33	2
3	Б1.0.09	Программное обеспечение прочностных расчетов	Эк	72	18	6	6	6		45	9													Эк	72	18	6	6	6		45	9		2		32	12
4	Б1.0.10	Эксплуатационные материалы	За	144	14	8	6			126	4													За	144	14	8	6		126	4	4		7	2		
5	Б1.0.12	Экономика и основы финансовой грамотности	ЗаО	36	2			2		30	4													ЗаО	36	2			2	30	4	1		86	12		
6	Б1.0.14	Сопротивление материалов											Эк	144	16	8	4	4			119	9		Эк	144	16	8	4	4		119	9	4		33	2	
7	Б1.0.15	Философия	Эк	36	2			2		25	9													Эк	36	2			2	25	9	1		29	12		
8	Б1.0.19	Метрология, стандартизация и сертификация											Эк	144	12	8	4				123	9		Эк	144	12	8	4			123	9	4		33	2	
9	Б1.0.21	Теплотехника	Эк	144	12	6	6			123	9													Эк	144	12	6	6		123	9	4		7	2		
10	Б1.0.23	Основы научных исследований											За	108	12	6		6			92	4		За	108	12	6		6	92	4	3		7	2		
11	Б1.0.24	Детали машин и основы конструирования		72	10	4	4	2		62			Эк КП	36							27	9		Эк КП	108	10	4	4	2		89	9	3		33	2	
12	Б1.0.26	Гидропривод										Эк	144	10	6	4					125	9		Эк	144	10	6	4		125	9	4		5	2		
13	Б1.0.33	Испытание технических средств АПК											Эк	36	8	4	4				28			Эк	36	8	4	4		28		1		7	23		
14	Б1.0.34	Элективные курсы по физической культуре		68						68			За	66	4			4			58	4		За	134	4			4	126	4			75	123		
15	Б1.В.01	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.06	Химия	За	144	14	6	4	4		126	4													За	144	14	6	4	4	126	4	4		23	2		
17	Б1.В.07	Сельскохозяйственная биология	За	108	10	4		6		94	4													За	108	10	4		6	94	4	3		94	2		
18	Б1.В.09	Экология											За	108	12	6		6			92	4		За	108	12	6		6	92	4	3		94	2		
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			Эк(4) За(3) ЗаО(2)								Эк(5) За(3) КП								Эк(9) За(6) ЗаО(2) КП																		
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)	72	36			36		32	4			216	120			120		92	4			288	156			156		124	8	8	5 1/3				
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		За	72	36			36		32	4							120		92	4		За	72	36			36	32	4	2	1 1/3	7	2			
Б2.В.01(У)	Технологическая практика												ЗаО	216	120			120		92	4		ЗаО	216	120			120	92	4	6	4	33	2			
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																		
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																			8 2/6		

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия								Летняя сессия								Итого за курс										Каф.	Курсы								
			Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					ИЗ	СР	Контр оль	Всего		
ИТОГО (с факультативами)				<b>462</b>							21		<b>1650</b>										28		<b>2112</b>								<b>57</b>	41 4/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>462</b>								<b>1650</b>												<b>2112</b>							<b>57</b>							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																								<b>50</b>														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																								<b>194</b>														
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>462</b>	<b>76</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>12</b>					<b>1218</b>	<b>122</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>26</b>							<b>1044</b>	<b>52</b>		<b>1680</b>	<b>198</b>	<b>92</b>	<b>68</b>	<b>38</b>		<b>1422</b>	<b>60</b>	<b>45</b>	ТО: 26 5/6 Э: 6 5/6		
1	Б1.О.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	За	144	32	14	12	6				108	4										113	9		Эк За	288	54	22	20	12		221	13	8		7	3
2	Б1.О.25	Физическая культура		36	6	6						30											28	4		За	72	10	10			58	4	2		75	3	
3	Б1.О.27	Подъемно-транспортные машины																					149	9		Эк	180	22	10	12		149	9	5		7	3	
4	Б1.О.30	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства																					312					324	12	6	6		312		9		5	34
5	Б1.О.33	Испытание технических средств АПК		108	12	6	6					96											96	4		ЗаО	108	8	4	4		192	4	6		7	23	
6	Б1.О.34	Элективные курсы по физической культуре		30								30											22	4		За	30	4			4	22	4		75	123		
7	Б1.В.10	Психология производственных отношений																					60	4		За	72	8	4		4	60	4	2		67	3	
8	Б1.В.11	Энергетические установки технических средств																					117	9		Эк КП	144	18	8	10		117	9	4		5	3	
9	Б1.В.13	Автоматизация технических средств в АПК	За	144	26	10	10	6				114	4													За	144	26	10	10	6	114	4	4		7	3	
10	Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин																					147	9		Эк	180	24	12		12	147	9	5		7	3	
11	Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования																					147	9		Эк	180	24	12		12	147	9	5		7	3	
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			За(2)								Эк(4) За(3) ЗаО КП								Эк(4) За(5) ЗаО КП																			
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																			
Б2.О.02(П)			Технологическая практика								ЗаО								432 288 288 140 4 432 288 288 140 4 12 8										5	3								
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																			
<b>КАНИКУЛЫ</b>																													8 4/6									



№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы					
			Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								з.е.			Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Контр оль					Всего			
ИТОГО (с факультативами)				<b>1800</b>									28										22		<b>1800</b>									<b>50</b>	21 3/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>1800</b>																					<b>1800</b>									<b>50</b>					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																									<b>126</b>														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																									<b>118</b>														
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>1116</b>	<b>118</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>34</b>			<b>938</b>	<b>60</b>															<b>1116</b>	<b>118</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>34</b>			<b>938</b>	<b>60</b>	<b>31</b>	ТО: 4 5/6 Э: 4		
1	Б1.О.29	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	Эк	36	2			2		25	9															Эк	36	2			2		25	9	1			45	
2	Б1.О.32	Технология производства технических средств АПК	Эк	36	16	6	6	4		11	9															Эк	36	16	6	6	4		11	9	1			7	45
3	Б1.В.12	Аудит использования сельскохозяйственной техники	ЗаО	144	16	6	6	4		124	4															ЗаО	144	16	6	6	4		124	4	4			5	5
4	Б1.В.15	Теория технических средств АПК	Эк	180	16	6	6	4		155	9															Эк	180	16	6	6	4		155	9	5			5	5
5	Б1.В.17	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	За	108	10	6		4		94	4															За	108	10	6		4		94	4	3			5	5
6	Б1.В.18	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств АПК при дипломном проектировании	За	108	10	6		4		94	4															За	108	10	6		4		94	4	3			7	5
7	Б1.В.19	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств АПК при дипломном проектировании	За	108	10	6		4		94	4															За	108	10	6		4		94	4	3			7	5
8	Б1.В.20	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	ЗаО	108	10	6		4		94	4															ЗаО	108	10	6		4		94	4	3			5	5
9	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК	За	144	12	6	6			128	4															За	144	12	6	6			128	4	4			5	5
10	Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	За	144	12	6	6			128	4															За	144	12	6	6			128	4	4			5	5
11	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	Эк	144	16	6	6	4		119	9															Эк	144	16	6	6	4		119	9	4			5	5
12	Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	Эк	144	16	6	6	4		119	9															Эк	144	16	6	6	4		119	9	4			33	5
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				Эк(4) За(4) ЗаО(2)											Эк(4) За(4) ЗаО(2)																								
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)	360	212			212		140	8															360	212			212		140	8	10	6 2/3				
Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	216	122			122		90	4															ЗаО	216	122			122		90	4	6	4	7	5		
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	ЗаО	144	90			90		50	4															ЗаО	144	90			90		50	4	4	2 2/3	7	5		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)	324	60			60	192	72															324	60			60	192	72	9	6						
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Эк	108	30			30	42	36																Эк	108	30			30	42	36	3	2	7	5			
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Эк	216	30			30	150	36																Эк	216	30			30	150	36	6	4	7	5			
<b>КАНИКУЛЫ</b>																										3 3/6													

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ИЗ пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>												
+	Б1.О.03	Родной язык и культура речи	1	2	72							
+	Б1.О.04	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72							
+	Б1.О.05	Начертательная геометрия	2	4	144							
+	Б1.О.07	Инженерная графика	2	4	144							
+	Б1.О.09	Программное обеспечение прочностных расчетов	1	4	144							
			2	2	72							
+	Б1.О.10	Эксплуатационные материалы	2	4	144							
+	Б1.О.12	Экономика и основы финансовой грамотности	1	2	72							
			2	1	36							
+	Б1.О.14	Соппротивление материалов	2	4	144							
+	Б1.О.15	Философия	1	3	108							
			2	1	36							
+	Б1.О.16	Техническая механика	1	9	324							
+	Б1.О.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	8	288							
+	Б1.О.18	Гидравлика	1	3	108							
+	Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	2	4	144							
+	Б1.О.21	Теплотехника	2	4	144							
+	Б1.О.23	Основы научных исследований	2	3	108							
+	Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	2	3	108							
+	Б1.О.25	Физическая культура	3	2	72							
+	Б1.О.26	Гидропневмопривод	2	4	144							
+	Б1.О.27	Подъемно-транспортные машины	3	5	180							
+	Б1.О.28	Конструкции технических средств в АПК	4	5	180							
+	Б1.О.29	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	4	4	144							
			5	1	36							
+	Б1.О.30	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	3	9	324							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ИЗ пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
+	Б1.О.30	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	4	4	144							
+	Б1.О.31	Надежность и ремонт механических систем	4	9	324							
+	Б1.О.32	Технология производства технических средств АПК	4	8	288							
			5	1	36							
+	Б1.О.33	Испытание технических средств АПК	2	1	36							
			3	6	216							
+	Б1.О.34	Элективные курсы по физической культуре	1		134							
			2		134							
			3		60							
+	Б1.В.01	Концепция современного естествознания	2	4	144							
+	Б1.В.02	Патентование	1	2	72							
+	Б1.В.03	История развития технических систем	1	2	72							
+	Б1.В.04	История ПМР	1	3	108							
+	Б1.В.05	Культурология	1	2	72							
+	Б1.В.06	Химия	2	4	144							
+	Б1.В.07	Сельскохозяйственная биология	2	3	108							
+	Б1.В.08	Основы политической власти ПМР	1	2	72							
+	Б1.В.09	Экология	2	3	108							
+	Б1.В.10	Психология производственных отношений	3	2	72							
+	Б1.В.11	Энергетические установки технических средств	3	4	144							
+	Б1.В.12	Аудит использования сельскохозяйственной техники	5	4	144							
+	Б1.В.13	Автоматизация технических средств в АПК	3	4	144							
+	Б1.В.14	Эксплуатация технических средств АПК	4	5	180							
+	Б1.В.15	Теория технических средств АПК	5	5	180							
+	Б1.В.16	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	4	3	108							
+	Б1.В.17	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	5	3	108							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ИЗ пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
+	Б1.В.18	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств АПК при дипломном проектировании	5	3	108							
+	Б1.В.19	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств АПК при дипломном проектировании	5	3	108							
+	Б1.В.20	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	5	3	108							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика	1	4	144							
-	Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС	1	4	144							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК	5	4	144							
-	Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	5	4	144							
+	Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	3	5	180							
-	Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	3	5	180							
+	Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	5	4	144							
-	Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	5	4	144							
<b>Блок 2.Практика</b>												
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	2	2	72							
+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика	3	12	432							
+	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	5	4	144							
+	Б2.В.01(У)	Технологическая практика	2	6	216							
+	Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика	4	12	432							
+	Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа	5	6	216							
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>												
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5	3	108							
+	Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5	6	216							
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>												
+	ФТД.В.01	История литературы родного края	1	2	72							





ИЗУЧЕНО И ЗАЧТЕНО Учебный план специалитета 'Ucheb\_plan\_2.23.05.01\_sokr\_zaoch\_atf\_2021.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма пром. атт.	Сессия	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов				
Б1.О.03	Родной язык и культура речи	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.О.04	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.О.05	Начертательная геометрия	2	4	144				Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.07	Инженерная графика	2	4	144				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.09	Программное обеспечение прочностных расчетов	1	4	144							
		2	2	72				Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.10	Эксплуатационные материалы	2	4	144				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.О.12	Экономика и основы финансовой грамотности	1	2	72							
		2	1	36				Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.О.14	Сопrotивление материалов	2	4	144				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.15	Философия	1	3	108							
		2	1	36				Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.16	Техническая механика	1	9	324				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	8	288				Зачет	Зимняя сессия		
								Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.18	Гидравлика	1	3	108				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	2	4	144				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.21	Теплотехника	2	4	144				Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.23	Основы научных исследований	2	3	108				Зачет	Летняя сессия		
Б1.О.24	Детали машин и основы конструирования	2	3	108				Курсовой проект	Летняя сессия		
								Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.25	Физическая культура	3	2	72				Зачет	Летняя сессия		
Б1.О.26	Гидропневмопривод	2	4	144				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.27	Подъемно-транспортные машины	3	5	180				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.О.28	Конструкции технических средств в АПК	4	5	180				Курсовой проект	Зимняя сессия		
								Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.29	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	4	4	144							
		5	1	36				Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.30	Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства	3	9	324							
		4	4	144				Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.О.31	Надежность и ремонт механических систем	4	9	324				Курсовой проект	Летняя сессия		
								Экзамен	Летняя сессия		

ИЗУЧЕНО И ЗАЧТЕНО Учебный план специалитета 'Ucheb\_plan\_2.23.05.01\_sokr\_zaoch\_atf\_2021.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2021

-	-	-	По плану		-	Изучено и зачтено		-	-	-	-
			з.е.	Часов		з.е.	Часов				
Индекс	Наименование	Курс	з.е.	Часов	Зачет результатов обучения	з.е.	Часов	Форма пром. атт.	Сессия	Тип перезачета	Оценка
Б1.О.32	Технология производства технических средств АПК	4	8	288				Зачет	Летняя сессия		
		5	1	36				Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.О.33	Испытание технических средств АПК	2	1	36							
		3	6	216				Зачет с оценкой	Летняя сессия		
Б1.О.34	Элективные курсы по физической культуре	1		134				Зачет	Летняя сессия		
		2		134				Зачет	Летняя сессия		
		3		60				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.01	Концепция современного естествознания	2	4	144				Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.В.02	Патентование	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.03	История развития технических систем	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.04	История ПМР	1	3	108				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.В.05	Культурология	1	2	72				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.06	Химия	2	4	144				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.07	Сельскохозяйственная биология	2	3	108				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.08	Основы политической власти ПМР	1	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.09	Экология	2	3	108				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.10	Психология производственных отношений	3	2	72				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.11	Энергетические установки технических средств	3	4	144				Курсовой проект	Летняя сессия		
								Экзамен	Летняя сессия		
Б1.В.12	Аудит использования сельскохозяйственной техники	5	4	144				Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.В.13	Автоматизация технических средств в АПК	3	4	144				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.14	Эксплуатация технических средств АПК	4	5	180				Курсовой проект	Летняя сессия		
								Экзамен	Летняя сессия		
Б1.В.15	Теория технических средств АПК	5	5	180				Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.В.16	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по энергетическим установкам при дипломном проектировании	4	3	108				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.17	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании	5	3	108				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.18	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по эксплуатации технических средств АПК при дипломном проектировании	5	3	108				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.19	Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств АПК при дипломном проектировании	5	3	108				Зачет	Зимняя сессия		

ИЗУЧЕНО И ЗАЧТЕНО Учебный план специалитета 'Ucheb\_plan\_2.23.05.01\_sokr\_zaoch\_atf\_2021.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	Курс	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма пром. атт.	Сессия	Тип перезачета	Оценка
			з.е.	Часов		з.е.	Часов				
Б1.В.20	Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании	5	3	108				Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.01.01	Машинная графика	1	4	144				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.01.02	Прикладная программа КОМПАС	1	4	144				Зачет	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.02.01	Электрооборудование технических средств АПК	5	4	144				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.02.02	Электрооборудование технических средств	5	4	144				Зачет	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.03.01	Диагностика и техническое обслуживание машин	3	5	180				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.03.02	Диагностика и техническое обслуживание оборудования	3	5	180				Экзамен	Летняя сессия		
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование технических средств АПК	5	4	144				Экзамен	Зимняя сессия		
Б1.В.ДВ.05.02	Теория механизмов и машин	5	4	144				Экзамен	Зимняя сессия		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	2	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	3	12	432				Зачет с оценкой	Летняя сессия		
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	5	4	144				Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	2	6	216				Зачет с оценкой	Летняя сессия		
Б2.В.02(П)	Эксплуатационная практика	4	12	432				Зачет с оценкой	Летняя сессия		
Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа	5	6	216				Зачет с оценкой	Зимняя сессия		
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5	3	108				Экзамен	Зимняя сессия		
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5	6	216				Экзамен	Зимняя сессия		
ФТД.В.01	История литературы родного края	1	2	72				Зачет	Летняя сессия		
ФТД.В.02	Системы автоматизированного проектирования технических средств АПК	4	3	108				Зачет	Летняя сессия		
ФТД.В.03	Основы технологии животноводства	4	2	72				Зачет	Летняя сессия		
ФТД.В.04	Основы технологии растениеводства	4	2	72				Зачет	Зимняя сессия		
	Итого з.е./акад.часов (без факультативов)		258	9616				, в том числе контактных часов			

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Технологическая практика	2			4						
		33	+	4						
Ознакомительная практика	2			1	1/3					
		7	+	1	1/3					
Вид практики: Производственная практика										
Технологическая практика	3			8						
		5	+	8						
Эксплуатационная практика	4			8						
		7	+	8						
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	5			2	2/3					
		7	+	2	2/3					
Вид практики: Научно-исследовательская работа										
Научно-исследовательская работа	5			4						
		7	+	4						
Итого по факту						28				
Итого по плану						28				

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

		Итого								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.									
					Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.					
	Итого (с факультативами)				263	349	309	267	42	42	61	57	57	50
	Итого по ОП (без факультативов)				261	339	300	258	42	40	61	57	50	50
Б1	Дисциплины (модули)	66%	34%	23.8%	210	270	249	207	42	40	53	45	38	31
Б1.О	Обязательная часть				162	200	165	126	39	25	39	30	30	2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				80	100	84	81	3	15	14	15	8	29
Б2	Практика	43%	57%	0%	42	60	42	42			8	12	12	10
Б2.О	Обязательная часть				18	25	18	18			2	12		4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				22	35	24	24			6		12	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9	9						9
Б3.О	Обязательная часть				9	9	9	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	9	9		2			7	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	9	9		2			7	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					52.8			40	55.7	50	48.6	126.4
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					172.8			156	198	194	198	118
		необязательная					14.5			10	4	4	40	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					876			160	202	198	198	118
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12			4	4	4		
		Блок Б2					944				156	288	288	212
		Блок Б3					60							60
		Блок ФТД					46			6			40	
		Итого по всем блокам					1926			166	358	486	526	390
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	обязательная					172.8			156	198	194	198	118
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)								3	9	4	3	6
		ЗАЧЕТ (За)								8	7	5	2	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									3	2	2	4
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	1	3	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					45.14%							
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						61%							
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						9.43%							

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<b>Консультации по</b>				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
<b>Член комиссии</b>				
<b>Примечания к комиссиям ГЭК</b>				



Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии	
---------------	--

Дежурство	
-----------	--

Примечания к комиссиям ГЭК	
----------------------------	--

СПЕЦ. Учебный план специалитета 'Ucheb\_plan\_2.23.05.01\_sokr.\_zaoch\_atf\_2021.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2021

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	60
Минимальный объем контактной работы за учебный год (акад.час/год)	0
Максимальный объем контактной работы за учебный год (акад.час/год)	200

Нормы часов (акад.) форм контроля	
Часов на экзамен	9
Часов на зачет	4
Часов на зачет с оценкой	4

Контроль часов								
Курс	Отведено дней	Из них			Остаток на аудиторные занятия (включая выходные)		Аудиторных занятий по плану (часов)	Контроль
		Дорога	Выходные	Экз + Зач	Дней	Часов		
1	40	0	5	7	33	297	166	ОК
2	40	0	5	12.55556	27.44444	247	202	ОК
3	50	1	7	6.666667	42.33333	381	198	ОК
4	50	1	7	5.666667	43.33333	390	238	ОК
5	50	0	7	6.666667	43.33333	390	118	ОК
6								ОК
7								ОК
Итого	230	2	31	40	188	1705	922	783

\* Часы на экзамены и зачеты НЕ включены в сумму аудиторных занятий по плану (ч/год)

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
15		Социально-экономических дисциплин
17		Зоологии и общей биологии
19		Социально-экономической географии и регионоведения
20		Техносферной безопасности
21		Физиологии и санокреатологии
23		Химии и методики преподавания химии
24		Всеобщей истории, археологии и этнологии
25		Политологии и государственного управления
26		Социокультурных коммуникаций
27		Социологии
28		Отечественной истории
29		Философии
30		Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31		Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32		Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33		Машиноведения и технологического оборудования
34		Электроэнергетики и электротехники
35		Интегрированных компьютерных технологий и систем
36		Производства и эксплуатации технологического оборудования
37		Электротехнического оборудования
38		Английской филологии
40		Молдавской филологии
41		Романо-германской филологии
42		Русского языка и межкультурной коммуникации
43		Теории и практики перевода
44		Украинской филологии
45		Иностранных языков
47		Терапии № 1
48		Терапии с циклом физиопульмонологии
49		Фармакологии и фармацевтической химии
50		Хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии
51		Анатомии и общей патологии
53		Терапии № 2
54		Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55		Биологии и физиологии человека
56		Хирургии с циклом онкологии
57		Автоматизации технологических процессов и производств
58		Германских языков и методики их преподавания
59		Декоративно-прикладного искусства
60		Информатики и программной инженерии
61		Менеджмента

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
62		Прикладной информатики в экономике
63		Общенаучных дисциплин
64		Дошкольного специального образования и педагогического менеджмента
65		Педагогики и методики начального образования
66		Педагогики и современных образовательных технологий
67		Психологии
68		Родного языка и литературы в начальной школе
69		Педагогики и психологии спорта
70		Спортивной медицины
71		Теории и методики физического воспитания и спорта
72		Гимнастики и спортивных единоборств
73		Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74		Спортивных игр
75		Физического воспитания
76		Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
77		Квантовой радиофизики и систем связи
78		Общей и теоретической физики
79		Прикладной математики и информатики
80		Твердотельной электроники и микроэлектроники
81		Математического анализа и приложений
82		Бизнес информатики
83		Бухгалтерского учета и аудита
84		Финансов и кредита
85		Экономики и менеджмента
86		Экономической теории и мировой экономики
87		Гражданского права и гражданского процесса
88		Конституционного, административного и муниципального права
89		Предпринимательского и трудового права
90		Теории и истории государства и права
91		Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92		Музыкального образования
93		Ветеринарной медицины
94		Садоводства, защиты растений и экологии
96		Физической географии, геологии и землеустройства
97		Ботаники и экологии
98		Журналистики
99		Русской и зарубежной литературы
100		Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней
101		Педиатрии и неонатологии
103		Стоматологии
104		Инженерно-экологических систем
105		Архитектуры и дизайна
106		Строительной инженерии и экономики
107		Технического обслуживания автомобилей

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
108		Информационных и электроэнергетических систем
109		Строительства и эксплуатации зданий и систем жизнеобеспечения
110		Естественных и экономических наук
111		Общеобразовательных и гуманитарных наук
112		Инженерных наук, промышленности и транспорта

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5					
Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	
Итого	42		61		57		57		50	
Всего	42		61		57		57		50	
1	Б1.О.03 Родной язык и культура речи [За] УК-4; УК-5 2		Б1.О.05 Начертательная геометрия [Эк] УК-1; ОПК-1 4		Б1.О.17 Материаловедение и технология конструктивных материалов [Эк, За] ОПК-1; ПК-1 8		Б1.О.28 Конструкции технических средств в АПК [Эк, КП] ОПК-1 5		Б1.О.29 Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством [Эк] УК-9; УК-11; ОПК-6 1	
2									Б1.О.32 Технология производства технических средств АПК [Эк] ОПК-1 1	
3	Б1.О.01 Введение в профессиональную деятельность [За] УК-1; УК-2; УК-3 2									
4									Б1.В.12 Аудит использования сельскохозяйственной техники [ЗаО] УК-2; УК-10 4	
5										
6	Б1.О.09 Программное обеспечение прочностных расчетов ОПК-1 4		Б1.О.07 Инженерная графика [Эк] УК-2; ОПК-1 4				Б1.О.29 Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством УК-9; УК-11; ОПК-6 4			
7										
8										
9	Б1.О.12 Экономика и основы финансовой грамотности УК-2 2		Б1.О.09 Программное обеспечение прочностных расчетов [Эк] ОПК-1 2		Б1.О.25 Иноязычная культура [За] УК-6; УК-7 2				Б1.В.15 Теория технических средств АПК [Эк] УК-1; ОПК-1 5	
10										
11							Б1.О.30 Машины для овощеводства, садоводства, виноградарства и семеноводства [ЗаО] УК-1; ПК-2 4			
12	Б1.О.15 Философия УК-5 3		Б1.О.10 Эксплуатационные материалы [За] ОПК-1; ОПК-3 4						Б1.В.17 Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по устройству технических средств АПК при дипломном проектировании [За] ОПК-1 3	
13					Б1.О.27 Подъемно-транспортные машины [Эк] ОПК-1; ПК-1 5					
14										
15			Б1.О.12 Экономика и основы финансовой грамотности [ЗаО] УК-2 1						Б1.В.18 Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по	

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения									
	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Сем. 1	з.е.	Сем. 2	з.е.	Сем. 3	з.е.	Сем. 4	з.е.	Сем. 5	з.е.
Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	з.е.
16								эксплуатация технических средств АПК при дипломном проектировании [Зэ] ОПК-4		
17										
18	Б1.О.16 Техническая механика [Эк] УК-1; ОПК-5	9	Б1.О.14 Сопротивление материалов [Эк] УК-1; ОПК-2	4			Б1.О.31 Надежность и ремонт механических систем [Эк, КП] ПК-1; ПК-5; ПК-6	9	Б1.В.19 Теоретические исследования, конструкторские разработки и расчеты по надежности и ремонту технических средств АПК при дипломном проектировании [Зэ] ОПК-4	3
19										
20			Б1.О.15 Философия [Эк] УК-5	1	Б1.О.30 Машины для овощеводства, садоводства, виноградства и селективного УК-1; ПК-2	9				
21									Б1.В.20 Оценка и расчет экономической эффективности перспективных технологий и технических средств АПК при дипломном проектировании [ЗэО] ОПК-4	3
22			Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация [Эк] ОПК-2	4						
23										
24	Б1.О.18 Гидравлика [Эк] ОПК-4; ПК-4	3							Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2): Электрооборудован ие технических средств АПК [Зэ] / / Электрооборудован ие технических средств) УК-6; ОПК-1	4
25										
26	Б1.В.02 Патентование [Зэ] УК-1; ОПК-1	2	Б1.О.21 Теплотехника [Эк] ОПК-1; ПК-4	4	Б1.О.33 Испытание технических средств АПК [ЗэО] ПК-4; ПК-6	6	Б1.О.32 Технология производства технических средств АПК [Зэ] ОПК-1	8	Б1.В.ДВ.05.01 Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7): Проектирование технических средств АПК [Эк] / / Теория механизмов и машин) ОПК-1; ПК-4	4
27										
28	Б1.В.03 История развития технических систем [Зэ] УК-1; ОПК-1	2								
29										
30			Б1.О.23 Основы научных исследований [Зэ] УК-4; ОПК-4	3						
31	Б1.В.04 История ПМР [Эк] УК-5	3			Б1.В.10 Психология производственных отношений [Зэ] УК-3	2				
32										
33	Б1.В.05 Культурология [Зэ] УК-5	2	Б1.О.24 Детали машин и основы конструирования [Эк, КП] УК-2; ПК-1	3			Б1.В.14 Эксплуатация технических средств АПК [Эк, КП] ОПК-5; ПК-2	5	Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика [ЗэО] УК-6; УК-10; ОПК-5	4
34										
35	Б1.В.08 Основы политической власти ПМР [Зэ] УК-5	2			Б1.В.11 Энергетические установки технических средств [Эк, КП] ОПК-4; ПК-1	4				
36							Б1.В.16 Теоретические исследования.			







Примечание Учебный план специалитета 'Ucheb\_plan\_2.23.05.01\_sokr.\_zaoch\_atf\_2021.plx', код специальности 23.05.01, год начала подготовки 2021