

Государственное образовательное учреждение "Приднестровский государственный университет им.Т.Г.Шевченко"
Аграрно-технологический факультет

План одобрен Ученым советом ГОУ "ПГУ им.Т.Г.Шевченко"
Протокол № 9 от 29.05.2024,

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия

Профиль: Электрооборудование и электротехнологии
Кафедра: Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
Факультет: Аграрно-технологический

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной политике и менеджменту качества обучения

 / Еремеева О.В./

Начальник учебно-методического управления

 / Топор А.В./

И.о. декана

 / Димогло А.В./

Зав. кафедрой

 / Димогло А.В./

Разработчик

 / Димогло А.В./

Разработчик

 / Мацкова С.И./



-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра										
			Экзам	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	4010	4010	2302	928	з.е.	Код	Наименование																	
Блок 1. Дисциплины (модули)																							27	24	27	30	27	15	27	15				
Обязательная часть																							21	24	24	25	20	6	5					
+	Б1.О.01	Философия			2		3	3	108	108	54	54	54			3							122	Философии и социальной коммуникации										
+	Б1.О.02	История России	2				4	4	144	144	116	116		28	2	2							114	Истории										
+	Б1.О.03	Всеобщая история		2			2	2	72	72	36	36	36			2							114	Истории										
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности			3		2	2	72	72	36	36	36				2						20	Техносферной безопасности										
+	Б1.О.05	Основы российской государственности		1			2	2	72	72	54	54	18		2								119	Политологии и политического анализа										
+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	36	36	36		2								75	Физического воспитания										
+	Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту		246					328	328	200	200	128										75	Физического воспитания										
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность		1			2	2	72	72	36	36	36		2								5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе										
+	Б1.О.09	Правоведение и антикоррупционное поведение		3			2	2	72	72	36	36	36				2						120	Международного права и теории государства и права										
+	Б1.О.10	Сельскохозяйственная экология			4		3	3	108	108	64	64	44					3					94	Садоводства, защиты растений и экологии										
+	Б1.О.11	Психология производственных отношений		6			2	2	72	72	42	42	30						2				67	Психологии										
+	Б1.О.12	Основы научных исследований			5		3	3	108	108	56	56	52					3					7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка										
+	Б1.О.13	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	7				5	5	180	180	90	90	54	36							5		86	Экономической теории и мировой экономики										
+	Б1.О.14	Экономика и основы финансовой грамотности		3			2	2	72	72	36	36	36				2						86	Экономической теории и мировой экономики										
+	Б1.О.15	Математика	2				7	7	252	252	142	142	74	36	1	6							125	Высшей и прикладной математики и информатики										
+	Б1.О.16	Физика	3		2		7	7	252	252	140	140	76	36		4	3						126	Фундаментальной физики, электроники и систем связи										
+	Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	2				6	6	216	216	118	118	62	36	2	4							33	Машиноведения и технологического оборудования										
+	Б1.О.18	Концепция современного естествознания			1		3	3	108	108	64	64	44		3								96	Физической географии, геологии и землеустройства										
+	Б1.О.19	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	1				4	4	144	144	80	80	28	36	4								5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе										
+	Б1.О.20	Теоретическая механика	3				6	6	216	216	104	104	76	36			6						78	Общей и теоретической физики (реорганизована)										
+	Б1.О.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4				5	5	180	180	90	90	54	36				5					7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка										
+	Б1.О.22	Химия			3		3	3	108	108	64	64	44				3						23	Химии и методики преподавания химии										
+	Б1.О.23	Метрология, стандартизация и сертификация	4				4	4	144	144	72	72	36	36									33	Машиноведения и технологического оборудования										
+	Б1.О.24	Сельскохозяйственная биология			3		3	3	108	108	64	64	44				3						94	Садоводства, защиты растений и экологии										
+	Б1.О.25	Прикладная механика	4			4	4	4	144	144	72	72	36	36				4					33	Машиноведения и технологического оборудования										
+	Б1.О.26	Гидравлика	5				4	4	144	144	90	90	18	36				4					7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка										
+	Б1.О.27	Теплотехника	5				4	4	144	144	90	90	18	36				4					7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка										
+	Б1.О.28	Электропривод	6			6	6	6	216	216	112	112	68	36				2	4				5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе										
+	Б1.О.29	Электроника			5		3	3	108	108	60	60	48						3				7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка										
+	Б1.О.30	Автоматика	5				4	4	144	144	90	90	18	36					4				7	Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка										
+	Б1.О.31	Безопасная эксплуатация установок	4				5	5	180	180	108	108	36	36				3	2				5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе										
+	Б1.О.32	Теоретические основы электротехники	4				7	7	252	252	144	144	72	36				7					5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе										
+	Б1.О.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2				6	6	216	216	108	108	72	36	3	3																		
+	Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	2				6	6	216	216	108	108	72	36	3	3							45	Иностранных языков										
-	Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	2				6	6	216	216	108	108	72	36	3	3							45	Иностранных языков										
-	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	2				6	6	216	216	108	108	72	36	3	3							45	Иностранных языков										
-	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (испанский)	2				6	6	216	216	108	108	72	36	3	3							45	Иностранных языков										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							67	67	2412	2412	1306	1306	782	324	6		3	5	7	9	22	15												

+	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика			8		6	6	216	216	2	2	214							6	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							15	15	540	540	124	124	416				3		3		6		3	
+	Б2.В.01(У)	Технологическая практика		2			3	3	108	108	60	60	48				3					5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика		4			3	3	108	108	60	60	48						3			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б2.В.03	Производственная практика			68		9	9	324	324	4	4	320							6		3		
+	Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика			6		6	6	216	216	2	2	214							6		5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	Б2.В.03.02(Н)	Научно-исследовательская работа			8		3	3	108	108	2	2	106									3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324	8	8	244	72									9	
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				3	3	108	108	6	6	66	36								3	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
+	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8				6	6	216	216	2	2	178	36								6	5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
ФТД. Факультативные дисциплины							8	8	288	288	124	124	164				4		2				2	
+	ФТД.01	История литературы родного края		3			2	2	72	72	18	18	54				2						99	Русской и зарубежной литературы
+	ФТД.02	Русский язык и культура речи		3			2	2	72	72	18	18	54				2						42	Русского языка и межкультурной коммуникации
+	ФТД.03	Техника в сельском хозяйстве		5			2	2	72	72	44	44	28						2			5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	
+	ФТД.04	Технологии в сельском хозяйстве		7			2	2	72	72	44	44	28							2		5	Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.10	Сельскохозяйственная экология	
Б1.О.15	Математика	
Б1.О.16	Физика	
Б1.О.20	Теоретическая механика	
Б1.О.22	Химия	
Б1.О.24	Сельскохозяйственная биология	
Б1.В.03	Методы исследовательской / проектной деятельности	
Б1.В.04	Информатика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.09	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б1.В.03	Методы исследовательской / проектной деятельности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.11	Психология производственных отношений	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Русский язык и культура речи	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	
Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (испанский)	
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	История литературы родного края	
ФТД.02	Русский язык и культура речи	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК

Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Всеобщая история	
Б1.О.05	Основы российской государственности	
Б1.О.11	Психология производственных отношений	
Б1.В.01	История ПМР	
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.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.08	Введение в профессиональную деятельность	
Б1.О.11	Психология производственных отношений	
Б1.О.18	Концепция современного естествознания	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.06	Физическая культура и спорт	
Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.14	Экономика и основы финансовой грамотности	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.09	Правоведение и антикоррупционное поведение	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.25	Прикладная механика	
Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерная графика в среде Компас	
Б1.В.ДВ.02.02	Системы автоматизированного проектирования	

Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.23	Метрология. стандартизация и сертификация	
Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	
Б1.В.10	Проектирование систем энергообеспечения АПК	
Б1.В.ДВ.03.01	Испытания и измерения в электроустановках	
Б1.В.ДВ.03.02	Электронная техника регулирования	
Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;	ОПК
Б1.О.31	Безопасная эксплуатация установок	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.19	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	
Б1.О.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.26	Гидравлика	
Б1.О.27	Теплотехника	
Б1.О.28	Электропривод	
Б1.О.29	Электроника	
Б1.О.30	Автоматика	
Б1.О.32	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.05	Электрические машины	
Б1.В.06	Электроснабжение	
Б1.В.07	Режим работы электрических цепей	
Б1.В.08	Светотехника и электротехнологии	
Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	
Б1.В.10	Проектирование систем энергообеспечения АПК	
Б1.В.11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б1.В.ДВ.04.01	Электропривод в АПК	
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.ДВ.05.02	Электрические и электронные аппараты	

Б1.В.ДВ.06.01	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.ДВ.06.02	Сервис электротехнического оборудования в АПК	
Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Техника в сельском хозяйстве	
ФТД.04	Технологии в сельском хозяйстве	
ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.12	Основы научных исследований	
Б1.В.ДВ.03.01	Испытания и измерения в электроустановках	
Б1.В.ДВ.03.02	Электронная техника регулирования	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.03.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.	ОПК
Б1.О.13	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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.29	Электроника	
Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерная графика в среде Компас	
Б1.В.ДВ.02.02	Системы автоматизированного проектирования	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен участвовать в испытаниях электрооборудования и средств автоматизации по стандартным методикам	-
Б1.О.12	Основы научных исследований	
Б1.В.ДВ.03.01	Испытания и измерения в электроустановках	
Б1.В.ДВ.03.02	Электронная техника регулирования	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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.28	Электропривод	
Б1.О.31	Безопасная эксплуатация установок	
Б1.В.ДВ.04.01	Электропривод в АПК	
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.ДВ.05.02	Электрические и электронные аппараты	
Б1.В.ДВ.06.01	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.ДВ.06.02	Сервис электротехнического оборудования в АПК	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	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.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.28	Электропривод	
Б1.О.31	Безопасная эксплуатация установок	
Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	
Б1.В.ДВ.03.01	Испытания и измерения в электроустановках	
Б1.В.ДВ.03.02	Электронная техника регулирования	
Б1.В.ДВ.04.01	Электропривод в АПК	
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.ДВ.05.02	Электрические и электронные аппараты	
Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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.19	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	
Б1.О.28	Электропривод	
Б1.О.30	Автоматика	
Б1.О.32	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.05	Электрические машины	
Б1.В.06	Электроснабжение	
Б1.В.07	Режим работы электрических цепей	

Б1.В.08	Светотехника и электротехнологии	
Б1.В.10	Проектирование систем энергообеспечения АПК	
Б1.В.11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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.19	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	
Б1.О.28	Электропривод	
Б1.О.31	Безопасная эксплуатация установок	
Б1.В.ДВ.04.01	Электропривод в АПК	
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированный электропривод	
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.ДВ.05.02	Электрические и электронные аппараты	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен применить основные законы электромеханики при эксплуатации и определении эффективности работы технологического и энергетического оборудования	-
Б1.О.25	Прикладная механика	
Б1.О.32	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.08	Светотехника и электротехнологии	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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.30	Автоматика	
Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	
Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	
Б1.В.ДВ.05.02	Электрические и электронные аппараты	
Б1.В.ДВ.06.01	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	

Б1.В.ДВ.06.02	Сервис электротехнического оборудования в АПК	
Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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	Теоретическая механика	
Б1.О.25	Прикладная механика	
Б1.О.26	Гидравлика	
Б1.О.27	Теплотехника	
Б1.О.29	Электроника	
Б1.О.32	Теоретические основы электротехники	
Б1.В.06	Электроснабжение	
Б1.В.08	Светотехника и электротехнологии	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б2.В.01(У)	Технологическая практика	
Б2.В.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	
Б2.В.03.02(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	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
Б1.0	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
Б1.0.01	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.02	История России	УК-5
Б1.0.03	Всеобщая история	УК-5
Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.05	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.0.08	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б1.0.09	Правоведение и антикоррупционное поведение	УК-2; УК-10
Б1.0.10	Сельскохозяйственная экология	УК-1
Б1.0.11	Психология производственных отношений	УК-3; УК-5; УК-6
Б1.0.12	Основы научных исследований	ОПК-5; ПК-1
Б1.0.13	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	ОПК-6
Б1.0.14	Экономика и основы финансовой грамотности	УК-9
Б1.0.15	Математика	УК-1
Б1.0.16	Физика	УК-1
Б1.0.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	ОПК-1
Б1.0.18	Концепция современного естествознания	УК-6
Б1.0.19	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	ОПК-4; ПК-4; ПК-5
Б1.0.20	Теоретическая механика	УК-1; ПК-8
Б1.0.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-4; ПК-3
Б1.0.22	Химия	УК-1
Б1.0.23	Метрология. стандартизация и сертификация	ОПК-2
Б1.0.24	Сельскохозяйственная биология	УК-1
Б1.0.25	Прикладная механика	ОПК-1; ПК-6; ПК-8
Б1.0.26	Гидравлика	ОПК-4; ПК-8
Б1.0.27	Теплотехника	ОПК-4; ПК-8
Б1.0.28	Электропривод	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.0.29	Электроника	ОПК-4; ОПК-7; ПК-8
Б1.0.30	Автоматика	ОПК-4; ПК-4; ПК-7
Б1.0.31	Безопасная эксплуатация установок	ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.0.32	Теоретические основы электротехники	ОПК-4; ПК-4; ПК-6; ПК-8
Б1.0.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-4
Б1.0.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский)	УК-4
Б1.0.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий)	УК-4

	Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский)	УК-4
	Б1.О.ДВ.01.04	Иностранный язык (испанский)	УК-4
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; 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	Методы исследовательской / проектной деятельности	УК-1; УК-2
	Б1.В.04	Информатика	УК-1
	Б1.В.05	Электрические машины	ОПК-4; ПК-4
	Б1.В.06	Электроснабжение	ОПК-4; ПК-4; ПК-8
	Б1.В.07	Режим работы электрических цепей	ОПК-4; ПК-4
	Б1.В.08	Светотехника и электротехнологии	ОПК-4; ПК-4; ПК-6; ПК-8
	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	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ОПК-4; ПК-4
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	УК-4
	Б1.В.ДВ.01.01	Официальный язык (молдавский)	УК-4
	Б1.В.ДВ.01.02	Официальный язык (украинский)	УК-4
	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; ОПК-7
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
	Б1.В.ДВ.03.01	Испытания и измерения в электроустановках	ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
	Б1.В.ДВ.03.02	Электронная техника регулирования	ОПК-2; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-5
	Б1.В.ДВ.04.01	Электропривод в АПК	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-5
	Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированный электропривод	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-5
	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7
	Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7
	Б1.В.ДВ.05.02	Электрические и электронные аппараты	ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7
	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ОПК-4; ПК-2; ПК-7
	Б1.В.ДВ.06.01	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	ОПК-4; ПК-2; ПК-7
	Б1.В.ДВ.06.02	Сервис электротехнического оборудования в АПК	ОПК-4; ПК-2; ПК-7
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-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-3; ОПК-5; ПК-5; ПК-6; ПК-8
	Б2.О.02	Производственная практика	
	Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика	ОПК-2; ОПК-4; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-7; ПК-8
	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8

Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.01(У)	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	Производственная практика	
Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б2.В.03.02(Н)	Научно-исследовательская работа	ОПК-5; ПК-1; ПК-3; 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
Б3.01(Г)	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
Б3.02(Д)	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	Факультативные дисциплины	УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-4; ПК-2
ФТД.01	История литературы родного края	УК-4; УК-5
ФТД.02	Русский язык и культура речи	УК-3; УК-4
ФТД.03	Техника в сельском хозяйстве	ОПК-4; ПК-2
ФТД.04	Технологии в сельском хозяйстве	ОПК-4

№	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)				1109									29	17 1/6		1254									33	25 3/6		2363							62	42 4/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1037								27				1254								33				2291						60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			57												37,6												47,3										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54												54												54										
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,9												29,4												32,7										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,9												29,4												32,7										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2,7												3,5												3,1										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	544	214	156	174			320	108	27	ТО: 15 1/6□ Э: 2		540	338	128	110	100			94	108	15	ТО: 11 1/2□ Э: 2		1512	882	342	266	274		414	216	42	ТО: 26 2/3□ Э: 4	
1	Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту		65	40			40			25				За	66	40			40			26				За	131	80			80		51			75	23456
2	Б1.О.11	Психология производственных отношений													За	72	42	20		22			30		2		За	72	42	20		22		30		2	67	6
3	Б1.О.12	Основы научных исследований	ЗаО	108	56	26		30			52		3														ЗаО	108	56	26		30		52		3	7	5
4	Б1.О.26	Гидравлика	Эк	144	90	30	30	30			18	36	4														Эк	144	90	30	30	30		18	36	4	7	5
5	Б1.О.27	Теплотехника	Эк	144	90	44	46				18	36	4														Эк	144	90	44	46		18	36	4	7	5	
6	Б1.О.28	Электропривод		72	14	6	8				58		2		Эк КП	144	98	32	32	34			10	36	4		Эк КП	216	112	38	40	34		68	36	6	5	56
7	Б1.О.29	Электроника	ЗаО	108	60	14	16	30			48		3														ЗаО	108	60	14	16	30		48		3	7	5
8	Б1.О.30	Автоматика	Эк	144	90	30	30	30			18	36	4														Эк	144	90	30	30	30		18	36	4	7	5
9	Б1.В.03	Методы исследовательской / проектной деятельности	ЗаО	108	54	36		18			54		3														ЗаО	108	54	36		18		54		3	5	5
10	Б1.В.05	Электрические машины	За	108	60	14	10	36			48		3		Эк	108	66	22	22	22			6	36	3		Эк За	216	126	36	32	58		54	36	6	5	56
11	Б1.В.06	Электроснабжение													За	108	66	22	22	22			42		3		За	108	66	22	22	22		42		3	5	67
12	Б1.В.07	Режим работы электрических цепей		36	30	14	16				6		1		Эк	108	66	32	34				6	36	3		Эк	144	96	46	50		12	36	4		5	56
13	ФТД.03	Техника в сельском хозяйстве	За	72	44	14		30			28		2														За	72	44	14		30		28		2	5	5
ПРАКТИКИ			(План)													648	4			4		644		18	12			648	4			4	644		18	12		
	Б2.О.02.01(П)	Проектно-технологическая практика													ЗаО	432	2			2		430		12	8		ЗаО	432	2			2	430		12	8	5	6
	Б2.В.03.01(П)	Эксплуатационная практика													ЗаО	216	2			2		214		6	4		ЗаО	216	2			2	214		6	4	5	6
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За ЗаО(3)											Эк(3) За(2) ЗаО(2) КП											Эк(6) За(3) ЗаО(5) КП												
КАНИКУЛЫ														2												6 2/6										8 2/6		

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя										
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	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)				1044									29	17 1/6		1188									33	23 5/6		2232							62	41						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972								27				1188								33				2160						60								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			57												43,2											50,1															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54												54												54														
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,3												33,2												34,3														
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			35,3												33,2												34,3														
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	534	188	146	200			330	108	27	ТО: 15 1/6□ Э: 2		540	304	106	98	100			92	144	15	ТО: 9 1/6□ Э: 2 2/3		1512	838	294	244	300		422	252	42	ТО: 24 1/3□ Э: 4 2/3					
1	Б1.О.13	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	Эк	180	90	30		60			54	36	5														Эк	180	90	30		60		54	36	5	86	7				
2	Б1.В.06	Электроснабжение	Эк	108	44	14	14	16			28	36	3														Эк	108	44	14	14	16		28	36	3	5	67				
3	Б1.В.08	Светотехника и электротехнологии	Эк	108	44	14	14	16			64		3														Эк	252	142	46	46	50		74	36	7	5	78				
4	Б1.В.09	Проектирование систем автоматизации	Эк	144	90	44	46				18	36	4														Эк	144	90	44	46			18	36	4	5	7				
5	Б1.В.10	Проектирование систем энергообеспечения АПК	Эк	72	44	14	14	16			28		2														Эк	180	80	28	26	26		64	36	5	5	78				
6	Б1.В.11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	За	72	44	14	14	16			28		2														За	72	44	14	14	16		28		2	5	7				
7	Б1.В.ДВ.03.01	Испытания и измерения в электроустановках	ЗаО	108	60	30		30			48		3														ЗаО	108	60	30		30		48		3	5	7				
8	Б1.В.ДВ.03.02	Электронная техника регулирования	ЗаО	108	60	30		30			48		3														ЗаО	108	60	30		30		48		3	5	7				
9	Б1.В.ДВ.04.01	Электропривод в АПК																									ЗаО	108	62	22	20	20		46		3	5	8				
10	Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированный электропривод																									ЗаО	108	62	22	20	20		46		3	5	8				
11	Б1.В.ДВ.05.01	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации		72	44	14	14	16			28		2														Эк	180	116	38	38	40		28	36	5	5	78				
12	Б1.В.ДВ.05.02	Электрические и электронные аппараты		72	44	14	14	16			28		2														Эк	180	116	38	38	40		28	36	5	5	78				
13	Б1.В.ДВ.06.01	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации		108	74	14	30	30			34		3														Эк	180	110	28	40	42		34	36	5	5	78				
14	Б1.В.ДВ.06.02	Сервис электротехнического оборудования в АПК		108	74	14	30	30			34		3														Эк	180	110	28	40	42		34	36	5	5	78				
15	ФТД.04	Технологии в сельском хозяйстве	За	72	44	22		22			28		2														За	72	44	22		22		28		2	5	7				
ПРАКТИКИ			(План)													324	4			4		320		9	6			324	4			4	320		9	6						
	Б2.В.03.02(Н)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	108	2										ЗаО	108	2			2		106		3	2		ЗаО	108	2			2	106		3	2	5	8				
	Б2.О.02.02(Пд)	Преддипломная практика	ЗаО	216	2										ЗаО	216	2			2		214		6	4		ЗаО	216	2			2	214		6	4	5	8				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)													324	8	8				244	72	9	6			324	8	8			244	72	9	6						
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Эк	108	6	6									Эк	108	6	6				66	36	3			Эк	108	6	6			66	36	3		5	8				
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Эк	216	2	2									Эк	216	2	2				178	36	6	4		Эк	216	2	2			178	36	6	4		5	8			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За ЗаО											Эк(4) ЗаО(3)											Эк(7) За ЗаО(4)																
КАНИКУЛЫ																																						2		8		10

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ИЗ пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс									
Блок 1. Дисциплины (модули)												
+	Б1.О.01	Философия	2	3	108							
+	Б1.О.02	История России	1	2	72							
			2	2	72							
+	Б1.О.03	Всеобщая история	2	2	72							
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	3	2	72							
+	Б1.О.05	Основы российской государственности	1	2	72							
+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт	1	2	72							
+	Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	2		66							
			3		65							
			4		66							
			5		65							
			6		66							
+	Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72							
+	Б1.О.09	Правоведение и антикоррупционное поведение	3	2	72							
+	Б1.О.10	Сельскохозяйственная экология	4	3	108							
+	Б1.О.11	Психология производственных отношений	6	2	72							
+	Б1.О.12	Основы научных исследований	5	3	108							
+	Б1.О.13	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством	7	5	180							
+	Б1.О.14	Экономика и основы финансовой грамотности	3	2	72							
+	Б1.О.15	Математика	1	1	36							
			2	6	216							
+	Б1.О.16	Физика	2	4	144							
			3	3	108							
+	Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2	72							
			2	4	144							
+	Б1.О.18	Концепция современного естествознания	1	3	108							
+	Б1.О.19	Электрические схемы и пассивные элементы электрических цепей	1	4	144							
+	Б1.О.20	Теоретическая механика	3	6	216							
+	Б1.О.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	5	180							

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Технологическая практика	1	2			2							
			6	+	2		0	0	0	0	0	0
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1	2			4							
Эксплуатационная практика	2	2			2							
			5	+	2		0	0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика												
Эксплуатационная практика	3	2			4							
			6	+	4		0	0	0	0	0	0
Проектно-технологическая практика	3	2			8							
Вид практики: Преддипломная практика												
Преддипломная практика	4	2			4							
Вид практики: Научно-исследовательская работа												
Научно-исследовательская работа	4	2			2							
			6	+	2		0	0	0	0	0	0
	Итого по факту				10							
	Итого по плану				26							

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Прикладная механика					
КП	2	2		0	
Электропривод					
КП	3	2		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	257	248	60	27	33	64	31	33	62	29	33	62	29	33	
	Итого по ОП (без факультативов)				225	247	240	60	27	33	60	27	33	60	27	33	60	27	33	
Б1	Дисциплины (модули)	65%	35%	32.8%	183	198	192	51	27	24	57	27	30	42	27	15	42	27	15	
Б1.О	Обязательная часть				118	135	125	45	21	24	49	24	25	26	20	6	5	5		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				60	80	67	6	6		8	3	5	16	7	9	37	22	15	
Б2	Практика	62%	38%	0%	36	40	39	9		9	3		3	18		18	9		9	
Б2.О	Обязательная часть				12	25	24	6		6				12		12	6		6	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				15	24	15	3		3	3		3	6		6	3		3	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	8				4	4		2	2		2	2		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					51.9	-	56.8	49.7	-	57	49.6	-	57	37.6	-	57	43.2	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					53.6	-	54	51	-	54	54	-	54	54	-	54	54	
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-		54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					33	-	34.5	30.6	-	34.6	30.3	-	35.9	29.4	-	35.3	33.2	
		элективные дисциплины по физ.к.					1.8	-		2.8	-	2.7	2.3	-	2.7	3.5	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					4010	-	568	488	-	564	590	-	584	378	-	534	304	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					200	-		40	-	40	40	-	40	40	-			
		Блок Б2					248	-		180	-		60	-		4	-		4	
		Блок Б3					8	-			-			-			-		8	
		Блок ФТД					124	-			-	36		-	44		-	44		
	Итого по всем блокам					4390	-	568	668	-	600	650	-	628	382	-	578	316		
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	1	4		8	3	5	6	3	3	7	3	4
		ЗАЧЕТ (За)						5	2	3		4	2	2	3	1	2	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						5	3	2		5	3	2	5	3	2	4	1	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)										1		1	1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						39.38%												
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)							62.1%												
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)							55.39%												