

Согласовано
МУП Юрьев - Польский
«Водоканал»



О.Ю. Иванов
16.08.2021



Утверждаю
Директор ГБПОУ ВО «ЮПИГК»
Е.В. Кудряшова
27.08.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Владимирской области

«Юрьев – Польский индустриально-гуманитарный колледж»
по профессии среднего профессионального образования

08.01.07 Мастер общестроительных работ

Квалификация:

- Каменщик
- Электросварщик ручной сварки
- Форма обучения - очная.
- Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования.
- Профиль получаемого профессионального образования – технологический

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	40	0	0	1		11	52
II курс	34,7	5,3	0	1		11	52
III курс	5,3	18,7	12	3	2	2	43
Всего	80	24	12	5	2	24	147

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Лекций, уроков	лаб. и практических занятий												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общеобразовательный цикл		Э:3, З:6, ДЗ:4	2291	121	2170	1342	828	560	597	459	554	0	0
Общие учебные дисциплины													
ОУД.01	Русский язык (базовый)	Э 4	120	6	114	86	28	34	23	34	23	0	0
ОУД.02	Литература (базовый)	З 4	205	11	194	119	75	51	46	51	46	0	0
ОУД.03	Иностранный язык (базовый)	З 4	187	10	177	109	68	51	46	34	46	0	0
ОУД.04	Математика (углубленный)	Э 4	314	17	297	158	139	68	69	68	92	0	0
ОУД.05	История (базовый)	ДЗ 4	187	10	177	87	90	51	46	34	46	0	0
ОУД.06	Физкультура (базовый)	З 1,2,3, 3 4	187	10	177	116	61	51	46	34	46	0	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности (базовый)	ДЗ 4	90	4	86	62	24	17	23	17	29	0	0
ОУД.08	Астрономия (базовый)	З 2	84	4	80	60	20	34	46	0	0	0	0
Индивидуальный проект													
Итого общие учебные дисциплины			1374	72	1302	797	505	357	345	272	328	0	0
Учебные предметы по выбору													
ОУД.09	Родной язык (базовый)	З 2	41	2	39	30	9	17	22	0	0	0	0
ОУД.10	Информатика (углубленный)	ДЗ 4	212	12	200	100	100	51	69	34	46	0	0
ОУД.11	Физика (углубленный)	Э 4	211	12	199	133	66	50	46	34	69	0	0
Итого учебные предметы по выбору			464	26	438	263	175	118	137	68	115	0	0
Дополнительные учебные предметы, курсы													
ОУД.12	Обществознание (включая Право) (базовый)	ДЗ 4	122	6	116	74	42	34	23	17	42	0	0
ОУД.13	Биология	З 2	42	2	40	30	10	17	23	0	0	0	0
ОУД.14	Химия	З 4	109	6	103	70	33	17	23	17	46	0	0
ЭК.01	География	З 2	42	2	40	20	20	17	23	0	0	0	0
ЭК.02	Нравственные основы семейной жизни	З 4	42	2	40	30	10	0	0	17	23	0	0
ЭК.03	Основы финансовой грамотности	З 3	54	3	51	35	16	0	0	51	0	0	0
ЭК.04	Введение в профессию	З: 3	42	2	40	23	17	0	23	17	0	0	0
Итого дополнительные учебные предметы, курсы			453	23	430	282	148	85	115	119	111	0	0

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	Э 2, 3 5, ДЗ 0	320	0	320	126	194	52	137	19	0	76	36
ОПД. 01	Основы строительного черчения	Э 3	59	0	59	25	34	17	23	19	0	0	0
ОПД. 02	Основы технологии общестроительных работ	Э 2	42	0	42	8	34	17	25	0	0	0	0
ОПД. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Э 5	36	0	36	10	26	0	0	0	0	36	0
ОПД. 04	Безопасность жизнедеятельности	Э 6	36	0	36	24	12	0	0	0	0	0	36
ОПД. 05	Физическая культура	Э 5	40	0	40	0	40	0	0	0	0	40	0
ОПД. 06	Основы материаловедения	Э 2	59	0	59	32	27	18	41	0	0	0	0
ОПД. 07	Основы электротехники	Э 2	48	0	48	27	21	0	48	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	Э 4, 3 2, ДЗ 2	1686	0	1686	220	1466	0	94	134	274	500	684
ПМ.01	Выполнение каменных работ	ЭК 6	867	0	867	220	768	0	94	134	180	243	216
МДК.01.01	Технология каменных работ	Э 5	219	0	219	99	120	0	94	83	42	0	0
УП.01	Учебная практика	Э 5	432	0	432	0	432	0	0	51	138	243	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	216	0	216	0	216	0	0	0	0	0	216
ПМ.02	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой	ЭК 6	819	0	819	121	698	0	0	0	94	257	468
МДК.02.01	Технология ручной дуговой сварки	Э 5	171	0	171	121	50	0	0	0	94	77	0
УП.02	Учебная практика	Э 6	432	0	432	0	432	0	0	0	0	180	252
ПП.02	Производственная практика	ДЗ 6	216	0	216	0	216	0	0	0	0	0	216
ВСЕГО		Э 9, 3 13, ДЗ 6	4297	121	4176	1688	2488	612	828	612	828	576	720
ПА	Промежуточная аттестация				180								
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72								
Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена		Всего часов	дисциплин/МДК					612	434/94	478/83	554/136	76/77	36/0
			учебной практики					0	0	51	138	423	252
			производственной практики					0	0	0	0	0	432
			экзаменов					0	2	0	3	2	2
			дифференцированных зачетов					0	0	0	4	0	2
зачетов					0	4	1	3	3	2			

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

№	Наименование
1.	Кабинет «Основы строительного черчения»
2.	Кабинет «Основы материаловедения»
5.	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
6.	Кабинет «Основы технологии отделочных строительных работ»
7.	Лаборатория «Информационных технологий»
8.	Лаборатория «Материаловедения»
11.	Мастерская для подготовки маляра
12.	Мастерская для подготовки штукатура
13.	Полигон «Участок красозаготовки»
14.	Спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион с элементами полосы препятствий, место для стрельбы)
15.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
16.	Актный зал

В ГБПОУ ВО «ЮПИГК» совмещаются следующие кабинеты, лаборатории, мастерские и полигоны:

- кабинеты «Основы строительного черчения», «Основы материаловедения», «Основы технологии отделочных строительных работ»,
- мастерские для подготовки маляра и для подготовки штукатура,

5. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база для реализации профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.08 Мастер общестроительных работ ГБПОУ ВО «ЮПИГК» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Мастер общестроительных работ», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №178 от 13.03.2018 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №50543 от 28 марта 2018 года),
- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации",
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрирован Министерством юстиции 07.06.2012 №24480,
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции №29200 от 30.07.2013),
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации №968 от 16 августа 2013 года «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» ((ред. от 17.11.2017, с изм. от 21.05.2020),
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 N885/390 "О практической подготовке обучающихся" (зарегистрирован Министерством юстиции 11.09.2020 N59778),
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 №442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции 06.10.2020 №60252),

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 г. №1150н «Об утверждении профессионального стандарта 16.048 «Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 29.01.2015 г., регистрационный № 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 03.12.2015 г., регистрационный № 39947),
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 года №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»,
- письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.12.2018 года №03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»),
- Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего 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.

Согласно ФГОС СПО объем обязательной части циклов ППКРС составляет 4428 часов: 4176 часов аудиторной нагрузки, учебной и производственной практик, 180 часов промежуточной аттестации, 72 часа государственной итоговой аттестации.

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).

Образовательное учреждение вправе проводить практические занятия и лабораторные работы по подгруппам.

Каникулярное время - 24 недели.

Учебная практика и производственная практики (**36 недель – 1296 часов**) проводятся концентрированно и рассредоточено в соответствии с графиком учебного процесса:

- в 3 семестре – *51 час, в том числе учебная практика – 51 час,*
- в 4 семестре – *138 часов, в том числе учебная практика – 138 часов,*
- в 5 семестре – *423 часа, в том числе учебная практика – 423 часа,*
- в 6 семестре – *684 часа, в том числе учебная практика – 252 часа, производственная – 432 часа.*

Всего на учебную практику отводится 873 часа, на производственную практику 432 часа.

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

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа разрабатывается на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего (далее - ФГОС СОО) и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии «Мастер общестроительных работ».

Срок реализации среднего общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования – 2 года.

Реализация среднего общего образования на базе основного общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования находит отражение в общеобразовательном цикле учебного плана.

Общеобразовательный цикл содержит общеобразовательные учебные предметы из обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом осваиваемой профессии (Русский язык и литература; Родной язык и родная литература; Иностранные языки; Общественные науки; Математика и информатика; Естественные науки; Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности). Учебные предметы из обязательных предметных областей ФГОС СОО изучаются обучающимися на базовом и углубленном уровнях.

Учебный план по технологическому профилю содержит 11 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО.

В учебный план включены общие учебные предметы: 1) "Русский язык", 2) "Литература", 3) "Иностранный язык", 4) "Математика", 5) "История", 6) "Физическая культура", 7) "Основы безопасности жизнедеятельности"; 8) "Астрономия".

Предусмотрено освоение результатов ФГОС СОО по одному из предметов обязательной предметной области "Родной язык и родная литература". ГБПОУ ВО «ЮПИГК» в рамках общеобразовательного цикла обеспечивает изучение предмета "Родной язык".

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение периода освоения общеобразовательного (преимущественно профильного) учебного предмета в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

В учебный план для усиления профиля включены учебные предметы по выбору, дополнительные учебные предметы и элективные курсы, которые вводятся в соответствии со спецификой получаемой профессии и с учетом профиля: Информатика, Физика, Обществознание, Биология, Химия, География, Нравственные основы семейной жизни, Основы финансовой грамотности, Введение в профессию.

Учебный план содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне, из соответствующей профилю обучения предметной области: Математика, Информатика, Физика.

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.

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

• **общепрофессиональных дисциплин** с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет при очной форме обучения **320 часов**:

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

б) объем вариативной части – **140 часов** - распределяется на увеличение количества часов на изучение и на введение *новых общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла*:

• Основы материаловедения – 59 часов,

• Основы электротехники – 48 часов,

• Основы строительного черчения – 23 часа,

• Основы технологии общестроительных работ – 6 часов,

• Иностранный язык в профессиональной деятельности – 4 часа.

• **профессиональных модулей** с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет при очной форме обучения **1686 часов**:

а) обязательная инвариантная часть профессионального цикла составляет **1538 часов**,

б) объем вариативной части – **148 часов** - распределяется на увеличение количества часов на углубленное изучение профессиональных модулей:

• ПМ.01 Выполнение каменных работ – 74 часа,

• ПМ.02 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой – 74 часа.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Общая продолжительность промежуточной аттестации на весь курс обучения 5 недель. На 1 курсе предусмотрена одна экзаменационная сессия (1 неделя), на 2 курсе – одна экзаменационная сессия (1 неделя), на 3 курсе – две экзаменационные сессии (3 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. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и элективным учебным курсам.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении общепрофессиональных дисциплин проводится в форме зачетов (Основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Основы строительного черчения, Иностранный язык в профессиональной деятельности), экзаменов по Основам материаловедения и Основам общестроительных работ.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении МДК проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов:

- по МДК 01.01 – в пятом семестре
- по МДК 02.01 – в пятом семестре.

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

- «Выполнение каменных работ» - в 6 семестре,
- «Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой» в 6 семестре.

Предусмотренные учебным планом консультации проводятся как в период сессии, так и в межсессионное время. Консультации перед экзаменами проводятся за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

1.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о государственной итоговой аттестации, утвержденным в колледже. Требования к содержанию, объему и

структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и проведение демонстрационного экзамена, который предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели. Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных «Агентством развития профессионального мастерства (WorldSkills Россия).