

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ПРАВОВОЙ КОЛЛЕДЖ»
ГБПОУ ВО АППК

СОГЛАСОВАНО
Представитель работодателей региона
Генеральный директор
ООО «СОДРУЖЕСТВО»
Буланова И.В.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ВО АППК

Д.Е. Жуков
Приказ от 06.06.2021 № 1-дд7



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
ГБПОУ ВО «Александровский промышленно-правовой колледж»

по профессии среднего профессионального образования
08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация: электрогазосварщик и слесарь-сантехник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получения профессионального образования - **технологический**

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ
08.01.10. МАСТЕР ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика недель, (час)	Производственная практика по профилю профессии/специальности недель, (час)	Промежуточная аттестация недель	Государственная (итоговая) аттестация недель	Каникулы, недель	Всего недель (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	41 нед. (1476 час.)			-	-	11	52
II курс	21 нед. (756 часов)	10 (360час.)	7(252 час.)	3	-	11	52
III курс	15 нед. (540 часов)	7,7 (276 час.)	14,3 (516 час.)	2	2	2	43
Итого	77 (2772 час.)	17,7 нед. (636 час.)	21,3нед. (768 час.)	5	2	24	147

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА. 08.01.10. Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						Распределение обязательной аудиторной нагрузки					
				всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК, в том числе		По практикам и производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 курс			2 курс		3 курс
					теоретического обучения	лабораторных и практических занятий				1 семестр 17 нед 612 час	2 семестр 24 нед. 864 час	3 семестр 17 нед 612 час 610н ед.теор., 7практ	4 семестр 21 нед 756 час: 11н ед.теор., 10практ	5 семестр 17 нед 612 час: 12н ед.теор., 5практ	6 семестр 22 нед. 792 час: 3нед.теор., 17п ракт., 2 нед. ГИА
	Всего часов по образовательной подготовке	13/3/3/9	4428	4248	1383	1389	1404	42	138	612	864	612	756	612	792
О.00	Общеобразовательный цикл	6,12,3	2124	2052	940	1112	0	6	66	459	739	294	334	168	58
	Общие дисциплины		1239	1191	519	672	0	4	44	306	406	170	196	84	29
ОУД.01	Русский язык	э	138	114	8	106		2	22	34	48	10	22		
ОУД.02	Литература	дз	171	171	131	40				51	48	20	22	24	6
ОУД.03	Иностранный язык	дз	171	171	23	148				34	48	20	22	36	11
ОУД.04	Математика	э	309	285	184	101		2	22	85	96	40	64		
ОУД.05	История	дз	171	171	103	68				34	48	20	33	24	12
ОУД.06	Физическая культура	з/з/з/дз	171	171	6	165				51	70	28	22		

ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз	30	30	6	24								24	6
ОП.06	Материаловедение	дз	58	58	31	27				34	24				
ОП.07	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	дз	48	48	27	21								36	12
П.00	Профессиональный цикл	7,15,6	1931	1823	321	98	1404	36	72	85	77	318	422	298	623
ПМ.00	Профессиональные модули	7,15,6	1427	1319	321	98	900	36	72	85	77	318	422	298	119
ПМ.01	Выполнение работ по эксплуатации и ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства	э (к) 4 семестр	708	654	186	24	444	18	36	51	24	270	220	82	7
МДК.01.01	Технология эксплуатации и ремонт системы водоснабжения и водоотведения	дз 3 семестр	162	162	150	12				51	24	34	12	34	7

	здания														
МДК.01.02	Технология эксплуатации и ремонт системы отопления здания	Э 4 семестр	48	48	36	12						20	28		
УП.01.01	Учебная практика	з	288	288			288					216	72		
ПП.01.01	Практика производственная	дз	108	108			108						108		
УП.01.02.	Учебная практика	з	24	24			24							24	
ПП.01.02.	Практика производственная	дз	24	24			24							24	
	Промежуточная аттестация (ПМ.01)	Э квал.	54					18	36						
ПМ.02.	Выполнение электрогазосварочных работ при ремонте систем водоснабжения, водоотведения и отопления	э (к) 6 семестр	719	665	135	74	456	18	36	34	53	48	202	216	112
МДК.02.01	Основы слесарного дела	дз 1 семестр	58	58	34	24				34	24				
УП.02.01	Учебная практика	дз	36	36			36					36			

МДК.02.02	Оборудование и технология электрогазосварочных работ	дз 6 семестр	151	151	101	50					29	12	22	84	4
УП.02.02	Учебная практика	з	156	156			156						72	72	12
ПП.02	Практика производственная	дз	264	264			264						108	60	96
	Промежуточная аттестация (ПМ.02)	Э квал.	54					18	36						
УП.05	Учебная практика (подготовка к ДЭ Электромонтаж)		108	108			108								108
ПП.05	Производственная практика (комплексная)		396	396			396								396
ГИА	Государственная итоговая аттестация		72	72											72
Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в виде демонстрационного экзамена.							дисциплины и ПМ			612	864	360	396	432	108
							учебной практики					252	144	96	120
							производственной практики					0	216	84	96
							производственная практика (комплексная)								396
							Экзаменов			0	1	0	4	0	3
							дифф.зачетов			0	4	6	7	4	12
							зачетов			2	2	4	2	2	1

**3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ
08.01.10. МАСТЕР ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**

№	Наименование
Кабинеты	
1	Технического черчения
2	Электротехники
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Литературы
5	Русского языка
6	Математики
7	Физики
8	Химии
9	Естествознания
10	Истории
11	Географии
12	Метрологии и технических измерений (участок в аудитории № 425)
13	Иностранного языка
14	Информатики
15	Материаловедения (участок в кабинете № 429)
16	Автоматизации производства (участок в аудитории № 424)
Лаборатории	
1	Материаловедения (участок в лаборатории технологии машиностроения)
2	Измерительной техники (участок в слесарной мастерской)
Мастерские	
1	Слесарные
2	Электромонтажная
3	Сварочная
4	Столярно-плотничных работ (участок в санитарно-технической мастерской)
5	Санитарно-техническая (находится на реконструкции)
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Тренажерный зал
3	Стрелковый тир
Залы	
1	Библиотека, читальный зал
2	Актовый зал

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1. Нормативно-правовая база реализации образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ПКРС) по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства.

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ ВО «Александровский промышленно-правовой колледж» является составной и обязательной частью образовательной программы среднего профессионального образования; определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план основной образовательной программы СПО (ООП СПО) по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства составлен на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

4. Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России N-390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

5. Приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 140 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства»;

6. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

При составлении учебного плана учитывались:

7. Рекомендаций 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 17.03.2015 г. № 06-259)

8. Методические рекомендации ФИРО по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена или программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для очной формы обучения) по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (в редакции 2017г.)

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства, срок получения образования по образовательной программе по

очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий на базе основного общего образования составляет - 2 года 10 месяцев. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению установленным сроком получения образования.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования - 4428 ак. час, из них:

- общеобразовательный цикл дисциплин - 2052 ак. часа;
- профессиональный цикл – 2304 ак. часов, в том числе общепрофессиональный цикл – 253 часа, профессиональный цикл – 1979 ак. часов;
- государственная итоговая аттестация на базе основного общего образования - 72 ак. часа.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Вариативная часть образовательной программы составляет – 288 ак. часов, что соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии не менее 20%, что дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, указанных в пункте 1.12 ФГОС СПО по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В общепрофессиональном цикле дисциплин предусмотрено освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме - 41 ак. часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 ак. часа, из них на освоение основ военной службы для юношей – 35 ак. часов, для подгрупп девушек на освоение основ медицинских знаний - 35 ак. часов.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается на всех курсах 30 июня.

Продолжительность учебной недели – 6 дней. Общий объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, в том числе на работу обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Продолжительность учебного занятия 45 мин, с 10-и минутным перерывом между занятиями. Учебным планом предусмотрено рассредоточенное изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Текущий контроль знаний и умений осуществляется в форме контрольных проверочных работ, практических, письменного и устного опроса, отчетов по практике. Результаты контроля знаний и умений по дисциплинам и элементам профессиональных модулей оцениваются по 5-ти бальной шкале. Результатом контроля уровня освоения профессиональных модулей является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Общая продолжительность теоретического обучения:

- на 1-ом курсе - 41 неделя;

- на 2-ом курсе - 21 неделя;
- на 3 -ем курсе - 15 недель.

Продолжительность практики при реализации основной образовательной программы составляет 39 недель, что соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии не менее 20% .

Практика реализуется рассредоточено, чередуясь с освоение теоретического курса профессиональных модулей.

На 2-ом курсе в 3 семестре реализуется учебная практика по профессиональному модулю. ПМ. 02 Выполнение электрогазосварочных работ при ремонте систем водоснабжения, водоотведения и отопления, продолжительность -1 неделя (36 часов), ПМ.03 Выполнение работ по монтажу, эксплуатации и ремонту электросиловых, слаботочных и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства, продолжительность - 2 недели (72 час), производственной 4 недели (144час.).

На 2-ом курсе в 4 семестре реализуется учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Выполнение работ по эксплуатации и ремонту оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления жилищно-коммунального хозяйства, продолжительность - 2 недели (72 час.), производственная практика – 3 недели (108 час.). ПМ. 02 Выполнение электрогазосварочных работ при ремонте систем водоснабжения, водоотведения и отопления, продолжительность -3 недели (108 час.), производственная практика – 2 недели (72 час.).

На 3-ем курсе в 5 семестре реализуется учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 02 Выполнение электрогазосварочных работ при ремонте систем водоснабжения, водоотведения и отопления, продолжительность -2 недели (72 часа), производственная практика – 2 недели (72 часа). ПМ. 04 Выполнение плотничных работ в жилищно-коммунальном хозяйстве, продолжительность учебной практики 1 неделя (36 час.).

На 3-ем курсе в 6 семестре реализуется учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 02 Выполнение электрогазосварочных работ при ремонте систем водоснабжения, водоотведения и отопления, продолжительность – 0,5 недель (12 час.), производственная практика – 1,6 недель (60 час.). ПМ.04 Выполнение плотничных работ в жилищно-коммунальном хозяйстве, продолжительность производственной практики 1 неделя(36 час.). В рамках подготовки к демонстрационному экзамену выделено 3 недели (108 час.) на учебную практику. Производственная практика (комплексная) – продолжительность 11 недель (396 часов).

Учебная практика может реализовываться как в учебных производственных мастерских колледжа, так и самостоятельно в организациях различных правовых форм собственности. Производственная практика реализуется на базе организаций, соответствующих профилю подготовки обучающегося, на основе договоров, заключенных между колледжем и организациями. По завершении учебной и/или производственной практик в рамках изучения профессиональных модулей, обучающиеся сдают экзамены с присвоением квалификационного разряда. Комплексная производственная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм непрерывно после освоения учебной и производственной практик по профессиональным модулям.

Соблюдение значений практикоориентированности учебного процесса:

$$\text{PrO} = (\text{ЛПЗ} + \text{КР} + \text{УП} + \text{ПП} + \text{ПДП}) / (\text{УНобяз.} + \text{УП} + \text{ПП} + \text{ПДП}) \times 100 = (1339 + 1404) / (2837 + 1404) = 68 \%$$

что соответствует допустимому значению практикоориентированности для ППКРС - 70-85%

Общая продолжительность каникул составляет 35 недель:

- на 1 курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 2 курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 3 курсе 2 недели., в том числе 2 недели в зимний период.

4.3 Использование объема времени, отведенного на вариативную часть циклов ООП.

Часы вариативной части ООП СПО из расчета общей учебной нагрузки (288 ак. часа), использованы в соответствии с рекомендациями ФГОС СПО по 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства (не более 20%) и требованиями работодателей, в т.ч.: На увеличение объема времени на освоение дисциплин и модулей обязательной части, для выполнения требований к сформированности общих компетенций выпускника:
Итого: 288 часов вариативной части ППКРС использованы полностью.

4.4. Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена по дисциплине, экзамена по междисциплинарному курсу, экзамена по профессиональному модулю, зачета или дифференцированного зачета по дисциплине, дифференцированного зачета по междисциплинарному курсу, дифференцированного зачета/зачета по учебной и производственной практикам. При выборе дисциплин для экзамена образовательная организация руководствуется значимостью дисциплины в подготовке квалифицированного рабочего. Зачёты проводятся за счёт времени, отводимого на изучение учебной дисциплины и междисциплинарного курса, экзамены – период экзаменационной сессии.

4.5. Консультации.

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, консультации, проводимые в межсессионное время, планируются преподавателями за счет времени, отведенного на учебные циклы. Формы проведения консультаций - по усмотрению преподавателей, как индивидуальные, так и групповые.

4.6. Форма проведения государственной итоговой аттестации.

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 союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».