

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

План одобрен Ученым советом ПГУ

Протокол № 8 от 24.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



35.03.06

Направление подготовки 4.35.03.06 "Агроинженерия"

Профиль: "Электрооборудование и электротехнологии"

Кафедра: Технические системы и электрооборудования в агропромышленном комплексе

Факультет: Аграрно-технологический факультет

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС) № 813 от 23.08.2017

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

СОГЛАСОВАНО






Проректор по ОП и МКО

Начальник УАП и СКО

И.о. декана

Зав. кафедрой

Разработчик

 / О.В. Еремеева/
 / А.В. Топор/
 / А.В. Димогло/
 / А.В. Димогло/
 / Мацкова С.И./

*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 4/6□ (10 дн)	1 4/6□ (10 дн)	1 4/6□ (10 дн)	1 4/6□ (10 дн)	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	52	52	52	52	52	260
	Студентов						
	Групп						

-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование					192	192	7240	7240	948	948	5961	331	49	38	45	30	30				
Блок 1. Дисциплины (модули)																							
Обязательная часть							121	121	4684	4684	554	554	3921	209	41	36	29	14	1				
+	Б1.О.01	Философия	2				4	4	144	144	12	12	123	9	3	1				29	Философии		
+	Б1.О.02	История		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2					24	Всеобщей истории, археологии и этнологии		
+	Б1.О.03	Иностранный язык	1				5	5	180	180	16	16	155	9	5					45	Иностранных языков		
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности			2		3	3	108	108	8	8	96	4	2	1				20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.05	Физическая культура		3			2	2	72	72	10	10	58	4			2			75	Физического воспитания		
+	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		123					328	328	12	12	304	12						75	Физического воспитания		
+	Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2					6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции		
+	Б1.О.08	Родной язык и культура речи		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2					42	Русского языка и межкультурной коммуникации		
+	Б1.О.09	Правоведение			1		3	3	108	108	12	12	92	4	3					90	Теории и истории государства и права		
+	Б1.О.10	Физика	2		1		9	9	324	324	26	26	285	13	5	4				78	Общей и теоретической физики		
+	Б1.О.11	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей, математическая статистика)	1				9	9	324	324	40	40	275	9	9					82	Бизнес информатики		
+	Б1.О.12	Начертательная геометрия и инженерная графика			2		5	5	180	180	38	38	138	4		5				33	Машиноведения и технологического оборудования		
+	Б1.О.13	Концепция современного естествознания			2		4	4	144	144	20	20	120	4		4				7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
+	Б1.О.14	Сельскохозяйственная биология		3			3	3	108	108	14	14	90	4			3			94	Садоводства, защиты растений и экологии		
+	Б1.О.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов			2		4	4	144	144	36	36	104	4		4				7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
+	Б1.О.16	Химия		2			4	4	144	144	16	16	124	4		4				23	Химии и методики преподавания химии		
+	Б1.О.17	Основы научных исследований		4			3	3	108	108	20	20	84	4				3		7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
+	Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация	3				4	4	144	144	10	10	125	9			4			33	Машиноведения и технологического оборудования		
+	Б1.О.19	Экология		2			3	3	108	108	14	14	90	4		3				94	Садоводства, защиты растений и экологии		
+	Б1.О.20	Гидравлика	3				3	3	108	108	8	8	91	9			3			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б1.О.21	Теплотехника	4				3	3	108	108	20	20	79	9				3		5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б1.О.22	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	5				5	5	180	180	18	18	153	9				4	1	85	Экономики и менеджмента		
+	Б1.О.23	Прикладная механика	3		3		4	4	144	144	8	8	127	9			4			33	Машиноведения и технологического оборудования		
+	Б1.О.24	Информационно-коммуникационные технологии	1				4	4	144	144	12	12	123	9	4					79	Прикладной математики и информатики		
+	Б1.О.25	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей		2			3	3	108	108	12	12	92	4		3				5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б1.О.26	Безопасная эксплуатация установок			3		5	5	180	180	28	28	148	4			5			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б1.О.27	Теоретическая механика	22				6	6	216	216	24	24	174	18		6				33	Машиноведения и технологического оборудования		
+	Б1.О.28	Автоматика			3		4	4	144	144	24	24	116	4			4			7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
+	Б1.О.29	Электропривод	4			4	6	6	216	216	44	44	163	9			2	4		5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б1.О.30	Экономика и основы финансовой грамотности			2		3	3	108	108	12	12	92	4	2	1				86	Экономической теории и мировой экономики		
+	Б1.О.31	Культурология		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2					24	Всеобщей истории, археологии и этнологии		
+	Б1.О.32	Психология производственных отношений		3			2	2	72	72	8	8	60	4			2			67	Психологии		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							71	71	2556	2556	394	394	2040	122	8	2	16	16	29				
+	Б1.В.01	История ПМР	1				3	3	108	108	8	8	91	9	3					28	Отечественной истории		
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		1			2	2	72	72	8	8	60	4	2					25	Политологии и государственного управления		

+	Б1.В.03	Электрические машины	4	3		6	6	216	216	26	26	177	13			4	2	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б1.В.04	Светотехника и электротехнологии	5			7	7	252	252	56	56	187	9				1	6	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.05	Электроснабжение	5		5	6	6	216	216	52	52	155	9				2	4	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.06	Теоретические основы электротехники	3			7	7	252	252	36	36	207	9		2	5			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.07	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	5			5	5	180	180	46	46	125	9					5	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.08	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	4			5	5	180	180	34	34	137	9				5		5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	5			3	3	108	108	20	20	79	9					3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.10	Проектирование систем энергообеспечения АПК	5			5	5	180	180	28	28	143	9					5	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.11	Электроника			3	4	4	144	144	14	14	126	4			4			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.12	Режим работы электрических цепей	3			3	3	108	108	14	14	85	9			3			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.13	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии		5		3	3	108	108	10	10	94	4					3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		4		3	3	108	108	10	10	94	4					3			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Испытания и измерения в электроустановках		4		3	3	108	108	10	10	94	4					3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Электронная техника регулирования		4		3	3	108	108	10	10	94	4					3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		4		3	3	108	108	10	10	94	4					3			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерная графика в среде Компас		4		3	3	108	108	10	10	94	4					3		33	Машиноведения и технологического оборудования
-	Б1.В.ДВ.02.02	Системы автоматизированного проектирования		4		3	3	108	108	10	10	94	4					3		33	Машиноведения и технологического оборудования
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		5		3	3	108	108	12	12	92	4						3		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Электропривод в АПК		5		3	3	108	108	12	12	92	4						3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
-	Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизированный электропривод		5		3	3	108	108	12	12	92	4						3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		1		3	3	108	108	10	10	94	4		3						
+	Б1.В.ДВ.04.01	Официальный язык (украинский)		1		3	3	108	108	10	10	94	4		3					44	Украинской филологии
-	Б1.В.ДВ.04.02	Официальный язык (молдавский)		1		3	3	108	108	10	10	94	4		3					40	Молдавской филологии
Блок 2.Практика						39	39	1404	1404	888	888	488	28			9	3	18	9		
Обязательная часть						27	27	972	972	624	624	332	16			6		12	9		
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)		2		6	6	216	216	120	120	92	4		6				5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)		4		12	12	432	432	288	288	140	4				12		5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика		5		6	6	216	216	144	144	68	4					6	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа		5		3	3	108	108	72	72	32	4					3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						12	12	432	432	264	264	156	12			3	3	6			
+	Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика		2		3	3	108	108	60	60	44	4		3				5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	

+	Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика		3			3	3	108	108	60	60	44	4				3		5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе			
+	Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика			4		6	6	216	216	144	144	68	4					6		5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324			315	9						9				
Обязательная часть							9	9	324	324			315	9							9			
+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5				3	3	108	108				99	9						3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	6	216	216				216							6	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
ФТД. Факультативы							8	8	288	288	56	56	216	16		2	2			2	2			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							8	8	288	288	56	56	216	16		2	2			2	2			
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1			2	2	72	72	6	6	62	4		2					99		Русской и зарубежной литературы	
+	ФТД.В.02	Техника в сельском хозяйстве		4			2	2	72	72	16	16	52	4					2		5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	ФТД.В.03	Технологии в сельском хозяйстве		5			2	2	72	72	14	14	54	4						2	6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	
+	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык		2			2	2	72	72	20	20	48	4			2				45		Иностранных языков	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей, математическая статистика)	
Б1.О.14	Сельскохозяйственная биология	
Б1.О.16	Химия	
Б1.О.19	Экология	
Б1.О.24	Информационно-коммуникационные технологии	
Б1.О.27	Теоретическая механика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.09	Правоведение	
Б1.О.30	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.32	Психология производственных отношений	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.08	Родной язык и культура речи	
Б1.В.ДВ.04.01	Официальный язык (украинский)	
Б1.В.ДВ.04.02	Официальный язык (молдавский)	
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	
ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История	
Б1.О.08	Родной язык и культура речи	
Б1.О.31	Культурология	
Б1.О.32	Психология производственных отношений	

Б1.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	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 управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.05	Физическая культура	
Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре	
Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.13	Концепция современного естествознания	
Б1.О.32	Психология производственных отношений	
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.05	Физическая культура	
Б1.О.06	Элективный курс 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 безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.30	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.09	Правоведение	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;	ОПК
Б1.О.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.23	Прикладная механика	
Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерная графика в среде Компас	
Б1.В.ДВ.02.02	Системы автоматизированного проектирования	
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-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК

Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	
Б1.В.10	Проектирование систем энергообеспечения АПК	
Б1.В.ДВ.01.01	Испытания и измерения в электроустановках	
Б1.В.ДВ.01.02	Электронная техника регулирования	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ОПК
Б1.О.26	Безопасная эксплуатация установок	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.20	Гидравлика	
Б1.О.21	Теплотехника	
Б1.О.25	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	
Б1.О.28	Автоматика	
Б1.О.29	Электропривод	
Б1.В.03	Электрические машины	
Б1.В.04	Светотехника и электротехнологии	
Б1.В.05	Электроснабжение	
Б1.В.06	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.07	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.08	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	
Б1.В.10	Проектирование систем энергообеспечения АПК	
Б1.В.11	Электроника	
Б1.В.12	Режим работы электрических цепей	
Б1.В.13	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б1.В.ДВ.03.01	Электропривод в АПК	
Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизированный электропривод	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	

Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Техника в сельском хозяйстве	
ФТД.В.03	Технологии в сельском хозяйстве	
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.17	Основы научных исследований	
Б1.В.ДВ.01.01	Испытания и измерения в электроустановках	
Б1.В.ДВ.01.02	Электронная техника регулирования	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	ОПК
Б1.О.22	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
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-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК
Б1.О.24	Информационно-коммуникационные технологии	
Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерная графика в среде Компас	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен участвовать в испытаниях электрооборудования и средств автоматизации по стандартным методикам	-
Б1.О.17	Основы научных исследований	
Б1.В.ДВ.01.01	Испытания и измерения в электроустановках	
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен организовать монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	-
Б1.О.26	Безопасная эксплуатация установок	
Б1.О.29	Электропривод	
Б1.В.07	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.08	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.ДВ.03.01	Электропривод в АПК	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика	

Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Техника в сельском хозяйстве	
ПК-3	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	-
Б1.О.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.26	Безопасная эксплуатация установок	
Б1.О.29	Электропривод	
Б1.В.07	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	
Б1.В.ДВ.01.01	Испытания и измерения в электроустановках	
Б1.В.ДВ.03.01	Электропривод в АПК	
Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизированный электропривод	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	-
Б1.О.25	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	
Б1.О.28	Автоматика	
Б1.О.29	Электропривод	
Б1.В.03	Электрические машины	
Б1.В.04	Светотехника и электротехнологии	
Б1.В.05	Электроснабжение	
Б1.В.06	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.07	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.10	Проектирование систем энергообеспечения АПК	
Б1.В.12	Режим работы электрических цепей	
Б1.В.13	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)	
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен диагностировать и определять целостность технологического и энергетического оборудования и его пригодность к работе, выявлять причины неисправностей (отказов) и предлагать методы их устранения	-

Б1.О.25	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	
Б1.О.26	Безопасная эксплуатация установок	
Б1.О.29	Электропривод	
Б1.В.ДВ.03.01	Электропривод в АПК	
Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизированный электропривод	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03(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	Технологии в сельском хозяйстве	
ПК-6	Способен применить основные законы электромеханики при эксплуатации и определении эффективности работы технологического и энергетического оборудования	-
Б1.О.23	Прикладная механика	
Б1.В.04	Светотехника и электротехнологии	
Б1.В.06	Теоретические основы электротехники	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)	
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен целесообразно использовать современные технические средства автоматики и системы автоматизации технологическими процессами, современные методы контроля состояния технологического оборудования	-
Б1.О.28	Автоматика	
Б1.В.07	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.08	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	
Б1.В.ДВ.02.02	Системы автоматизированного проектирования	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен учитывать механические, гидравлические и теплотехнические параметры технологических машин и объектов производства в профессиональной деятельности	-
Б1.О.20	Гидравлика	

Б1.О.21	Теплотехника
Б1.О.23	Прикладная механика
Б1.О.27	Теоретическая механика
Б1.В.04	Светотехника и электротехнологии
Б1.В.05	Электроснабжение
Б1.В.06	Теоретические основы электротехники
Б1.В.11	Электроника
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)
Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика
Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика
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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.01	Философия	УК-5
Б1.О.02	История	УК-5
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.05	Физическая культура	УК-6; УК-7
Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре	УК-6; УК-7
Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б1.О.08	Родной язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.О.09	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.О.10	Физика	УК-1
Б1.О.11	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей, математическая статистика)	УК-1
Б1.О.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-1
Б1.О.13	Концепция современного естествознания	УК-6
Б1.О.14	Сельскохозяйственная биология	УК-1
Б1.О.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4; ПК-3
Б1.О.16	Химия	УК-1
Б1.О.17	Основы научных исследований	ОПК-5; ПК-1
Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-2
Б1.О.19	Экология	УК-1
Б1.О.20	Гидравлика	ОПК-4; ПК-8
Б1.О.21	Теплотехника	ОПК-4; ПК-8
Б1.О.22	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	ОПК-6
Б1.О.23	Прикладная механика	ОПК-1; ПК-6; ПК-8
Б1.О.24	Информационно-коммуникационные технологии	УК-1; ОПК-7
Б1.О.25	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	ОПК-4; ПК-4; ПК-5
Б1.О.26	Безопасная эксплуатация установок	ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.О.27	Теоретическая механика	УК-1; ПК-8
Б1.О.28	Автоматика	ОПК-4; ПК-4; ПК-7
Б1.О.29	Электропривод	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.30	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-2; УК-9
Б1.О.31	Культурология	УК-5
Б1.О.32	Психология производственных отношений	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.В.01	История ПМР	УК-5

Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	УК-5
Б1.В.03	Электрические машины	ОПК-4; ПК-4
Б1.В.04	Светотехника и электротехнологии	ОПК-4; ПК-4; ПК-6; ПК-8
Б1.В.05	Электроснабжение	ОПК-4; ПК-4; ПК-8
Б1.В.06	Теоретические основы электротехники	ОПК-4; ПК-4; ПК-6; ПК-8
Б1.В.07	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б1.В.08	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	ОПК-4; ПК-2; ПК-7
Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	ОПК-2; ОПК-4; ПК-3; ПК-7
Б1.В.10	Проектирование систем энергообеспечения АПК	ОПК-2; ОПК-4; ПК-4
Б1.В.11	Электроника	ОПК-4; ПК-8
Б1.В.12	Режим работы электрических цепей	ОПК-4; ПК-4
Б1.В.13	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ОПК-4; ПК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.01	Испытания и измерения в электроустановках	ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
Б1.В.ДВ.01.02	Электронная техника регулирования	ОПК-2; ОПК-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ОПК-1; ОПК-7
Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерная графика в среде Компас	ОПК-1; ОПК-7
Б1.В.ДВ.02.02	Системы автоматизированного проектирования	ОПК-1; ПК-7
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.03.01	Электропривод в АПК	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизированный электропривод	ОПК-4; ПК-3; ПК-5
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	УК-4
Б1.В.ДВ.04.01	Официальный язык (украинский)	УК-4
Б1.В.ДВ.04.02	Официальный язык (молдавский)	УК-4
Б2	Практика	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О	Обязательная часть	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)	УК-3; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-8
Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)	ОПК-2; ОПК-4; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8
Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа	ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика	ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б3.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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8

БЗ.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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
ФТД	Факультативы	УК-4; УК-5; ОПК-4; ПК-2; ПК-5
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-4; УК-5; ОПК-4; ПК-2; ПК-5
ФТД.В.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5
ФТД.В.02	Техника в сельском хозяйстве	ОПК-4; ПК-2
ФТД.В.03	Технологии в сельском хозяйстве	ОПК-4; ПК-5
ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык	УК-4

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО		
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8	

Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПК-1	Способен участвовать в испытаниях электрооборудования и средств автоматизации по стандартным методикам
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПК-2	Способен организовать монтаж, наладку, эксплуатацию энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПК-3	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПК-4	Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПК-5	Способен диагностировать и определять целостность технологического и энергетического оборудования и его пригодность к работе, выявлять причины неисправностей (отказов) и предлагать методы их устранения
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПК-6	Способен применить основные законы электромеханики при эксплуатации и определении эффективности работы технологического и энергетического оборудования
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПК-7	Способен целесообразно использовать современные технические средства автоматики и системы автоматизации технологическими процессами, современные методы контроля состояния технологического оборудования
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ПК-8	Способен учитывать механические, гидравлические и теплотехнические параметры технологических машин и объектов производства в профессиональной деятельности
13.001	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

№	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)				824									20		1146											20		1970							51	41 2/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				824											1074													1898						49					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												47,7											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																												188											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				824	90	36	22	32				709	25		1146	108	44	20	44				987	51			1970	198	80	42	76			1696	76	51	ТО: 35 1/3□ Э: 6		
1	Б1.О.01	Философия													108	10	6		4				98				108	10	6		4			98		3			29
2	Б1.О.02	История	За	72	8	4		4				60	4														72	8	4		4			60	4	2		24	1
3	Б1.О.03	Иностранный язык		144	14			14				130			Эк	36	2		2				25	9			Эк	180	16		16			155	9	5		45	1
4	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности													72	6	4		2				66				72	6	4		2			66		2		20	12
5	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		68	2	2						66			За	66	2			2			60	4			За	134	4	2		2		126	4			75	123
6	Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность	За	72	8	4		4				60	4														За	72	8	4		4		60	4	2		6	1
7	Б1.О.08	Родной язык и культура речи	За	72	8	4		4				60	4														За	72	8	4		4		60	4	2		42	1
8	Б1.О.09	Правоведение		72	10	4		6				62			ЗаО	36	2			2			30	4			ЗаО	108	12	4		8		92	4	3		90	1
9	Б1.О.10	Физика													ЗаО	180	24	10	8	6			152	4			ЗаО	180	24	10	8	6		152	4	5		78	12
10	Б1.О.11	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей, математическая статистика)		108	20	10		10				88			Эк	216	20	10		10			187	9			Эк	324	40	20		20		275	9	9		82	1
11	Б1.О.24	Информационно-коммуникационные технологии	Эк	144	12	4	8					123	9														Эк	144	12	4	8			123	9	4		79	1
12	Б1.О.30	Экономика и основы финансовой грамотности													72	10	4		6				62				72	10	4		6		62		2		86	12	
13	Б1.О.31	Культурология													За	72	8	4		4			60	4			За	72	8	4		4		60	4	2		24	1
14	Б1.В.01	История ПМР													Эк	108	8	4		4			91	9			Эк	108	8	4		4		91	9	3		28	1
15	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	За	72	8	4		4				60	4														За	72	8	4		4		60	4	2		25	1
16	Б1.В.ДВ.04.01	Официальный язык (украинский)													ЗаО	108	10		10				94	4			ЗаО	108	10		10			94	4	3		44	1
17	Б1.В.ДВ.04.02	Официальный язык (молдавский)													ЗаО	108	10		10				94	4			ЗаО	108	10		10			94	4	3		40	1
18	ФТД.В.01	История литературы родного края													За	72	6	2		4			62	4			За	72	6	2		4		62	4	2		99	1
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За(4)										Эк(3) За(3) ЗаО(3)										Эк(4) За(7) ЗаО(3)																
ПРАКТИКИ			(План)																																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ																																	9						

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы					
			Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								з.е.			Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	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)				896									20		1002											20		1898								49	41 3/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				860											966													1826						47					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												44,4											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																												178											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				896	98	34	38	26			755	43			678	104	32	40	32			541	33				1574	202	66	78	58		1296	76	40	ТО: 29 1/2□ Э: 6			
1	Б1.О.01	Философия	Эк	36	2			2		25	9															Эк	36	2			2		25	9	1	29	12		
2	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	36	2			2		30	4															ЗаО	36	2			2		30	4	1	20	12		
3	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		68						68				За	66	4			4			58	4			За	134	4			4		126	4		75	123		
4	Б1.О.10	Физика	Эк	144	2			2		133	9														Эк	144	2			2		133	9	4	78	12			
5	Б1.О.12	Начертательная геометрия и инженерная графика		108	22	10	12			86				ЗаО	72	16	4	12				52	4			ЗаО	180	38	14	24		138	4	5	33	2			
6	Б1.О.13	Концепция современного естествознания	ЗаО	144	20	8	6	6		120	4														ЗаО	144	20	8	6	6		120	4	4	7	2			
7	Б1.О.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов												ЗаО	144	36	12	12	12			104	4			ЗаО	144	36	12	12	12		104	4	4	7	2		
8	Б1.О.16	Химия		72	12	6	4	2		60				За	72	4	2		2			64	4			За	144	16	8	4	4		124	4	4	23	2		
9	Б1.О.19	Экология												За	108	14	6		8			90	4			За	108	14	6		8		90	4	3	94	2		
10	Б1.О.25	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	За	108	12	6		6		92	4														За	108	12	6		6		92	4	3	5	2			
11	Б1.О.27	Теоретическая механика	Эк	108	12	4	4	4		87	9			Эк	108	12	4	4	4			87	9			Эк(2)	216	24	8	8	8		174	18	6	33	2		
12	Б1.О.30	Экономика и основы финансовой грамотности	ЗаО	36	2			2		30	4														ЗаО	36	2			2		30	4	1	86	12			
13	Б1.В.06	Теоретические основы электротехники													72	10	4	4	2			62					72	10	4	4	2		62		2	5	23		
14	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык		36	12		12			24				За	36	8		8				24	4			За	72	20		20		48	4	2	45	2			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За ЗаО(3)										Эк За(4) ЗаО(2)										Эк(4) За(5) ЗаО(5)																
ПРАКТИКИ			(План)																																				
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)												За	216	180			180		136	8			За	216	180			180		136	8	9	6				
	Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика												За	108	60			60		44	4			За	108	60			60		44	4	3	2				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ																																		8 5/6					

№	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)				750									21		1038									28		1788										48	41 2/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				750											1038											1788										48					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																										42,8															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										200															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				750	98	38	26	34			631	21			930	106	50	30	26			768	56			1680	204	88	56	60			1399	77	45	ТО: 32 1/3□ Э: 7					
1	Б1.О.05	Физическая культура		36	6	6					30			Эк	36	4	4					28	4			Эк	72	10	10				58	4	2			75	3		
2	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		30							30			Эк	30	4			4			22	4			Эк	60	4			4		52	4			75	123			
3	Б1.О.14	Сельскохозяйственная биология	За	108	14	6			8		90	4														Эк	108	14	6		8		90	4	3		94	3			
4	Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация												Эк	144	10	6	4				125	9			Эк	144	10	6	4			125	9	4		33	3			
5	Б1.О.20	Гидравлика												Эк	108	8	4	2	2			91	9			Эк	108	8	4	2	2		91	9	3		5	3			
6	Б1.О.23	Прикладная механика												Эк КП	144	8	4	2	2			127	9			Эк КП	144	8	4	2	2		127	9	4		33	3			
7	Б1.О.26	Безопасная эксплуатация установок		108	14	4	4	6			94			Эк КП	72	14	6	4	4			54	4			Эк КП	144	28	10	8	10		148	4	5		5	3			
8	Б1.О.28	Автоматика	ЗаО	144	24	8	10	6			116	4														Эк	144	24	8	10	6		116	4	4		7	3			
9	Б1.О.29	Электропривод													72	26	12	6	8			46						72	26	12	6	8		46		2		5	34		
10	Б1.О.32	Психология производственных отношений												Эк	72	8	4		4			60	4			Эк	72	8	4		4		60	4	2		67	3			
11	Б1.В.03	Электрические машины												Эк	144	10	4	4	2			130	4			Эк	144	10	4	4	2		130	4	4		5	34			
12	Б1.В.06	Теоретические основы электротехники	Эк	180	26	8	8	10			145	9														Эк	180	26	8	8	10		145	9	5		5	23			
13	Б1.В.11	Электроника	Эк	144	14	6	4	4			126	4														Эк	144	14	6	4	4		126	4	4		5	3			
14	Б1.В.12	Режим работы электрических цепей	Эк	108	14	6	8				85	9														Эк	108	14	6	8			85	9	3		5	3			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За ЗаО(2)										Эк(4) За(4) ЗаО КП										Эк(5) За(5) ЗаО(3) КП																		
ПРАКТИКИ			(План)																																						
	Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика												Эк	108	60			60			44	4			Эк	108	60			60		44	4	3	2					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
КАНИКУЛЫ																																		9							

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия										Дней	Летняя сессия										Дней	Итого за курс										Каф.	Курсы					
			Контроль	Академических часов								Контроль		Академических часов								Контроль	Академических часов								з.е.										
				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	Неделя							
ИТОГО (с факультативами)				648									21		1152														1800							50	42 5/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				576											1152														1728						48						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												37,4													
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																												184													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				648	108	46	28	34			501	39			504	92	30	24	38			399	13				1152	200	76	52	72		900	52	32	ТО: 24 Э: 6 5/6					
1	Б1.О.17	Основы научных исследований	За	108	20	10		10			84	4															За	108	20	10		10		84	4	3		7	4		
2	Б1.О.21	Теплотехника	Эк	108	20	10	10				79	9															Эк	108	20	10	10			79	9	3		5	4		
3	Б1.О.22	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством													144	10	4		6			134						144	10	4		6		134		4		85	45		
4	Б1.О.29	Электропривод	Эк КП	144	18	6	6	6			117	9															Эк КП	144	18	6	6	6		117	9	4		5	34		
5	Б1.В.03	Электрические машины	Эк	72	16	6	4	6			47	9															Эк	72	16	6	4	6		47	9	2		5	34		
6	Б1.В.04	Светотехника и электротехнологии													36	22	6	6	10			14						36	22	6	6	10		14		1		5	45		
7	Б1.В.05	Электроснабжение													72	24	8	8	8			48						72	24	8	8	8		48		2		5	45		
8	Б1.В.08	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации		36	8	4	2	2			28				Эк	144	26	8	10	8		109	9					Эк	180	34	12	12	10		137	9	5		5	4	
9	Б1.В.ДВ.01.01	Испытания и измерения в электроустановках													За	108	10	4		6		94	4					За	108	10	4		6		94	4	3		5	4	
10	Б1.В.ДВ.01.02	Электронная техника регулирования													За	108	10	4		6		94	4					За	108	10	4		6		94	4	3		5	4	
11	Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерная графика в среде Компас	За	108	10	4	6				94	4															За	108	10	4	6			94	4	3		33	4		
12	Б1.В.ДВ.02.02	Системы автоматизированного проектирования	За	108	10	4	6				94	4															За	108	10	4	6			94	4	3		33	4		
13	ФТД.В.02	Техника в сельском хозяйстве	За	72	16	6		10			52	4															За	72	16	6		10		52	4	2		5	4		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(3) КП										Эк За										Эк(4) За(4) КП																		
ПРАКТИКИ			(План)																																						
	Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)													ЗаО	432	288				288	140	4				ЗаО	432	288				288	140	4	12	8				
	Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика													ЗаО	216	144				144	68	4				ЗаО	216	144				144	68	4	6	4				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
КАНИКУЛЫ																																								7 3/6	

№	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)				720									21		1080									28		1800									50	42 1/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				648											1080											1728									48			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																										38,2												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										186												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				720	128	48	40	40			548	44			432	72	22	22	28			338	22			1152	200	70	62	68		886	66	32	ТО: 23 1/3□ Э: 6 5/6			
1	Б1.О.22	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	Эк	36	8	2		6		19	9														Эк	36	8	2		6		19	9	1			85	45
2	Б1.В.04	Светотехника и электротехнологии	Эк	216	34	12	14	8		173	9														Эк	216	34	12	14	8		173	9	6			5	45
3	Б1.В.05	Электроснабжение	Эк КП	144	28	10	8	10		107	9														Эк КП	144	28	10	8	10		107	9	4		5	45	
4	Б1.В.07	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации											Эк	180	46	14	14	18				125	9		Эк	180	46	14	14	18		125	9	5		5	5	
5	Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	Эк	108	20	8	12			79	9														Эк	108	20	8	12		79	9	3		5	5		
6	Б1.В.10	Проектирование систем энергообеспечения АПК		36	14	6	4	4		22			Эк	144	14	4	4	6				121	9		Эк	180	28	10	8	10		143	9	5		5	5	
7	Б1.В.13	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	За	108	10	4	2	4		94	4														За	108	10	4	2	4		94	4	3		5	5	
8	Б1.В.ДВ.03.01	Электропривод в АПК										За	108	12	4	4	4					92	4		За	108	12	4	4	4		92	4	3		5	5	
9	Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизированный электропривод										За	108	12	4	4	4					92	4		За	108	12	4	4	4		92	4	3		5	5	
10	ФТД.В.03	Технологии в сельском хозяйстве	За	72	14	6		8		54	4													За	72	14	6		8		54	4	2		6	5		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(2) КП										Эк(2) За										Эк(6) За(3) КП															
ПРАКТИКИ			(План)																																			
	Б2.О.04(Н)	Научно-исследовательская работа											ЗаО	108	72						72	32	4		ЗаО	108	72				72	32	4	3	2			
	Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика											ЗаО	216	144						144	68	4		ЗаО	216	144				144	68	4	6	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											Эк	108							99	9			Эк	108					99	9	3	2				
	Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы												216								216									216		6	4				
КАНИКУЛЫ																																		8 1/6				

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 (проектно-технологическая) практика	2			2						
		5	+	2		0	0	0	0	0
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)	2			4						
		5	+	4		0	0	0	0	0
Эксплуатационная практика	3			2						
		5	+	2		0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика										
Эксплуатационная практика	4			4						
		5	+	4		0	0	0	0	0
Технологическая практика (проектно-технологическая)	4			8						
		5	+	8		0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	5			4						
		5	+	4		0	0	0	0	0
Вид практики: Научно-исследовательская работа										
Научно-исследовательская работа	5			2						
		5	+	2		0	0	0	0	0
	Итого по факту			26						
	Итого по плану			26						

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Прикладная механика				
КП	3	33	0	
Электропривод				
КП	4	5	0	
Электроснабжение				
КП	5	5	0	

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				227	289	248	51	49	48	50	50
	Итого по ОП (без факультативов)				225	279	240	49	47	48	48	48
Б1	Дисциплины (модули)	63%	37%	16.9%	183	210	192	49	38	45	30	30
Б1.О	Обязательная часть				110	126	121	41	36	29	14	1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				70	80	71	8	2	16	16	29
Б2	Практика	69%	31%	0%	36	60	39		9	3	18	9
Б2.О	Обязательная часть				24	36	27		6		12	9
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				12	24	12		3	3	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Б3.О	Обязательная часть				6	9	9					9
ФТД	Факультативы				2	10	8	2	2		2	2
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	8	2	2		2	2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					42.5	47.7	44.4	42.8	37.4	38.2
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					187.2	188	178	200	184	186
		необязательная					13.6	10	24	4	16	14
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					948	192	182	204	184	186
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					12	4	4	4		
		Блок Б2					888		180	60	432	216
		Блок Б3										
		Блок ФТД					56	6	20		16	14
		Итого по всем блокам					1892	198	382	264	632	416
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	обязательная					187.2	188	178	200	184	186
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	4	5	4	7
		ЗАЧЕТ (За)						6	6	6	3	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						3	5	3	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1	1	1
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					38.89%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						61.7%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						13.09%					