

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нестерова Людмила Викторовна
Должность: Директор филиала Инди (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Дата подписания: 06.04.2022 17:47:29
Уникальный программный ключ:
381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

Утверждаю:
Директор Инди (филиала) ФГБОУ
ВО «ЮГУ»


Л.В. Нестерова
30.03.2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Индустриального института
(филиала) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»
по программе подготовки специалистов среднего звена
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

Квалификация:	техник
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования:	3 года 10 месяцев
Профиль получаемого профессионального образования:	технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА	Каникулы	Всего	
										Учебная практика			Производственная (по профилю специальности)			Преддипломная						
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
	нед.	час.обяз. уч.нагр.	нед.	час.обяз. уч.нагр.	нед.	час.обяз. уч.нагр.																нед.
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52
II	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	4		4									10	52
III	28	1008	16	576	12	432	2	1	1	5		5	6		6						11	52
IV	20	720	20	720			2	2		2	2		7	7		4	4		6	2		43
всего	123	4428	69	2484	54	1944	8			11			13			4			6	34		199

2. План учебного процесса

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всего занятий	в т. ч.			I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.	V сем.	VI сем.	VII сем.	VIII сем.
								лекции	ЛПЗ (ЛЗ, семинары)	КР (КП)	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОП	Общеобразовательная подготовка	-/9/4	1476			72	1404	974	430		612	792						
СО	Среднее общее образование	-/9/4	1476			72	1404	974	430		612	792						
	Общие учебные дисциплины																	
ОУД.01	Русский язык	-, э	96			18	78	78			34	44						
ОУД.02	Литература	-, дз	117				117	117			51	66						
ОУД.03	Родная литература	дз	36				36	36				36						
ОУД.04	Иностранный язык	-, дз	117				117		117		51	66						
ОУД.05	Математика	-, э	252			18	234	234			117	117						
ОУД.06	История	-, дз	117				117	117			51	66						
ОУД.07	Физическая культура	дз, дз	117				117	4	113		51	66						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	70				70	54	16			70						
ОУД.09	Астрономия	дз	39				39	39			39							
	По выбору из обязательных предметных областей																	
ОУД.10	Информатика	-, э	118			18	100	22	78		50	50						
ОУД.11	Физика	-, э	175			18	157	133	24		65	92						
ОУД.12	Химия	дз	78				78	50	28			78						
ОУД.13	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, дз	108				108	80	28		67	41						
	Предлагаемые ОО																	
ОУД.14	Введение в проектную деятельность	дз	36				36	10	26		36							

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всего занятий	в т. ч.			I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.	V сем.	VI сем.	VII сем.	VIII сем.
								лекции	ЛПЗ (ЛЗ, семинары)	КР (КП)	17 нед.	22 нед.	16 нед.	20 нед.	16 нед.	12 нед.	20 нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3/2/-	538		6		532	166	366				166	130	58	44	134	
ОГСЭ.01	Основы философии	з	56				56	50	6				56					
ОГСЭ.02	История	з	70				70	54	16				70					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ, -, -, -, ДЗ	168		2		166		166				48	36	28	22	32	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ, ДЗ	180		2		178	8	170				48	38	30	22	40	
ОГСЭ.05	Психология общения	з	64		2		62	54	8								62	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/-/2	225	1		24	200	108	92				144	56				
ЕН.01	Математика	-, э	143	1		12	130	88	42				74	56				
ЕН.02	Информатика	э	82			12	70	20	50				70					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/7/5	1012	5		72	935	500	435				264	318	228	55	70	
ОП.01	Техническая механика	э	102	2		12	88	64	24				88					
ОП.02	Инженерная графика	дз, дз	124				124		124				40	84				
ОП.03	Электротехника	э	163	3		24	136	96	40				136					
ОП.04	Основы электроники	э	76			12	64	48	16					64				
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, дз	82				82	30	52						60	22		
ОП.06	Электрические измерения	дз	80				80	54	26					80				
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	дз	90				90	50	40					90				

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всего занятий	в т. ч.			I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.	V сем.	VI сем.	VII сем.	VIII сем.
								лекции	ЛПЗ (ЛЗ, семинары)	КР (КП)	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	э	87			12	75	50	25						42	33		
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	э	70			12	58	40	18						58			
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	дз	70				70	48	22								70	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	дз	68				68	20	48						68			
П.00	Профессиональный цикл	15/3/5Эк	2473	28	8	120	1309	894	335	80				356	288	705	788	144
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	5/1/Эк	785	8	4	30	491	322	139	30				284	186	273		
МДК.01.01	Электрические машины	дз, э	188	2		12	174	120	54				120	54				
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	-, -, дз	225	4	2		219	128	61	30			92	96	31			
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-, дз	110	2	2	8	98	74	24					36	62			
УП.01	Учебная практика	дз	72										72					
ПП.01	Производственная практика	дз	180													180		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	э	10			10										0		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий	3/2/Эк	712	12	4	38	406	276	100	30					102	288	268	
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	-, э	148	2	2	8	136	100	36					42	94			
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	-, дз	192	8	2		182	116	36	30				60	122			
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	э	106	2		16	88	60	28								88	

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам							
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всего занятий	в т. ч.			I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.	V сем.	VI сем.	VII сем.	VIII сем.
								лекции	ЛПЗ (ЛЗ, семинары)	КР (КП)	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
УП.02	Учебная практика	дз	72													72		
ПП.02	Производственная практика	дз	180															180
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	э	14			14												0
ПМ.03	Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей	4/-/ЭК	364	4		14	238	164	74									346
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	дз	100	2			98	68	30									98
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	дз	84	2			82	56	26									82
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей	-	58				58	40	18									58
УП.03	Учебная практика	дз	72															72
ПП.03	Производственная практика	дз	36															36
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	э	14			14												0
ПМ.04	Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации	1/-/ЭК	242	4		28	174	132	22	20								174
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажной организации	-	112	2		14	96	88	8									96
МДК.04.02	Экономика организации	-	80	2			78	44	14	20								78
УП.04	Учебная практика																	
ПП.04	Производственная практика	дз	36															36
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	э	14			14												0

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам										
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс					
							всего занятий	в т. ч.		I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.	V сем.	VI сем.	VII сем.	VIII сем.				
								лекции	ЛПЗ (ЛЗ, семинары)	КР (КП)	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2/-/Эк	226			10							72		144						
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»																				
УП.05	Учебная практика	-, дз	180										72		108						
ПП.05	Производственная практика	дз	36												36						
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	э	10			10									0						
ПДП	Преддипломная практика	дз	144															144			
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216															216			
Всего		3/34/14/5Эк	5940	34	14	288	4380	2642	1658	80	612	792	574	860	574	804	992	360			
Государственная итоговая аттестация 6 недель (216 часов) 1. Программа базовой подготовки Выполнение выпускной квалификационной работы с 18 мая по 14 июня Защита выпускной квалификационной работы с 15 июня по 28 июня Выполнение демонстрационного экзамена с 15 июня по 28 июня						Всего	дисциплин и МДК			11	12	7	10	11	8	9					
							учебной практики						144		180	72					
							производств. практики								216	252					
							преддипл. практики										144				
							экзаменов							4	3	2	2	4	4		
							дифф. зачетов							2	7	2	5	1	8	8	1
							зачетов									1	1			1	

3. Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских

№	Наименование
	Кабинеты:
1.	основ философии
2.	истории
3.	иностранного языка
4.	математики
5.	информатики
6.	инженерной графики
7.	безопасности жизнедеятельности
8.	экологических основ природопользования
9.	технической механики
10.	экономики и менеджмента
11.	охраны труда
12.	методический
13.	социально-экономических дисциплин
14.	русского языка и литературы
15.	химии
16.	физики
	Лаборатории:
1.	безопасности жизнедеятельности
2.	электрических машин
3.	электротехники и основ электроники
4.	электрооборудования промышленных и гражданских зданий
5.	монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий
6.	электроснабжения промышленных и гражданских зданий
7.	наладки электрооборудования
8.	информационных технологий
9.	технических средств обучения
	Мастерские:
1.	слесарные
2.	электромонтажные
3.	механические
4.	сварочные
	Полигоны:
1.	электромонтажный
	Спортивный комплекс:
1.	спортивный зал
	Залы:
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план Индустриального института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2018 № 44, зарегистрированного Министерством юстиции от 09.02.2018 № 49991.
- Приказа Минобрнауки РФ № 885, Минпросвещения РФ № 390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г. № 59778).
- Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200).
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306).
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ».

Организация учебного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарного учебного графика, который ежегодно разрабатывается в зависимости от местных условий для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, каникул. Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Максимальная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения составляет 5940 часов и не превышает 36 часов в неделю.

В течение учебного года не менее двух раз установлены каникулы общей продолжительностью 11 недель в год, в том числе в зимний период – не менее 2 недель.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ИнДИ (филиалом) ФГБОУ ВО «ЮГУ» после предварительного положительного заключения работодателей.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены и дифференцированные зачеты, итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) формируется в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования». Максимальный объем учебной нагрузки на первом курсе, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена составляет 1476 часов, объем обязательной аудиторной нагрузки – 1404 часа. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин. На дисциплину Основы безопасности жизнедеятельности отводится 70 часов, на физическую культуру – по три часа в неделю.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

- теоретическое обучение – 39 недель;
- промежуточная аттестация – 2 недели;
- каникулярное время – 11 недель.

Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуальных проектов.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отводимого на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

В процессе обучения, при сдаче дифференцированных зачетов и на экзаменах успеваемость обучающихся определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатика» и по профильной дисциплине «Физика», изучаемой с учетом профиля специальности.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Получение среднего профессионального образования по ППССЗ по специальности 08.02.09 базовой подготовки по очной форме обучения предусматривает присвоение квалификации «техник», срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Инвариантная часть ППССЗ по специальности 08.02.09 составляет 88 недель, вариативная часть – 36 недель (1296 часов).

Часть общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Психология общения».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 178 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университет

устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Формой промежуточной аттестации по «Физической культуре» являются дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Профессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, и реализуется концентрированно.

Учебным планом предусматривается производственная практика в количестве 24 недели, в том числе: учебная практика – 11 недель, практика по профилю специальности – 13 недель.

На преддипломную практику предусмотрено 4 недели.

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени, отведенный на вариативную часть (1296 часов) распределяется следующим образом:

Цикл	Наименование дисциплин и МДК	Часы
ОГСЭ.01	Основы философии	10
ОГСЭ.02	История	10
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	4
ОГСЭ.05	Психология общения	10
ЕН.01	Математика	49
ЕН.02	Информатика	34
ОП.01	Техническая механика	81
ОП.02	Инженерная графика	60
ОП.03	Электротехника	42
ОП.04	Основы электроники	24
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	46
ОП.06	Электрические измерения	32
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	42
ОП.08	Основы автоматизации и элементы систем автоматического управления	43
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	34
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	34
МДК.01.01	Электрические машины	8
МДК.01.02	Электрооборудование промышленных и гражданских зданий	25
МДК.01.03	Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий	16
УП.01.01	Учебная практика	18
УП.01.02	Учебная практика	18
ПП.01.01	Производственная практика	72

ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	8
МДК.02.01	Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	74
МДК.02.02	Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	16
МДК.02.03	Наладка электрооборудования	20
УП.02.01	Учебная практика	36
ПП.02.01	Производственная практика	90
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	8
МДК.03.01	Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	42
МДК.03.02	Монтаж, наладка и эксплуатация электрических сетей	30
МДК.03.03	Проектирование осветительных сетей промышленных и гражданских зданий	26
УП.03.01	Учебная практика	36
ПП.03.01	Производственная практика	18
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8
МДК.04.01	Организация деятельности электромонтажного подразделения	16
МДК.04.02	Экономика организации	2
ПП.04.01	Производственная практика	18
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	8
УП.05.01	Учебная практика	100
ПП.05.01	Производственная практика	18
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	8

При реализации ППССЗ предусматривается выполнение курсовых проектов по ПМ.01, МДК.01.02 «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий» (30 часов), ПМ.02, МДК.02.02 «Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий» (30 часов) и курсовой работы по ПМ.04, МДК.04.02 «Экономика организации» (20 часов).

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и профессиональному модулю профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отводимого на их изучение.

В рамках освоения профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для обучающихся определена профессия 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94).

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная (по профилю специальности) практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом теоретического обучения и проводится после прохождения учебной и производственной (по профилю специальности) практики в 7 семестре.

Бюджет времени, отводимый на промежуточную аттестацию, составляет 2 недели на каждом учебном курсе.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа) и государственного экзамена в виде демонстрационного экзамена.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К защите выпускной квалификационной работы допускаются лица, завершившие полный курс обучения по освоению программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» базовой подготовки и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Заместитель директора по УВР

 О.В. Гарбар


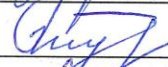


СОГЛАСОВАНО:

ПЦК ОГСЭ дисциплин

ПЦК МиЕН дисциплин

ПЦК специальных нефтегазовых дисциплин

ПЦК специальных технических дисциплин

 Н.С. Федорова
 Ю.Г. Шумский
 Г.А. Ребенок
 И.А. Шарипова