

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" (ВлГУ)
Колледж инновационных технологий и предпринимательства (КИТП)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор Саралидзе А.М.

"23" сентября 2021 г.

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 2

от 23 сентября 2021 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технический

Кафедра: Кафедра автоматизации, мехатроники и робототехники

Квалификация: <i>техник</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>2г 10м</i>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <i>среднее общее образование</i>

Виды деятельности
Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
Организация деятельности производственного подразделения
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1196 от 07.12.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД А.А. Панфилов / Панфилов А.А./

Начальник УМУ И.П. Шейн / Шейн И.П./

Директор ИМИАТ А.И. Елкин / Елкин А.И./

Директор КИТП Н.Е. Мишулина / Мишулина Н.Е./

Заведующий кафедрой В.Ф. Коростелев / Коростелев В.Ф./

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации														Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам														ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Консультации	Всего	Обязательная				Промеж. аттестация	Семестр 3				Семестр 4				Обяз. часть	Вар. часть															
													в том числе					14 (2) нед		16 (8) нед																						
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.		Обязательная	в том числе	в том числе	Обязательная	в том числе	в том числе	в том числе																		
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																36	32.57				36	27																				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	5	35	2	1		18	4248	392	16	2848	1098	892	738	84	200	612	48	2	456	154	84	154	28	34	900	144	2	432	144	128	128	32	34	69.49%	30.51%					
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		5	6			5	574	44			530	96	434				104	6		98	14	84				72	8		64		64			468	106						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6			1-5	196	16			180		180				30	2		28		28				36	4		32		32			71	172	24					
ОГСЭ.04	Физическая культура		1-5	6				200	20			180	2	178				32	4		28		28				36	4		32		32			95	160	40					
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			3				42				42	14	28				42			42	14	28												96		42					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		3			1	334	14	2	302	146	88	68		16	42				42	14		28												144	190					
ЕН.04	Основы алгоритмизации и программирования			3			2	102			102	54		48			42				42	14		28											19		102					
ОП.03	Общепрофессиональный цикл	5		10			7	1220	128	10	1002	494	154	354		80	116	18			98	56		42			138	24	2	96	48		48		16	612	608					
ОП.09	Метрология, стандартизация и сертификация			4				40	8		32	16		16													40	8		32	16		16		41	36	4					
ОП.12	Основы электроники и схемотехники	4					3	172	34	2	120	60		60		16	74	18			56	28		28			98	16	2	64	32		32		16	19	60	112				
ПЦ	Информационно-измерительные устройства			3			2	102			102	68		34			42				42	28		14											19		102					
ПЦ	Профессиональный цикл	6		16	2	1	5	2120	206	4	1014	362	216	316	84	104	350	24	2	218	70		84	28	34	690	112		272	96	64	80	32	18	1728	392						
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	3		7	1		3	1276	146	4	716	292	160	232	32	50	154	24	2	112	56		56		16		492	112		272	96	64	80	32		1010	266					
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	23						226	14	4	176	68	40	68		32	88	14	2	56	28		28		16									19	208	18						
МДК.01.02	Электроснабжение			4				112	32		80	32	16	32												112	32		80	32	16	32		19	80	32						
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования			5			4	186	42		144	56	44	44												128	32		96	32	32	32		19	168	18						
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование			4	4		23	290	58		232	100	36	64	32		66	10			56	28		28		144	48		96	32	16	16	32		19	200	90					
ПП.01.01	Производственная практика			45		РП	<input type="checkbox"/>	час	252		252	нед	7			час					нед					час			108	нед	3			19	252							
	Всего часов по МДК							898			716																															
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	1		2	1		1	184			130	34	20	48	28	18	124				70	14		28	28	18										142	42					
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов			3	3		2	130			130	34	20	48	28		70				70	14		28	28										19	88	42					
ПП.02.01	Производственная практика			3		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1			час				36	нед	1				час			нед					19	36							
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	3						18								18	18																	19	18							
	Всего часов по МДК							130			130																															
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	1		4				270			36					18	72				36						198								18	226	44					
УП.05.02	Учебная практика			3		РП	<input checked="" type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1			час				36	нед	1				час			нед					19	36							
УП.05.03	Учебная практика			3		РП	<input type="checkbox"/>	час	36		36	нед	1			час				36	нед	1				час			нед					19		36						
УП.05.01	Учебная практика			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	108		108	нед	3			час					нед					час			нед					19	108							
ПП.05.01	Производственная практика			4		РП	<input type="checkbox"/>	час	72		72	нед	2			час					нед					час			нед					19	72	8						
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4						18								18										час			72	нед	2			19	64	8						
	Всего часов по МДК							0			0																							18	19	18						
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	684			684	нед	19			час				108	нед	3				час			288	нед	8											
	Учебная практика						час	324			324	нед	9			час				72	нед	2				час			108	нед	3											

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам														Максимальная учебная нагрузка				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Консультации	Обязательная					Семестр 3							Семестр 4												
												Всего	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	14 (2) нед				16 (8) нед			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.					Промежут. аттестация	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Лекции, уроки					Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	
	Концентрированная						час	288			288	нед		8			час			36	нед		1			час			108	нед		3				
	Рассредоточенная						час	36			36	нед		1			час			36	нед		1			час				нед						
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	360			360	нед		10			час			36	нед		1			час			180	нед		5				
	Концентрированная						час	360			360	нед		10			час			36	нед		1			час			180	нед		5				
	Рассредоточенная						час					нед					час				нед					час				нед						
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										16									2									2							
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	12	5	35	2	1	18	4464	392	16	2848	1098	892	738	84	200	612	48	2	456	154	84	154	28	34	900	144	2	432	144	128	128	32	34	3168	1296
	Экзамены (без учета физ. культуры)																			2								2								
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																			
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																			6								4								
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																			1								1								
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																			
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам															Максимальная учебная нагрузка											
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Консультации	Обязательная					Семестр 5					Семестр 6																							
												Всего	в том числе				12 (4) нед					12 (5) нед																							
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация										
	Государственная итоговая аттестация						час	216			216	нед	6				час							нед						час							216	нед	6						
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	72			72	нед	2				час							нед						час							72	нед	2				19	72	
	Защита выпускной квалификационной работы						час	72			72	нед	2				час							нед						час							72	нед	2				19	72	
	Проведение демонстрационного экзамена						час	72			72	нед	2				час							нед						час							72	нед	2				19	72	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																												
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										16												2													2									
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	12	5	35	2	1		18	4464	392	16	2848	1098	892	738	84	200	612	36	2	396	168	96	132			34	864	108	2	324	96	108	96	24	34				3168	1296				
	Экзамены (без учета физ. культуры)																					2													2										
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																												
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																					4													6										
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																												
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																		1										
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																												

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	УП.05.02 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	УП.05.03 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.05.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	УП.05.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[5]	МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.02 Электроснабжение	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.	ОК 10.	ОК 11.			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.								
ОГСЭ.02	История	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 10.	ОК 11.										
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 06.	ОК 08.										
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.								
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 10.	ОК 05.										
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.					
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.							
ЕН.03	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.									
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 07.											
ЕН.04	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 02.	ОК 08.	ОК 09.									
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.4								
ОП.02	Электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.4						
ОП.04	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1		
ОП.05	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 2.2	ПК 2.3						
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.4							
ОП.07	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1						
ОП.08	Электробезопасность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1					
ОП.09	Основы электроники и схемотехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.4							
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1						
ОП.11	Нормативно-техническая документация в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.4								
ОП.12	Информационно-измерительные устройства	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ОП.13	Основы финансовой грамотности	ОК 11.	ПК 1.4										
ОП.14	Основы компьютерного управления	ОК 01.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 2.1								
ОП.15	Программирование электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.1	ПК 1.2								
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1	ПК 1.2
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
МДК.01.02	Электроснабжение	ОК 02.	ОК 07.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование	ОК 01.	ОК 02.	ОК 10.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4					
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 10.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4				
УП.01.01	Учебная практика	ОК 02.	ОК 04.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3					
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 03.	ОК 04.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3							
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	ОК 01.	ОК 03.	ОК 11.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 01.	ОК 03.	ОК 11.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
УП.03.01	Учебная практика												
ПМ.05	Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	ОК 01.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1					
УП.05.02	Учебная практика	ОК 01.	ОК 10.	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1							
УП.05.03	Учебная практика	ОК 01.	ОК 10.	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1							
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 11.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1							
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 10.	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1							
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1	ПК 1.2
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
	<i>Проведение демонстрационного экзамена</i>	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (далее – ВлГУ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 7 декабря 2017 года, зарегистрирован Министерством юстиции (№ 49356 от 21.12.2017) 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

I. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» при очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев, включая: всего 147 недель, теоретическое обучение, включая лабораторные и практические занятия, курсовое проектирование – 90 недель; · учебная и производственная практика – 19 недель; · преддипломная практика – 4 недели; · промежуточная аттестация – 6 недель; · итоговая государственная аттестация – 6 недель; · каникулярное время – 23 недели.

2. Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

3. Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов (за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию), зачетов, дифференцированных зачетов, комплексных дифференцированных зачетов за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

4. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов – 10.

5. Продолжительность учебной недели – пятидневная.

6. Продолжительность занятий – группировка парами.

7. Формы и процедуры текущего контроля знаний регламентируются Положением о рейтинговом контроле знаний учащихся ВлГУ.

8. Учебная практика (9 недель) и производственная практика (10 недель) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточенно и концентрированно в несколько периодов. Практики проводятся на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, а также на базе организаций, с которыми заключены соответствующие договоры. Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде зачёта с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами с мест прохождения практики. По результатам практики обучающийся представляет отчет и заполненный дневник по практикам.

9. Преддипломная практика продолжительностью 4 недели проводится по окончании заключительного семестра на базе учебно-научных лабораторий ВлГУ, организаций, с которыми заключены договоры о проведении практик, а также организаций, предоставляющих рабочие места будущим выпускникам. Процедура аттестации по преддипломной практике аналогична процедуре аттестации по другим видам практики.

10. Итоговая государственная аттестация состоит из аттестационных испытаний в виде защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в форме дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

11. Тематика выпускных квалификационных работ определяется при разработке Программы итоговой государственной аттестации.

12. Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной аттестационной комиссии.

13. Заседания Государственной аттестационной комиссии протоколируются.

II. Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», объем образовательной программы в академических часах составляет не менее 2952 часа. Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов. Объем вариативной части составляет 1296 часов.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» может использоваться на освоение основ медицинских знаний.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Лабораторные и практические занятия по всем дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Согласовано