











**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	6	[6] УП.01.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] УП.02.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПП.06.01 Производственная практика (по рабочей профессии)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8] ПП.06.02 Производственная практика (по рабочей профессии)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] УП.03.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[7] УП.04.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
5	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6	[6]	ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	ПМ.02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	8	[8]	ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	ПМ.04 Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	
[8]	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
[8]	ПП.06.02 Производственная практика (по рабочей профессии)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					
		▼	<input checked="" type="checkbox"/>					

ПОЯСНЕНИЕ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ  
по специальности СПО «Узлы энергетического оборудования» Министерства образования и науки РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС по профессии СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1248 от 22 декабря 2017 года, ФГОС СОО, утвержденного приказом от 17.05.2012 года №413 (с изменениями на 29 июня 2017 года) с учетом получаемой специальности, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного Приказом Министерства просвещения и Министерства науки и ВО РФ № 885/390 от 05 августа 2020 года, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утв. Приказом МОН РФ № 464 от 14 июня 2013 года (с изм., внесенными Приказом Минпросвещения России № 441 от 28 августа 2020 года), Примерной основной образовательной программой по специальности.

Максимальный объем аудиторный учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю.

Общеобразовательный цикл ОПОП сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения СОО в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО.

Общеобразовательную подготовку студенты получают в первый год обучения, предшествуя освоению образовательной профессиональной программы по специальности.

Профиль профессионального образования - технологический.

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

Консультации для обучающихся могут быть проведены как в индивидуальной, так и в групповой форме.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, дифференцированного зачета или зачета.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10, без учета зачетов по Физической культуре.

Учебная и производственная практическая подготовка (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется, учебная - рассредоточенно, производственная - концентрированно в несколько периодов. Учебная практическая подготовка проводится в мастерских и учебных лабораториях колледжа, производственная практическая подготовка - на предприятиях.

Преддипломная практика проводится после завершения курса обучения, продолжительность 4 недели.

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах основных образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования. Общеобразовательный цикл ОПОП сформирован в соответствии с разъяснениями по реализации ФГОС в пределах СПО, формируемых на основе ФГОС, с учетом изменений ФГОС СОО от 29 июня 2017 года. Введен дополнительный учебный предмет - "Введение в специальность".

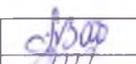
Экзамен по модулю проводится по завершению изучения профессионального модуля. По завершению изучения профессионального модуля ПМ.06 проводится квалификационный экзамен.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Государственный экзамен не проводится.

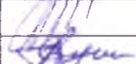
Вариативная часть ОПОП 1404 часов распределяется на: 1. введение дисциплин общепрофессионального цикла ОП.16, ОП.11, ОП.12, ОП.13, ОП.14, ОП.15. введенные дисциплины направлены на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности; 2. углубленное изучение дисциплины ЕН.01. Математика математического и общего естественнонаучного цикла

### Согласовано

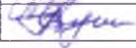
И.о. зам директора по УР

  
М.А. Забулонская

Зав. практикой

  
Е.К. Лосева

Методист

  
В.А. Суханова