

«Согласовано»
Директор ПАО «Промсвязь»
Синотин М.А.
« 30 » 08 2018 г.



«Утверждаю»
Директор ГБПОУ КМТГ
Гоголь И.В.
« 30 » 08 2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОМАРИЧСКИЙ МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ» П. НАВЛЯ

по профессии среднего профессионального образования

08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

Квалификация: электромонтажник по освещению и осветительным сетям;

электромонтажник по кабельным сетям

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:

2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

профиль получаемого профессионального

образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/ специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	4					11	52
II курс	32	7			2		11	52
III курс	9	14	14		2	2	2	43
Всего	78	25	14		4	2	24	147

2. План учебного процесса 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования 2018

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам						
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная всего занятий	в т. Ч.		I курс		II курс		III курс		
						II потоках (лекции, семинаров, уроков и т.п.)	(лаб. И практ. Занятий)	I сем 17 нед.	2 сем 23+1 нед сборн..	3 сем 17 нед.	4 сем 24 нед (22+2)	5 сем 17 нед.	6 сем 24 нед (21+3)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
О.00	Общеобразовательный цикл	9/7/3	3076	1027	<u>2052</u>	908	1144	490	505	436	621			
	Базовые общеобразовательные дисциплины	8/6/1	2112	706	1409	567	842	302	366	276	465			
ОУД.01	Русский язык	Э	171	57	114	57	57	17	21	38	38			
ОУД.01	Литература	ДЗ	306	102	204	102	102	34	85	38	47			
ОУД.02	История	ДЗ	203	68	135	77	58	34	50	28	23			
ОУД.03	Обществознание (вкл. экономику и право)	З, ДЗ	252	84	168 (80+38+38)	125	43	34	46	44	44			
ОУД.04	Иностранный язык	ДЗ	290	97	193	0	193	65	52	33	43			
ОУД.05	Физическая культура	З, З, ДЗ	356	119	237	12	225	67	59	34	77			
ОУД.06	ОБЖ	З	105	35	70	35	35	34	36	0	0			
ОУД.07	Биология	З	54	18	36	18	18	0	0	18	18			
ОУД.08	Химия	ДЗ	216	72	144	87	57	17	17	43	67			
ОУД.09	География	З	105	36	72	36	36				72			
ОУД.10	Астрономия	З	54	18	36	18	18				36			
	сборы		-	-					35					
	Профильные общеобразовательные дисциплины	1/1/2	964	321	643	341	302	188	139	160	156			
ОДП.10	Математика	З, Э	465	155	310	150	160	51	77	97	85			
ОДП.11	Физика	Э	270	90	180	116	64	49	42	42	47			
ОДП.12	Информатика и ИКТ	ДЗ	229	76	153	75	78	88	20	21	24			

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4/3/0	537	178	<u>356</u>	151	205	122	114			120	
ОП.01	Техническое черчение	3.....	48	16	32	12	20	32	0				
ОП.02	Электротехника	..Д3.....	103	34	69	29	40	22	47				
ОП.03	ЭлектроматериаловедениеД3-	81	27	54	24	30	0	0			54	
ОП.04	Автоматизация производства3-	48	16	32	17	15	0	0			32	
ОП.05	Основы экономики3-	51	17	34	14	20	0	0			34	
ОП.06	Общая технология электромонтажных работ	..Д3.....	154	51	103	43	60	68	35				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	..3.....	52	17	32	12	20	0	32				
П.00	Профессиональный цикл	1/4/2	546	182	364	126	238		66	32	63	96	107
ПМ.00	Профессиональные модули	0/4/2	486	162	324	126	198		66	32	63	56	107
ПМ.01	Монтаж осветительных электропроводок и оборудования	0/2/1	242	81	161	61	100		66	32	63		
МДК.01.01	Технология монтажа осветительных проводок и электрооборудованияЭ-	242	81	161	61	100		66	32	63		
УП.01	Учебная практикаД3..	594	198	396		396		144	144	108		
ПП.01	Производственная практикаД3			288		288						288
ПМ.02	Монтаж кабельных сетей	1/2/1	244	81	163	65	98					56	107
МДК.02.01	Технология монтажа кабелейЭ	244	81	163	65	98					56	107
УП.02	Учебная практикаД3	756	252	504		504					360	144
ПП.02	Производственная практикаД3			216		216						216
ФК.00	Физическая культура3-	60	20	40	0	40					40	
ПА	Промежуточная аттестация										72	36	36
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация												72
	ВСЕГО:	14/14/5	4159	1387	4176	1185	2991	612	829	612	792	576	755

Консультации - 4 часа на каждого учащегося в год Государственная итоговая аттестация	Всего	дисциплины и МДК	612	685	468	684	216	107
		учебной практики	0	144	144	108	360	144
		производст. практики	0	0	0	0		504
		экзаменов	0	0		3	1	1
		дифф. зачетов	0	2	0	8	1	3
		зачетов	2	5	1	3	3	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Русского языка. Литературы.
2.	Иностранного языка .
3.	Математики .
4.	Истории. Обществознания .
5.	Основ безопасности жизнедеятельности .
6.	Информатики и ИКТ
7.	Физики. Электротехники
8.	Химии . Биологии.
9.	Безопасности жизнедеятельности .
10.	Охраны труда.
11.	Технологии электромонтажных работ
	Мастерские
1.	Слесарных работ
2.	Электромонтажная
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Открытая площадка с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы - подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Комаричский механико – технологический техникум» п. Навля разработан на основе следующих нормативно - правовых документов:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 марта 2018 г. N 205 (Зарегистрирован в Минюсте России 13.04.2018 N 50771);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 270843.04 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 2 августа 2013 г. N 645 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный N 29574), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и наук Российской Федерации от 17 марта 2015 г. N 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 3 апреля 2015 года, регистрационный N 36713) ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от «7» июня 2012г. № 24480) с изменениями от 29 декабря 2014г. №1645;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413, с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645, с изменениями от 31 декабря 2015 года, с изменениями от 29 июня 2017 года (изменения в часть II федерального компонента «Среднее общее образование» по вопросу возвращения в обязательную часть учебного плана предмета «Астрономия»;

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200) с изменениями от 22 января 2014г. N 31;
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 14.06. 2013N 28785);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.11. 2013 N 30306) (с учетом изменений, внесенных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. №74);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015г. №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»;
- Письмо Минобрнауки России от 25 декабря 2015 г. № 06-1916 «О направлении разъяснений»;
- Письмо Минобрнауки России от 3 марта 2016 года. №08-334 «Об оптимизации требований к структуре рабочей программы учебных предметов»

Положения о порядке проведения аттестации по предметам общеобразовательного и технического циклов и переводе на следующий курс учащихся государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Комаричский механико – технологический техникум»;

· Устава ГБПОУ «КМТТ».

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Подготовка ведется по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **08.01.18** *Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования*. Выпускникам присваиваются квалификации *электромонтажник по освещению и осветительным сетям; электромонтажник по кабельным сетям.*

Организация учебного процесса:

Учебные занятия начинаются с 1 сентября в соответствии с графиком учебного процесса.

При разработке учебного плана учтено: обязательный объем учебной нагрузки – 36 часов в неделю, максимальный – 54 часа в неделю.

- продолжительность учебной недели – шестидневная;

- продолжительность занятий – 45 минут; перерыв между уроками – 10 – 15 минут. Продолжительность занятий по учебной практике 6 часов, перерыв 10 минут, через каждые 50 минут занятий, общий объем каникулярного времени в учебном году – 11 недель, из них 2 недели – в зимний период. Объем часов по дисциплине «физическая культура» реализуется за счет обязательных аудиторных занятий, а также внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях. Качество освоения образовательных программ оценивается в процессе текущего контроля, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников.

Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: 5 - «отлично», 4 - «хорошо», 3- «удовлетворительно», «зачтено». В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: 2-«неудовлетворительно», «не зачтено». Оценкой экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Текущий контроль знаний обучающихся по дисциплинам общеобразовательного и общепрофессионального циклов проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, в форме зачетов, контрольных работ, тестов, защиты рефератов и др.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов и др. Зачеты проводятся по физической культуре (ФК.00).

Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение учебной дисциплины или МДК. Дифференцированные зачеты проводятся по дисциплинам общеобразовательного и общепрофессионального циклов по завершении изучения предмета, кроме тех дисциплин, по которым предусмотрен экзамен и учебной и производственной практиках. Экзамены проводятся в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов-10 (без учета зачетов по физической культуре).

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по дисциплинам: русский язык, литература, математика, физика. Экзамены: комплексный в форме сочинения по русскому языку и литературе, по математике- письменный, являются обязательными. Один экзамен проводится по выбору обучающегося или образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования, для технического профиля это – физика – в устной форме.. По плану учебного процесса экзамены проводятся: в 4 семестре – физика, русский язык, литература (комплексный), математика.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации проводятся во внеурочное время: групповые и индивидуальные, письменные и устные с записью в журнал (на страницу консультаций, исходя из принципа – одна консультация - один академический

час, 45 минут). Объем времени, отведенный на консультации, распределяется на экзаменационные и профессионально значимые предметы.

При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения проводится промежуточная аттестация в форме экзаменов:

по МДК 01.01 Технология монтажа осветительных проводок и электрооборудования в 5 семестре

по МДК 02.01 Технология монтажа кабелей в 6 семестре.

Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с Положением об учебной и производственной практике обучающихся. Учебная практика формирует у обучающихся первоначальные практические профессиональные умения в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии. Обучение проходит в учебных мастерских техникума и на предприятиях, где обучающиеся овладевают трудовыми приемами, операциями и способами выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по профессии **08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования**

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и наставниками на предприятии.

Учебная практика проходит рассредоточенно по несколько занятий в неделю.

ПМ 01. Монтаж осветительных электропроводок и оборудования – учебная практика 11 недель, 4 недели во втором семестре; 4 недели в третьем семестре, 3 недели- вчетвертом семестре.

ПМ 02. Монтаж кабельных сетей – учебная практика 14 недель, 10 недель в пятом семестре и 4 недели в шестом семестре.

На производственной практике обучающиеся закрепляют и совершенствуют приобретенные в процессе обучения профессиональные умения, развивают общие и профессиональные компетенции, осваивают современные производственные процессы. Производственная практика проводится концентрированно на строительных объектах и на предприятиях Навлинского района. ОАО «Брянскавтодор» Навлинский ДРСУч, ПАО «Навлинский завод «Промсвязь», ООО «Транслес», ООО «Домоуправление», ОАО «Навлинский автоагрегатный завод» и др. на основе договоров, заключаемых между техникумом и предприятием, куда направляются обучающиеся. По завершению производственной практики обучающиеся выполняют практическую квалификационную работу по профессии. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Оценка качества освоения образовательной программы по профессиональной подготовке квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования по профессии **08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»** включает текущий контроль освоенных компетенций, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Для реализации текущей и промежуточной аттестации разрабатывается и утверждается образовательным учреждением, в которых определены

четкие критерии оценивания, сроки и место проведения оценки. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, профессионального модуля.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной и производственной практик, виды государственной (итоговой) аттестации.

В соответствии с учебным планом обязательное обучение составляет:

- по дисциплинам «Общеобразовательного цикла» 2052 часа;
- по дисциплинам «Общепрофессионального учебного цикла» 356 часов (с учетом вариативной части);
- «Профессионального цикла» 324 часа (с учетом вариативной части);
- ФК.00 Физическая культура – 40 часов;
- по «Учебной и производственной практике» 1404 часа.

Производственная практика проходит концентрированно на 3 курсе в шестом семестре – 14 недель.

- **государственная итоговая аттестация** включает в себя выполнение практической квалификационной работы и защиту письменной экзаменационной работы, на нее отводится 2 недели.

Образовательная программа по профессиональной подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии предусматривает изучение следующих учебных циклов: общепрофессионального; профессионального и разделов: физическая культура; учебная практика (производственное обучение); производственная практика; промежуточная аттестация; государственная (итоговая) аттестация.

Освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей должно завершаться пятидневными военными сборами 1 неделя (35 часов), которые проводятся на последней неделе, во втором полугодии первого курса. На освоение дисциплины БЖ – 32 часа за счет времени, отведенного на изучение общепрофессионального цикла учебных предметов. В диплом выставляется итоговая оценка (с учетом учебных сборов).

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. За основу принят технический профиль. Подготовка по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

На изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла в соответствии с рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 отводится 2052 часа.

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС осуществляется в соответствии с рекомендациями 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 (Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259). Федеральный компонент среднего общего образования изучается одновременно с изучением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных курсов (модулей) в течение 1-3 курсов.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением образовательной программы по профессиональной подготовке квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится не более 2-х недель в семестр.

Базовые учебные дисциплины: : Русский язык и литература, иностранный язык, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, химия, обществознание (включая экономику и право), биология, география, астрономия.

Профильные учебные дисциплины: математика (алгебра, начала математического анализа, геометрия), информатика и ИКТ, физика.

Физическая культура 240 часов изучается в объеме 2-х часов в неделю в рамках учебного времени обязательных учебных занятий и 2-х часов самостоятельной учебной нагрузки.

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла образовательной программы по профессиональной подготовке квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования с получением среднего (полного) общего образования проходит в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация по итогам ООД проводится в объеме 2 недель в конце 2 курса.

Формирование вариативной части ППКРС

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» предусмотрена вариативная

часть – 144 часа. Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно квалификации по профессии «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям и электромонтажник по кабельным сетям», углубления подготовки обучающегося, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. В соответствии с рекомендациями работодателей ПАО «Навлинский завод «Промсвязь», ООО « Транслес», ООО «Домоуправление», на основании решения совместного с работодателями совещания от 28августа 2018 года Распределение часов вариативной части между предметами, дисциплинами, МДК было произведено следующим образом:

В рамках освоения данной программы по сравнению с базой, заложенной во ФГОС СПО 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования» на предметы общепрофессионального и профессионального цикла часы распределены: добавлено 36 часов на предметы общепрофессионального цикла Электротехнику и Общую технологию электромонтажных работ и 108 часов на увеличение объема часов профессионального цикла (профессиональные модули) - МДК01.01.МДК02.01 на изучение новых производственных технологий, для отработки ключевых профессиональных компетенций .

Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации проводятся во внеурочное время: групповые и индивидуальные, письменные и устные с записью в журнал (на страницу консультаций, исходя из принципа – одна консультация - один академический час, 45 минут). Объем времени, отведенный на консультации, распределяется на экзаменационные и профессионально значимые предметы. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного учащегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации к экзаменам, государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Предусмотрены различные формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные). Даты и время индивидуальных консультаций определяет преподаватель самостоятельно, с учетом загруженности обучающихся.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами проведения промежуточной аттестации утверждены: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

1.5. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по общеобразовательным учебным дисциплинам:

- Русский язык и литература (4 семестр);
- Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия (4 семестр);
- Физика (4 семестр).

Экзамены по русскому языку и литературе, а так же математике проводятся в письменной форме, по физике в устной. по предметам междисциплинарного курса

- МДК.01.01 Технология монтажа осветительных проводок и электрооборудования (5 семестр) ;
- МДК.02.01. 01 Технология монтажа кабелей (6 семестр) .

По остальным дисциплинам, УП, ПП промежуточная аттестация проводится в форме зачета и дифференцированного зачета.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Порядок подготовки, выполнения и защиты выпускной квалификационной работы рассматривается в Программе государственной итоговой аттестации выпускников по профессии.

При успешном окончании обучения выпускник получает диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца.