



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Владимирской области

«Юрьев – Польский индустриально-гуманитарный колледж»
по профессии среднего профессионального образования
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация:

- Плотник

- Электромонтажник по освещению и осветительным системам

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

2. 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
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	36,7	3,8		0,5		11	52
II курс	27	5,5	8	0,5		11	52
III курс	19,1	8,9	7	4	2	2	43
Всего	8,8	18,2	15	5	2	24	147

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)						
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	Лекций, уроков	в т. ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ОУД. 00	Общеобразовательный цикл	ЭЗ/З/7/ДЗ/6	3081	1029	2052	1237	815	493	528	359	525	147	0	
ОУД. 01	Русский язык	Э 5	170	57	113	85	28	34	23	17	23	16	0	
ОУД. 02	Литература	З 5	291	98	193	118	75	51	45	35	46	16	0	
ОУД. 03	Иностранный язык	З 2	267	90	177	109	68	51	46	34	46	0	0	
ОУД. 05	История	ДЗ 4	265	88	177	87	90	51	46	34	46	0	0	
ОУД. 06	Физкультура	З 1,2,3, ДЗ 4	267	90	177	116	61	51	46	34	46	0	0	
ОУД. 07	ОБЖ	ДЗ 4	111	37	74	50	24	17	23	17	17	0	0	
ОУД. 10	Химия	З 4	189	63	126	83	43	17	46	17	46	0	0	
ОУД. 11	Обществознание (включая Экономику и Право)	ДЗ 5	258	86	172	104	68	34	23	35	47	33	0	
ОУД. 12	Биология	З 2	60	20	40	30	10	17	23	0	0	0	0	
ОУД. 13	География	ДЗ 3	111	37	74	45	29	17	23	34	0	0	0	
ОУД. 14	Экология	З 2	60	20	40	30	10	17	23	0	0	0	0	
ОУД. 15	Астрономия	З 2	60	20	40	30	10	17	23	0	0			
ОУД. 16	Нравственные основы семейной	З 5	60	20	40	30	10	0	0	0	24	16	0	

	жизни												
ОУД.12	Математика	Э 5	433	144	289	150	139	68	69	51	69	32	0
ОУД.14	Информатика	ДЗ 2, ДЗ 4	187	61	126	46	80	17	46	17	46	0	0
ОУД.13	Физика	Э 5	292	98	194	124	70	34	23	34	69	34	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	Э 1/3 9/ДЗ 1	396		396	202	194	68	70	83	64	42	69
ОП.01	Техническое черчение	Э 2	40		40	24	16	17	23				
ОП.02	Основы электротехники	Э 2	40		40	24	16		24	16			
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	Э 6	36		36	24	12					21	15
ОП.04	Физическая культура	Э 6	40		40	4	36					14	26
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Э 4	32		32	2	30				32		
ОПД.06	Метрология и технические измерения	Э 2	40		40	24	16	17	23				
ОПД.07	Автоматизация производства	Э 6	35		35	20	15					7	28
ОПД.08	Материаловедение	ДЗ 3	35		35	20	15			35			
ОПД.09	Введение в профессию	Э 1	34		34	20	14	34					
ОПД.10	Основы предпринимательской деятельности	Э 4	32		32	20	12				32		
ОПД.11	Деловая культура	Э 3	32		32	20	12			32			
П.00	Профессиональный цикл												
ПМ.00	Профессиональные модули	Э 3/3 3/ДЗ 2	1728		1728	280	1448	51	230	170	239	351	687
ПМ.01	Выполнение работ по монтажу, эксплуатации и ремонту электросиловых, слаботочных и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	ЭК 5	904		904	120	784	51	230	170	165	288	687
МДК.01.01	Эксплуатация и монтаж электросиловых, и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства	КЭ 4	163		163	70	93	34	46	34	46		
МДК.01.02	Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений		117		117	50	67	17	46	34	20		
УП.01.01		Э 4	168		168		168		69	51	48		
УП.01.02			168		168		168		69	51	48		
ПП.01		ДЗ 5	288		288		288					288	
ПМ.02	Выполнение плотничных работ в жилищно-коммунальном хозяйстве	ЭК 6	860		824	160	664				74	63	687
МДК 02.01	Технология выполнения плотничных	Э 5	250		250	160	90				74	63	113

	работ в жилищно-коммунальном хозяйстве												
УП.02		36	358		322		322						322
ПП.02		ДЗ 6	252		252		252						252
	Всего	373 19/139			4176		612	828	612	828	540		756
	Промежуточная аттестация				180								
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация				72								
Г(И)А.01	Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена												
					Всего	дисциплин и МДК	18/2	18/2	15/2	14/3	9/1	3/1	
						учебной практики		138	102	96		322	
						производственной практики					288	252	
						экзаменов		1			4	1	
						дифференцированных зачетов	0	1	2	3	2	1	
						зачетов	1	6	1	4	3	4	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

№	Наименование
1.	Кабинет «Иностранного языка»
2.	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»
3.	Кабинет «Технического черчения»
4.	Кабинет «Основ электротехники»
7.	Лаборатория «Электротехники»
9.	Слесарная мастерская
10.	Столярно-плотницкая мастерская
11.	Электромонтажная мастерская
13.	Санитарно-техническая мастерская
14.	Спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион с элементами полосы препятствий, место для стрельбы)
15.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
16.	Актовый зал

В ГБПОУ ВО «ЮПИГК» совмещенными являются следующие учебные кабинеты, лаборатории и мастерские:

- кабинеты «Технического черчения»,
- лаборатория «Электротехники» и кабинет «Основ электротехники»

5. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база для реализации профессиональной образовательной программы.

Настоящий учебный план профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства ГБПОУ ВО «ЮПИГК» разработан на основе:

- Приказа Минобрнауки России 28 февраля 2018 г., №140 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2018 г., регистрационный №50490);

- 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) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

- 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) в актуальной редакции;

- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный №28785);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. №1073н «Об утверждении профессионального стандарта «Электромонтажник домовых электрических систем и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 января 2016 г., регистрационный № 40766;)

- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

- Устава колледжа.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – пятидневная, продолжительность учебного занятия – 45 минут.

Максимальная учебная нагрузка студента составляет 36 часов в неделю.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Знания и умения определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» (зачет).

Образовательная организация вправе проводить практические занятия и лабораторные работы по подгруппам.

Каникулярное время - 24 недели.

Согласно ФГОС СПО объем обязательной части циклов ППКРС составляет 4428 часов: 4176 часов аудиторной нагрузки, учебной и производственной практик, 144 часа промежуточной аттестации, 72 часа государственной итоговой аттестации.

Учебная практика и производственная практики (**33,2 недели – 1195,2 ч.**) проводятся концентрированно и рассредоточено в соответствии с графиком учебного процесса:

- во 2 семестре – *138 часов, в том числе учебная практика – 138 часов,*
- в 3 семестре – *102 часа, в том числе учебная практика – 102 часа,*
- в 4 семестре – *96 часов, в том числе учебная практика – 96 часов,*
- в 5 семестре – *288 часов, в том числе производственная практика – 288 часов,*
- в 6 семестре – *574 часа, в том числе учебная практика – 322 часа, производственная – 252 часа*

Всего на учебную практику отводится 658 часов, на производственную практику 540 часов.

Все циклы основной образовательной программы среднего профессионального образования сформированы с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

Формируя циклы учебного плана, исходили из того, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 2 года 10 месяцев.

1.3. Общеобразовательный цикл.

В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл (2052 часа), включающий общеобразовательные учебные дисциплины – общие (филология, иностранный язык, математика, история,

физическая культура и ОБЖ) и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях (информатика, физика, химия, обществознание, биология, география, экология), и дополнительные, предлагаемые ГБПОУ ВО «ЮПИГК» (нравственные основы семейной жизни). Три учебных дисциплины (Математика, Информатика, Физика) изучаются углубленно с учетом профиля осваиваемой профессии «Мастер жилищно-коммунального хозяйства».

Учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

1.4. Формирование вариативной части образовательной программы.

Время, отведенное на вариативную часть (**288 часов**), использовано на увеличение количества часов на изучение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Вариативная часть состоит из 288 часов, согласована с работодателем и распределена по циклам дисциплин.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение дисциплин/МДК:

• **общепрофессиональных дисциплин** с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет при очной форме обучения **396 часов**:

а) обязательная инвариантная часть общепрофессионального цикла составляет **180 часов**,

б) объем вариативной части – **216 часов** - распределяется на увеличение количества часов на изучение и на введение новых *общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла*:

- Техническое черчение – 4 часа,
- Электротехника – 4 часа,
- Метрология и технические измерения – 40 часов,
- Автоматизация производства – 35 часов,
- Введение в профессию – 34 часа,
- Основы предпринимательской деятельности – 32 часа,
- Материаловедение – 35 часов,
- Деловая культура – 32 часа.

• **профессионального модуля 01** **Выполнение работ по монтажу, эксплуатации и ремонту электросиловых, слаботочных и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства** с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет при очной форме обучения **280 часов**:

а) обязательная инвариантная часть составляет **208 часов**,

б) объем вариативной части – **72 часа** - распределяется на увеличение количества часов на изучение:

- МДК.01.01 Эксплуатация и монтаж электросиловых, и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства - 36 часов,
- МДК.01.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений – 36 часов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

Общая продолжительность промежуточной аттестации на весь курс обучения 5 недель. На 1 курсе предусмотрена одна экзаменационная сессия (0,5 недели), на 2 курсе – одна экзаменационная сессия (0,5 недели), на 3 курсе – две экзаменационные сессии (4 недели).

Промежуточная аттестация при освоении общеобразовательного цикла проводится в форме экзаменов по дисциплинам Русский язык, Математика, Физика и в форме зачетов и дифференцированных зачетов по остальным дисциплинам.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении общепрофессиональных дисциплин проводится в форме зачетов (Основы электротехника, Безопасность жизнедеятельности, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Метрология и технические измерения, Автоматизация производства, Основы предпринимательской деятельности, Деловая культура, Введение в профессию), дифференцированных зачетов (Материаловедение), в форме экзамена (Техническое черчение).

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении МДК проводится в форме экзаменов:

- по МДК. 01.01, по МДК. 01.02 – комплексный экзамен в четвертом семестре
- по МДК 02.01 – зачет в пятом семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся при изучении каждого профессионального модуля проводится в форме экзамена квалификационного:

- «Выполнение работ по монтажу, эксплуатации и ремонту электросиловых, слаботочных и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства» - 5 семестр,
- «Выполнение плотничных работ в жилищно-коммунальном хозяйстве - 6 семестр.

Государственная итоговая аттестация (2 недели) включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.