

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 23.05.2022

35.03.06

Профиль Электрооборудование и электротехнологии
Факультет Заочного обучения

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Заочная

Срок получения образования 4г 9м

Типы задач профессиональной деятельности

проектный

производственно-технологический

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление 35.03.06 Агроинженерия



Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 813 от 23.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе [Signature] / А.В. Петух/
Начальник учебно-методического управления [Signature] / С.В. Хоружая /
Декан факультета заочного обучения [Signature] / Е.А. Оксанич/
Декан факультета энергетики [Signature] / А.А. Шевченко /
Руководитель ОПОП ВО [Signature] / С.А. Николаенко/

-	-	Форма контроля						з.е.	Итого акад.часов									
Считать в плане	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Факт	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Конт роль	Пр. подгот
Блок 1.Дисциплины (модули)								192	6912	812	672	198	198	276	140	5722	378	4
Обязательная часть								106	3816	436	374	120	104	150	62	3177	203	
+	История (история России, всеобщая история)	1					1	3	108	13	10	4		6	3	86	9	-
+	Философия		2				2	3	108	11	10	4		6	1	93	4	-
+	Иностранный язык	2	1				12	7	252	28	24	8	16		4	211	13	-
+	Экономическая теория		7				7	3	108	11	10	4		6	1	93	4	-
+	Культура речи и деловое общение		1				1	2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Психология		7				7	3	108	11	10	4		6	1	93	4	-
+	Правоведение		7				7	2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Безопасность жизнедеятельности		5				5	3	108	11	10	4		6	1	93	4	-
+	Математика	123					123	12	432	51	42	12		30	9	354	27	-
+	Физика	123					123	9	324	39	30	8	14	8	9	258	27	-
+	Химия		2				2	3	108	11	10	4	6		1	93	4	-
+	Инженерная экология		2				2	2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Начертательная геометрия и инженерная графика		1	2			12	6	216	22	20	8	12		2	186	8	-
+	Начертательная геометрия		1				1	3	108	11	10	4	6		1	93	4	-
+	Инженерная графика			2			2	3	108	11	10	4	6		1	93	4	-
+	Гидравлика		6				6	3	108	11	10	2	4	4	1	93	4	-
+	Теплотехника		6				6	3	108	11	10	2	4	4	1	93	4	-
+	Материаловедение и технология конструкционных материалов	4	3				34	5	180	22	18	6	12		4	145	13	-
+	Метрология, стандартизация и сертификация		5				5	2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Автоматика	6				6		4	144	19	14	4	4	6	5	116	9	-
+	Информатика и цифровые технологии		3	4			34	5	180	18	16	4	12		2	154	8	-
+	Информатика		3				3	2	72	9	8	2	6		1	59	4	-
+	Цифровые технологии			4			4	3	108	9	8	2	6		1	95	4	-
+	Основы производства продукции растениеводства		4				4	2	72	9	8	2		6	1	59	4	-

+	Основы производства продукции животноводства		5			5	2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Физическая культура и спорт		1			1	2	72	11	10	10			1	57	4	-
+	Охрана труда на предприятиях АПК		8			8	2	72	9	8	2	6		1	59	4	-
+	Компьютерное проектирование		5			5	2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Прикладная механика		3	4		34	6	216	24	22	6	4	12	2	184	8	-
+	Теоретическая механика		3			3	2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Сопротивление материалов			4		4	4	144	15	14	4	4	6	1	125	4	-
+	Механизация технологических процессов в АПК	4				4	4	144	17	14	4	10		3	118	9	-
+	Экономика и организация производства на предприятии АПК		8			8	2	72	7	6	2		4	1	61	4	-
+	Экономическое обоснование инженерно-технических решений		9			9	2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Социология и культурология		8			8	2	72	7	6	2		4	1	65		-
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							86	3096	376	298	78	94	126	78	2545	175	4
+	Автоматизация технологических процессов	8			8		4	144	19	14	4	4	6	5	116	9	-
+	Проектирование систем электрификации и автоматизации	8		8			5	180	24	18	6		12	6	147	9	-
+	Автоматизированный электропривод	9			9		4	144	19	14	4	4	6	5	116	9	-
+	Автоматизированные системы управления и робототехника	9			9		4	144	20	14	4	4	6	6	115	9	-
+	Переходные процессы в автоматизированных системах управления			4		4	3	108	11	10	2	4	4	1	93	4	-
+	Введение в профессиональную деятельность		2			2	2	72	9	8	2		6	1	59	4	-
+	Электротехнологии		78			78	5	180	20	18	4	6	8	2	152	8	-
+	Основы электротехнологии		7			7	3	108	11	10	2	4	4	1	93	4	-
+	Электротехнологии в АПК		8			8	2	72	9	8	2	2	4	1	59	4	-
+	Светотехника	7		7			4	144	20	14	4	4	6	6	115	9	-
+	Электронная техника	6			6		5	180	23	18	4	6	8	5	148	9	-
+	Теоретические основы электротехники	45				45	7	252	30	24	6	8	10	6	204	18	-
+	Электрические измерения	5			5		4	144	19	14	4	10		5	116	9	-
+	Надежность технических систем			9		9	3	108	11	10	4		6	1	93	4	-
+	Основы микропроцессорной техники	7				7	3	108	13	10	2	4	4	3	86	9	-

+	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики			8		8	3	108	11	10	2	4	4	1	93	4	2
+	Электроснабжение	8			8		5	180	24	18	4	6	8	6	147	9	-
+	Электропривод	9	8			89	6	216	24	20	4	8	8	4	179	13	-
+	Электротехнические материалы			4			4	108	11	10	4	6		1	93	4	-
+	Электрические машины	7	6			67	6	216	24	20	4	8	8	4	179	13	-
+	Монтаж электрооборудования и средств автоматики	5				5	3	108	13	10	2	4	4	3	86	9	2
+	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3			3	3	108	11	10	4		6	1	93	4	-
+	Прикладные задачи в автоматизированных системах управления		3			3	3	108	11	10	4		6	1	93	4	-
-	Моделирование работы автоматизированных систем управления		3			3	3	108	11	10	4		6	1	93	4	-
+	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	6			6		4	144	20	14	4	4	6	6	115	9	-
+	Электрооборудование возобновляемой энергетики	6			6		4	144	20	14	4	4	6	6	115	9	-
-	Электрооборудование теплогенерирующих и холодильных установок	6			6		4	144	20	14	4	4	6	6	115	9	-
+	Элективные курсы по физической культуре и спорту																-
-	Игровые виды спорта (баскетбол, волейбол, футбол)		12			12		328	2					2	326		-
-	Легкая атлетика		12			12		328	2					2	326		-
-	Единоборства		12			12		328	2					2	326		-
-	Плавание		12			12		328	2					2	326		-
-	Аэробика и фитнес аэробика		12			12		328	2					2	326		-
-	Физическая рекреация		12			12		328	2					2	326		-
-	Атлетическая гимнастика		12			12		328	2					2	326		-
-	Настольный теннис		12			12		328	2					2	326		-
-	Адаптивная физическая культура и спорт		12			12		328	2					2	326		-
Блок 2. Практика							42	1512	316					316	1176	20	1512
Обязательная часть							36	1296	292					292	988	16	1296
+	Учебная практика		244				15	540	180					180	348	12	540
+	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		2				6	216	72					72	140	4	216

+	Технологическая (проектно-технологическая) практика		4				3	108	36					36	68	4	<u>108</u>
+	Эксплуатационная практика		4				6	216	72					72	140	4	<u>216</u>
+	Производственная практика		69				21	756	112					112	640	4	<u>756</u>
+	Технологическая (проектно-технологическая) практика		6				9	324	48					48	276		<u>324</u>
+	Эксплуатационная практика		9				12	432	64					64	364	4	<u>432</u>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							6	216	24					24	188	4	216
+	Производственная практика		A				6	216	24					24	188	4	<u>216</u>
+	Преддипломная практика		A				6	216	24					24	188	4	<u>216</u>
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							6	216	22					22	194		
+	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	216	22					22	194		-
ФТД. Факультативы							4	144	18	16	4	4	8	2	118	8	
+	Охрана труда при эксплуатации электроустановок		3			3	2	72	9	8	2	2	4	1	59	4	-
+	Электробезопасность при эксплуатации электрооборудования		5			5	2	72	9	8	2	2	4	1	59	4	-