

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Ректор



А.Д. Плутенко

29.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Амурский государственный университет" (ФГБОУ ВО "АмГУ")

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.2017

№ 1196

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																	
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен-5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт-2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек-4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв-1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев-1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар-5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр-3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн-5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл-2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31				
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																																																								
II																																																								
III	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																											

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - Промежуточная аттестация
 - Каникулы
 - 0 Учебная практика
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - III Государственная итоговая аттестация
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)	Подгото-□ товка	Прове-□ дение						
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			нед.	нед.	нед.	нед.		
I	34	16	18	2	1	1	6		6								10	52	25	1
II	36	12	24	2	1	1	4	4									10	52	25	1
III	16	4	12	1		1				13	13		4		4	2	3	43	25	1
Всего	86	1632	2192	5			10			13			4		4	2	23	147		

50	ОП.10.	Безопасность жизнедеятельности	2					78	10		68	28	36					4				78	10		68	28	36						
51	ОП.11.	Измерительная техника		2				66	10		56	18	18	18				2				66	10		56	18	18	18					
52	ОП.12.	Электроснабжение отрасли	4		4		3	118	14	6	98	22	48				20	8															
53	ОП.13.	Цифровые устройства		2				82	10		72	34	36					2				82	10		72	34	36						
54	*																																
56	ПЦ	Профессиональный цикл	9		15	1		9	2530	230	42	2258	620	608	70		30	102									470	46		424	92	80	18
58	ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	4		4	1		3	964	120	24	820	292	210	70		30	38									134	26		108	48	34	18
60	МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	34		2			280	40	2	238	102	90	34			12									88	16		72	32	18	18	
61	МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования			6	6		45	240	40	20	180	84	44	12		30	10															
62	МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	3				2	152	30		122	62	52				8									46	10		36	16	16		
63	МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования			4			108	10	2	96	44	24	24			4																
64	МДК*																																
66	УП*																																
68	ПП.01.01	Производственная практика			5	РП		час	180			180	нед	5			час					нед				час				нед			
69	ПП*																																
71	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6					4			4					4																	
72		Всего часов по МДК						780			636																						
74	ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	2		3			2	622	44	10	568	204	160			24									46	10		36	16	18		
76	МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4				23	302	30	4	268	144	112			12									46	10		36	16	18			
77	МДК.02.02	Основы вентиляции и кондиционирования воздуха			4			73	6	4	63	36	24			3																	
78	МДК.02.03	Холодильники и холодильное оборудование			4			61	8	2	51	24	24			3																	
79	МДК*																																
81	УП*																																
83	ПП.02.01	Производственная практика			5	РП		час	180			180	нед	5			час					нед				час				нед			
84	ПП*																																
86	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6					6			6					6																	
87		Всего часов по МДК						436			382																						
89	ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	1		3			186	36	8	142	40	22			8																	
91	МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			56			108	36	8	64	40	22			2																	
92	МДК*																																
94	УП*																																
96	ПП.03.01	Производственная практика			5	РП		час	72			72	нед	2			час					нед				час				нед			
97	ПП*																																
99	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6					6			6					6																	
##		Всего часов по МДК						108			64																						
##	ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	1		3			446	10		436	28	28			20									290	10		280	28	28			
##	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"			2			74	10		64	28	28			8									74	10		64	28	28			
##	МДК*																																
##	УП.04.01	Учебная практика			23	РП		час	360			360	нед	10			час					нед				час				216	нед	6	

Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
266	267	268	269

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

68,22%	31,78%	69,46%	30,54%
2898	1350	2606	1146

410	58	284	154
38		36	
68		34	32
106		36	48
160		160	
38		18	16
	58		58

144	34	110	46
72		62	
52		48	
20	34		46

612	460	470	430
102	12	58	36
50	90	34	86
66	14	48	12
62	14	52	12
62	12	54	10
40		30	
56	26	48	24
40		30	
56	26	48	24

78		68	
	66		56
	118		98
	82		72

1732	798	1742	516
436	528	540	280
148	132	206	32
104	136	150	30
	152		122
	108		96

180		180	
-----	--	-----	--

4		4	
---	--	---	--

561	61	517	51
302		268	
73		63	
	61		51

180		180	
-----	--	-----	--

6		6	
---	--	---	--

177	9	133	9
99	9	55	9

72		72	
----	--	----	--

6		6	
---	--	---	--

414	32	408	28
42	32	36	28

360		360	
-----	--	-----	--

12		12	
----	--	----	--

	168		148
--	-----	--	-----




	28		16
	32		30
	32		30
	34		30

	36		36
--	----	--	----

	6		6
--	---	--	---

144		144	
144		144	
72		72	

3114	1350	2822	1146
------	------	------	------

Пояснения		
Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Амурский государственный университет" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07 декабря 2017 г., зарегистрирован Министерством юстиции РФ (рег. № 49356 от 21.12.2017 года) 13.02.11 "Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)".		
Структура программы подготовки специалистов среднего звена специальности включает общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы, состоящие из дисциплин. Кроме того, в ее состав входит профессиональный цикл, состоящий из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессиональных модулей входит один или несколько междисциплинарных курсов.		
Прием осуществляется на базе среднего общего образования, при этом нормативный срок обучения составляет 2 года 10 месяцев.		
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 32-36 часов в неделю. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа).		
В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний студентов: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э), курсовая работа (КР). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (в данное количество не входит зачет по физкультуре). Семестр обучения заканчивается промежуточной аттестацией по дисциплинам учебного плана. На промежуточную аттестацию предусмотрено 7 недель в течение всего периода обучения в образовательной организации.		
Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Общий объем дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.		
Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.		
Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тематика которого соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.		
Согласовано		
Проректор по учебной и научной работе		А.В.Лейфа
Начальник Учебно-методического управления		Н.А.Чалкина
Декан факультета СПО		О.В. Юречко