

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

План одобрен Ученым советом ПГУ  
Протокол № 8 от 14.04.2022г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Берня С.И.

"29" 04 2022г.

35.03.06

Направление подготовки 4.35.03.06 "Агроинженерия"

Профиль: "Электрооборудование и электротехнологии"  
Кафедра: Технические систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе  
Факультет: Аграрно-технологический факультет

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

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

/ Еремеева О.В./

Начальник УАП и СКО

/ Топор А.В./

И.о. декана

/ Димогло А.В./

Зав. выпускающей кафедрой

/ Димогло А.В./

Разработчик

/ Мацкова С.И./

5+





-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование			
Считать в плане	Индекс	Наименование					192	192	7240	7240	4074	4074	2302	864			24	27	26	31	23	19	25	17				
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																												
<b>Обязательная часть</b>							121	121	4684	4684	2614	2614	1566	504			24	21	26	22	14	9	5					
+	Б1.О.01	Философия	4				4	4	144	144	54	54	54	36					2	2					29	Философии		
+	Б1.О.02	История		1			2	2	72	72	36	36	36				2								24	Всеобщей истории, археологии и этнологии		
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2				5	5	180	180	72	72	72	36			2	3							45	Иностранных языков		
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности			3		3	3	108	108	54	54	54						3						20	Техносферной безопасности		
+	Б1.О.05	Физическая культура		6			2	2	72	72	36	36	36								1	1			75	Физического воспитания		
+	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		246					328	328	328	328													75	Физического воспитания		
+	Б1.О.07	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	36	36	36				2								6	Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции		
+	Б1.О.08	Родной язык и культура речи		1			2	2	72	72	36	36	36				2								42	Русского языка и межкультурной коммуникации		
+	Б1.О.09	Правоведение			3		3	3	108	108	54	54	54						3						90	Теории и истории государства и права		
+	Б1.О.10	Физика	3		2		9	9	324	324	140	140	148	36				6	3						78	Общей и теоретической физики		
+	Б1.О.11	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей, математическая статистика)	2				9	9	324	324	144	144	144	36			3	6							81	Математического анализа и приложений		
+	Б1.О.12	Начертательная геометрия и инженерная графика			2		5	5	180	180	158	158	22				2	3							33	Машиноведения и технологического оборудования		
+	Б1.О.13	Концепция современного естествознания			1		4	4	144	144	80	80	64				4								7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
+	Б1.О.14	Сельскохозяйственная биология		3			3	3	108	108	58	58	50						3						94	Садоводства, защиты растений и экологии		
+	Б1.О.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов			4		4	4	144	144	144	144								4					7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
+	Б1.О.16	Химия		3			4	4	144	144	72	72	72						4						23	Химии и методики преподавания химии		
+	Б1.О.17	Основы научных исследований		5			3	3	108	108	66	66	42								3				7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
+	Б1.О.18	Метрология, стандартизация и сертификация	4				4	4	144	144	50	50	58	36								4			33	Машиноведения и технологического оборудования		
+	Б1.О.19	Экология		4			3	3	108	108	64	64	44								3				94	Садоводства, защиты растений и экологии		
+	Б1.О.20	Гидравлика	5				3	3	108	108	58	58	14	36							3				7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
+	Б1.О.21	Теплотехника	5				3	3	108	108	68	68	4	36							3				7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
+	Б1.О.22	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	7				5	5	180	180	90	90	54	36								5			85	Экономики и менеджмента		
+	Б1.О.23	Прикладная механика	4			4	4	4	144	144	44	44	64	36									4		33	Машиноведения и технологического оборудования		
+	Б1.О.24	Информационно-коммуникационные технологии	1				4	4	144	144	54	54	54	36			4								79	Прикладной математики и информатики		
+	Б1.О.25	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей		1			3	3	108	108	64	64	44				3								5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б1.О.26	Безопасная эксплуатация установок			4		5	5	180	180	122	122	22	36						5					5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б1.О.27	Теоретическая механика	23				6	6	216	216	106	106	38	72				3	3						78	Общей и теоретической физики		
+	Б1.О.28	Автоматика			5		4	4	144	144	96	96	48								4				7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка		
+	Б1.О.29	Электропривод	6			6	6	6	216	216	98	98	82	36								6			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б1.О.30	Экономика и основы финансовой грамотности			3		3	3	108	108	54	54	54							3					86	Экономической теории и мировой экономики		
+	Б1.О.31	Культурология		3			2	2	72	72	36	36	36							2					26	Социокультурных коммуникаций		
+	Б1.О.32	Психология производственных отношений		6			2	2	72	72	42	42	30									2			67	Психологии		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							71	71	2556	2556	1460	1460	736	360				6		9	9	10	20	17				
+	Б1.В.01	История ПМР	2				3	3	108	108	36	36	36	36				3							28	Отечественной истории		
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4			2	2	72	72	36	36	36									2			25	Политологии и государственного управления		
+	Б1.В.03	Электрические машины	6	5			6	6	216	216	146	146	34	36							2	4			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б1.В.04	Светотехника и электротехнологии	8				7	7	252	252	166	166	50	36									1	6	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		



+	Б3.О.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				3	3	108	108			108								3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
+	Б3.О.02	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8				6	6	216	216			216								6	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
<b>ФТД.Факультативы</b>							8	8	288	288	194	194	94				2			2	2	2			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							8	8	288	288	194	194	94				2			2	2	2			
+	ФТД.В.01	История литературы родного края		1			2	2	72	72	18	18	54				2						99	Русской и зарубежной литературы	
+	ФТД.В.02	Техника в сельском хозяйстве		5			2	2	72	72	52	52	20							2			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	ФТД.В.03	Технологии в сельском хозяйстве		7			2	2	72	72	52	52	20								2		5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык		4			2	2	72	72	72	72								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 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.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.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.03(П)	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.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	
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-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.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.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.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-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.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-8
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	ОПК-2; ОПК-3; ПК-3; ПК-6; ПК-8
Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; 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	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					ИЗ	СР	Конт роль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				<b>1004</b>								<b>26</b>	17 1/6		<b>1362</b>									<b>36</b>	23 5/6		<b>2366</b>								<b>62</b>	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>932</b>							<b>24</b>			<b>1362</b>									<b>36</b>			<b>2294</b>							<b>60</b>					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>58,7</b>										<b>59</b>												<b>58,9</b>												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>54</b>										<b>54</b>												<b>54</b>												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>27,3</b>										<b>30,2</b>												<b>28,8</b>												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>27,3</b>										<b>30,2</b>												<b>28,8</b>												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			<b>4,2</b>										<b>4,4</b>												<b>4,3</b>												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				<b>1004</b>	<b>536</b>	<b>182</b>	<b>144</b>	<b>210</b>			<b>432</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	ТО: 16 1/2□ Э: 2 2/3	<b>1038</b>	<b>524</b>	<b>144</b>	<b>196</b>	<b>184</b>				<b>370</b>	<b>144</b>	<b>27</b>	ТО: 15 1/6□ Э: 2 2/3	<b>2042</b>	<b>1060</b>	<b>326</b>	<b>340</b>	<b>394</b>			<b>802</b>	<b>180</b>	<b>53</b>	ТО: 31 2/3□ Э: 3 1/3	
1	Б1.0.02	История	За	72	36	18		18			36		2													За	72	36	18		18		36		2	24	1	
2	Б1.0.03	Иностранный язык		72	36		36			36		2		Эк	108	36		36				36	36	3		Эк	180	72		72		72	36	5	45	12		
3	Б1.0.06	Элективный курс по физической культуре		68	68			68						За	66	66			66							За	134	134			134					75	123456	
4	Б1.0.07	Введение в профессиональную деятельность	За	72	36	18		18			36		2													За	72	36	18		18		36		2	6	1	
5	Б1.0.08	Родной язык и культура речи	За	72	36	18		18			36		2													За	72	36	18		18		36		2	42	1	
6	Б1.0.10	Физика												ЗаО	216	72	22	26	24			144		6		ЗаО	216	72	22	26	24	144		6	78	23		
7	Б1.0.11	Математика (алгебра, аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей, математическая статистика)		108	36	18		18			72		3	Эк	216	108	54		54			72	36	6		Эк	324	144	72		72		144	36	9	81	12	
8	Б1.0.12	Начертательная геометрия и инженерная графика		72	72	24	48						2	ЗаО	108	86	24	62				22		3		ЗаО	180	158	48	110		22		5	33	12		
9	Б1.0.13	Концепция современного естествознания	ЗаО	144	80	36	22	22		64		4														ЗаО	144	80	36	22	22		64		4	7	1	
10	Б1.0.24	Информационно-коммуникационные технологии	Эк	144	54	16	38			54	36	4														Эк	144	54	16	38		54	36	4	79	1		
11	Б1.0.25	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	За	108	64	26		38		44		3														За	108	64	26		38		44		3	5	1	
12	Б1.0.27	Теоретическая механика												Эк	108	70	26	22	22			2	36	3		Эк	108	70	26	22	22		2	36	3	78	23	
13	Б1.В.01	История ПМР												Эк	108	36	18		18			36	36	3		Эк	108	36	18		18		36	36	3	28	2	
14	Б1.В.ДВ.04.01	Официальный язык (украинский)												ЗаО	108	50		50				58		3		ЗаО	108	50		50		58		3	44	2		
15	Б1.В.ДВ.04.02	Официальный язык (молдавский)												ЗаО	108	50		50				58		3		ЗаО	108	50		50		58		3	40	2		
16	ФТД.В.01	История литературы родного края	За	72	18	8		10		54		2														За	72	18	8		10		54		2	99	1	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк За(5) ЗаО										Эк(4) За ЗаО(3)										Эк(5) За(6) ЗаО(4)														
ПРАКТИКИ			(План)												324	180			180			144		9	6		324	180			180		144		9	6		
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков НИР)												За	216	120			120			96		6	4	За	216	120		120		96		6	4	5	2	
	Б2.В.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика												За	108	60			60			48		3	2	За	108	60		60		48		3	2	5	2	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ													1												8 2/6										9 2/6			

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР	Конт роль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб
ИТОГО (с факультативами)				<b>1004</b>										<b>26</b>	17 2/6		<b>1362</b>											<b>36</b>	23 5/6		<b>2366</b>									<b>62</b>	41 1/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>1004</b>										<b>26</b>			<b>1290</b>										<b>34</b>			<b>2294</b>								<b>60</b>			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		<b>58,3</b>												<b>58,1</b>													<b>58,2</b>												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		<b>54</b>												<b>54</b>													<b>54</b>												
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		<b>29,3</b>												<b>33,2</b>													<b>31,3</b>												
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		<b>29,3</b>												<b>33,2</b>													<b>31,3</b>												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		<b>4,3</b>												<b>3,6</b>													<b>4</b>												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				<b>1004</b>	<b>536</b>	<b>194</b>	<b>50</b>	<b>292</b>			<b>396</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	ТО: 16□ Э: 1 1/3		<b>1254</b>	<b>752</b>	<b>270</b>	<b>232</b>	<b>250</b>			<b>322</b>	<b>180</b>	<b>33</b>	ТО: 18 1/2□ Э: 3 1/3		<b>2258</b>	<b>1288</b>	<b>464</b>	<b>282</b>	<b>542</b>			<b>718</b>	<b>252</b>	<b>59</b>	ТО: 34 1/2□ Э: 4 2/3			
1	Б1.0.01	Философия		<b>72</b>	36	18		18			36		2		Эк	<b>72</b>	18	10			8		18	36	2		Эк	<b>144</b>	54	28		26		54	36	4	29	34			
2	Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	<b>108</b>	54	18		36			54		3														ЗаО	<b>108</b>	54	18		36		54		3	20	3			
3	Б1.0.06	Элективный курс по физической культуре		<b>68</b>	68			68							За	<b>66</b>	66				66							За	<b>134</b>	134			134				75	123456			
4	Б1.0.09	Правоведение	ЗаО	<b>108</b>	54	18		36			54		3														ЗаО	<b>108</b>	54	18		36		54		3	90	3			
5	Б1.0.10	Физика	Эк	<b>108</b>	68	32	18	18			4	36	3														Эк	<b>108</b>	68	32	18	18		4	36	3	78	23			
6	Б1.0.14	Сельскохозяйственная биология	За	<b>108</b>	58	24		34			50		3														За	<b>108</b>	58	24		34		50		3	94	3			
7	Б1.0.15	Материаловедение и технология конструкционных материалов													ЗаО	<b>144</b>	144	68	50	26					4		ЗаО	<b>144</b>	144	68	50	26				4	7	4			
8	Б1.0.16	Химия	За	<b>144</b>	72	36	18	18			72		4														За	<b>144</b>	72	36	18	18		72		4	23	3			
9	Б1.0.18	Метрология, стандартизация и сертификация													Эк	<b>144</b>	50	32	18			58	36	4			Эк	<b>144</b>	50	32	18		58	36	4	33	4				
10	Б1.0.19	Экология													За	<b>108</b>	64	30	34			44	36	3			За	<b>108</b>	64	30	34		44	36	3	94	4				
11	Б1.0.23	Прикладная механика													Эк КП	<b>144</b>	44	22	10	12		64	36	4			Эк КП	<b>144</b>	44	22	10	12	64	36	4	33	4				
12	Б1.0.26	Безопасная эксплуатация установок													ЗаО	<b>180</b>	122	42	38	42		22	36	5			ЗаО	<b>180</b>	122	42	38	42	22	36	5	5	4				
13	Б1.0.27	Теоретическая механика	Эк	<b>108</b>	36	12	14	10			36	36	3														Эк	<b>108</b>	36	12	14	10	36	36	3	78	23				
14	Б1.0.30	Экономика и основы финансовой грамотности	ЗаО	<b>108</b>	54	18		36			54		3														ЗаО	<b>108</b>	54	18		36		54		3	86	3			
15	Б1.0.31	Культурология	За	<b>72</b>	36	18		18			36		2														За	<b>72</b>	36	18		18		36		2	26	3			
16	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР													За	<b>72</b>	36	18		18		36		2			За	<b>72</b>	36	18		18		36		2	25	4			
17	Б1.В.06	Теоретические основы электротехники													Эк	<b>252</b>	136	48	44	44		80	36	7			Эк	<b>252</b>	136	48	44	44	80	36	7	5	4				
18	ФТД.В.04	Профессиональный иностранный язык													За	<b>72</b>	72		72					2			За	<b>72</b>	72		72				2	45	4				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(2) За(3) ЗаО(3)												Эк(4) За(4) ЗаО(2) КП												Эк(6) За(7) ЗаО(5) КП													
ПРАКТИКИ			(План)														108	60			60		48		3	2			108	60			60		48		3	2			
	Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика													За	108	60			60		48		3	2		За	108	60			60		48		3	2	5	4		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																						
КАНИКУЛЫ														1												8 1/6												9 1/6			

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр									
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя														
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	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>930</b>									<b>25</b>	17 3/6		<b>1362</b>									<b>37</b>	24 4/6		<b>2292</b>							<b>62</b>	42 1/6										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>858</b>									<b>23</b>			<b>1362</b>									<b>37</b>			<b>2220</b>						<b>60</b>												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>53,1</b>												<b>56,9</b>												<b>55</b>																		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>54</b>												<b>54</b>												<b>54</b>																		
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>30,5</b>												<b>34,4</b>												<b>32,5</b>																		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>30,5</b>												<b>34,4</b>												<b>32,5</b>																		
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			<b>1,9</b>												<b>2,9</b>												<b>2,4</b>																		
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>930</b>	<b>574</b>	<b>234</b>	<b>160</b>	<b>180</b>				<b>284</b>	<b>72</b>	<b>25</b>	ТО: 16 1/6□ Э: 1 1/3	<b>714</b>	<b>396</b>	<b>148</b>	<b>86</b>	<b>162</b>				<b>210</b>	<b>108</b>	<b>19</b>	ТО: 10 2/3□ Э: 2	<b>1644</b>	<b>970</b>	<b>382</b>	<b>246</b>	<b>342</b>			<b>494</b>	<b>180</b>	<b>44</b>	ТО: 26 5/6□ Э: 3 1/3								
1	Б1.О.05	Физическая культура		<b>36</b>	18	8						18		1		За	<b>36</b>	18	8				10		18		1	За	<b>72</b>	36	16			20		36		2		75	56					
2	Б1.О.06	Элективный курс по физической культуре		<b>30</b>	30							30				За	<b>30</b>	30					30					За	<b>60</b>	60				60					75	123456						
3	Б1.О.17	Основы научных исследований	За	<b>108</b>	66	30						36		42														За	<b>108</b>	66	30			36		42		3		7	5					
4	Б1.О.20	Гидравлика	Эк	<b>108</b>	58	30	14	14				14	36	3														Эк	<b>108</b>	58	30	14	14		14	36	3		7	5						
5	Б1.О.21	Теплотехника	Эк	<b>108</b>	68	34	34					4	36	3														Эк	<b>108</b>	68	34	34			4	36	3		7	5						
6	Б1.О.28	Автоматика	ЗаО	<b>144</b>	96	34	40	22				48		4														ЗаО	<b>144</b>	96	34	40	22		48		4		7	5						
7	Б1.О.29	Электропривод														Эк КП	<b>216</b>	98	38	30	30			82	36	6		Эк КП	<b>216</b>	98	38	30	30		82	36	6		5	6						
8	Б1.О.32	Психология производственных отношений														За	<b>72</b>	42	20		22			30		2		За	<b>72</b>	42	20		22		30		2		67	6						
9	Б1.В.03	Электрические машины	За	<b>72</b>	62	30	16	16				10		2		Эк	<b>144</b>	84	28	20	36			24	36	4		Эк За	<b>216</b>	146	58	36	52		34	36	6		5	56						
10	Б1.В.11	Электроника	ЗаО	<b>144</b>	70	26	24	20				74		4														ЗаО	<b>144</b>	70	26	24	20		74		4		5	5						
11	Б1.В.12	Режим работы электрических цепей														Эк	<b>108</b>	66	30	36			6	36	3			Эк	<b>108</b>	66	30	36		6	36	3		5	6							
12	Б1.В.ДВ.01.01	Испытания и измерения в электроустановках														За	<b>108</b>	58	24		34			50		3		За	<b>108</b>	58	24		34		50		3		5	6						
13	Б1.В.ДВ.01.02	Электронная техника регулирования														За	<b>108</b>	58	24		34			50		3		За	<b>108</b>	58	24		34		50		3		5	6						
14	Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерная графика в среде Компас	За	<b>108</b>	54	22	32					54		3													За	<b>108</b>	54	22	32			54		3		33	5							
15	Б1.В.ДВ.02.02	Системы автоматизированного проектирования	За	<b>108</b>	54	22	32					54		3													За	<b>108</b>	54	22	32			54		3		33	5							
16	ФТД.В.02	Техника в сельском хозяйстве	За	<b>72</b>	52	20		32				20		2													За	<b>72</b>	52	20		32		20		2		5	5							
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эк(2) За(4) ЗаО(2)											Эк(3) За(4) КП											Эк(5) За(8) ЗаО(2) КП																					
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)											648 432 432 216 18 12											648 432 432 216 18 12																					
Б2.О.02(П)	Технологическая практика (проектно-технологическая)															ЗаО	432	288				288	144		12	8	ЗаО	432	288				288	144		12	8	5	6							
Б2.В.03(П)	Эксплуатационная практика															ЗаО	216	144				144	72		6	4	ЗаО	216	144				144	72		6	4	5	6							
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																											
<b>КАНИКУЛЫ</b>														1											7 1/6											8 1/6										





Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Прикладная механика					
КП	2	2	33	0	
				0	
Электропривод					
КП	3	2	5	0	
				0	
Электроснабжение					
КП	4	1	5	0	
				0	

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				227	289	248	62	26	36	62	26	36	62	25	37	62	27	35	
	Итого по ОП (без факультативов)				225	279	240	60	24	36	60	26	34	60	23	37	60	25	35	
Б1	Дисциплины (модули)	63%	37%	16.9%	183	210	192	51	24	27	57	26	31	42	23	19	42	25	17	
Б1.О	Обязательная часть				110	126	121	45	24	21	48	26	22	23	14	9	5	5		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				71	80	71	6		6	9		9	19	9	10	37	20	17	
Б2	Практика	69%	31%	0%	36	60	39	9		9	3		3	18		18	9		9	
Б2.О	Обязательная часть				24	36	27	6		6				12		12	9		9	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				12	24	12	3		3	3		3	6		6				
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
Б3.О	Обязательная часть				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативы				2	10	8	2	2		2		2	2	2		2	2		
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				2	10	8	2	2		2		2	2	2		2	2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					56.2	-	58.7	59	-	58.3	58.1	-	53.1	56.9	-	53.5	49.6	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					31.6	-	27.3	30.2	-	29.3	33.2	-	30.5	34.4	-	34.6	35.7	
		элективные дисциплины по физ.к.					2.8	-	4.2	4.4	-	4.3	3.6	-	1.9	2.9	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					4074	-	518	524	-	536	680	-	522	396	-	536	362	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	68	66	-	68	66	-	30	30	-			
		Блок Б2					888	-		180	-		60	-		432	-		216	
		Блок Б3						-			-			-			-			
		Блок ФТД					194	-	18		-		72	-	52		-	52		
		Итого по всем блокам					5156	-	536	704	-	536	812	-	574	828	-	588	578	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					31.6	-	27.3	30.2	-	29.3	33.2	-	30.5	34.4	-	34.6	35.7	
		элективные дисциплины по физ.к.						-	4.2	4.4	-	4.3	3.6	-	1.9	2.9	-			
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	1	4	6	2	4	5	2	3	9	4	5	
		ЗАЧЕТ (За)						7	4	3	7	3	4	7	3	4	2	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						4	1	3	5	3	2	4	2	2	2		2	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1		1	1		1	1	1		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					39.35%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						61.7%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						56.27%													