

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ПРАВОВОЙ КОЛЛЕДЖ»

ГБПОУ ВО АППК

Утвержден
приказом директора ГБПОУ ВО АППК
от 03.06.2024 № 1-296

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

**08.01.29 Мастер по ремонту и
обслуживанию инженерных систем
жилищно-коммунального хозяйства**
(базовой подготовки)

Квалификация: мастер инженерных систем
жилищно-коммунального хозяйства
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 1 год 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль общеобразовательного цикла -
технологический

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Нормативно-правовая база реализации образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ПКРС) по профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного 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 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ составлен на основании:

Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ от 17 мая 2022 года № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Приказ Минпросвещения России от 18.11.2022 г. № 1003 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71780).

Приказ от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

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

Устав ГБПОУ ВО «Александровский промышленно-правовой колледж».

Локальные акты ГБПОУ ВО «Александровский промышленно-правовой колледж».

С учетом примерного учебного плана Примерной основной образовательной программы по профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе СПО по укрупненной группе профессий, специальностей 08.00.00 Техника и технологии строительства, прошедшей экспертизу и включенной в Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-278 от 13.06.2023).

2. Организация учебного процесса и режим занятий.

В соответствии с ФГОС СПО освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев (82 нед.). 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 - 2952 ак. часа. Срок освоения профессиональной программы в очной форме обучения составляет – 95 недель, в том числе:

- обучение по учебным циклам - 63 нед.,
- учебная и производственная практика обучающихся – 15 нед.,
- промежуточная аттестация обучающихся – 3,5 нед.,
- государственная итоговая аттестация обучающихся - 1 нед.,
- каникулы - 13 нед.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования. В пределах ППКРС реализуется ФГОС СОО с учетом технического профиля получаемой профессии. Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели в том числе:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед. (1404 час.),

- промежуточная аттестация - 2 нед.,
- каникулы - 11 нед.

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается на первом курсе 28 июня, на втором и третьем - 1 июля, на четвертом - 30 июня. Продолжительность учебной недели – 5 дней. Продолжительность учебного занятия 45 мин. Учебным планом предусмотрено рассредоточенное изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 36 часов на 2-ем курсе, из них на освоение основ военной службы – 35 часов (для подгрупп девушек на освоение основ медицинских знаний).

Общая продолжительность теоретического обучения:

- на 1-ом курсе - 39 недель;
- на 2-ом курсе - 24 недели.

Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с освоением теоретического курса профессиональных модулей (междисциплинарных курсов), производственная практика реализуется по окончании изучения теоретического курса профессиональных модулей (МДК) и освоения учебной практики (УП). Практика по профессиональным модулям разделена на разделы, которые соответствуют отдельным элементам профессиональных модулей (МДК и темы). На 2-ом курсе в 3 семестре реализуется учебная практика по профессиональным модулям ПМ.01 Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения, отопления систем жилищно-коммунального хозяйства, ПМ.02 Выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления, водоснабжения и водоотведения, продолжительность - 4 недели (144 час.), производственная практика – 3 недели (108 час.). На 2-ом курсе в 4 семестре реализуется учебная практика по профессиональным модулям ПМ.01 Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации

систем водоснабжения, водоотведения, отопления систем жилищно-коммунального хозяйства, ПМ.02 Выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления, водоснабжения и водоотведения, продолжительность учебной практики 2 недели (72 час.), производственная практика – 3 недели (108 час.). В 4 семестре реализуется учебная практика по подготовке к ДЭ, продолжительность 3 недели (108 час.)

Учебная практика реализуется в учебных лабораториях в колледже, производственная практика – на предприятиях. По завершении практики обучающиеся сдают экзамены квалификационные по профессиональным модулям.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний и умений осуществляется в форме контрольных проверочных работ, лабораторных и практических работ, письменного и устного опроса, защиты практических и лабораторных работ, защиты отчетов по практике, выполнения внеаудиторных домашних контрольно-практических заданий, рефератов, индивидуальных проектов. Темы индивидуальных проектов предлагаются по выбору из области дисциплин гуманитарного и естественнонаучного цикла в начале учебного года. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин.

Соблюдение значений практикоориентированности учебного процесса:

$$\text{ПрО} = (\text{ЛПЗ} + \text{КР} + \text{УП} + \text{ПП} + \text{ПДП}) / (\text{УНобяз.} + \text{УП} + \text{ПП} + \text{ПДП}) \times 100 = (1151 + 540) / (1532 + 540) = 82 \%$$

что соответствует допустимому значению практикоориентированности для ППКРС - 70-85%
Общая продолжительность каникул составляет 13 недель:

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

3. Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл ПССЗ по профессии 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства, сформирован 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 ФГОС СОО, ФОП СОО и получаемой специальности среднего профессионального образования *по технологическому профилю*. Общеобразовательный цикл включает дисциплины из всех обязательных предметных областей: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, основы безопасности и защиты Родины и элективный курс основы семейной жизни. Дисциплины общеобразовательного цикла изучаются на первом курсе. Объем обязательной учебной нагрузки 1476 часов.

4. Использование объема времени, отведенного на вариативную часть циклов ООП ППКРС.

Вариативная часть образовательной программы учебных циклов ППКРС использована в соответствии с ФГОС СПО в объеме 288 часов (не менее 20%) на углубление подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Дополнительно введены дисциплины СГ.07 Профессиональная этика и культура речи, СГ.08 Правовые основы профессиональной деятельности, ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП.04 Основы предпринимательской деятельности.

Использована вариативная часть образовательной программы по учебным циклам:

- цикл СГ увеличен на 68 часов
- цикл ОП увеличен на 74 часа
- профессиональный цикл увеличен на 146 часов.

Нормативный срок освоения образовательной программы по профессии *08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства* при очной форме обучения на базе основного общего образования – 1 год 10 месяцев. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства».

5. 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. Зачёты проводятся за счёт времени, отводимого на изучение учебной дисциплины и междисциплинарного курса, экзамены – в период экзаменационной сессии. Для выполнения требований – не превышение 8 экзаменов и 10 зачетов и дифференцированных зачетов в год, промежуточная аттестация по некоторым дисциплинам проводится с учетом накопительной системы по текущим результатам успеваемости за семестр - в учебном плане отмечены как другие формы знаком (*). При выборе дисциплин для экзамена образовательная организация руководствуется значимостью дисциплины в подготовке обучающегося по профилю профессии.

На проведение экзаменов на 1-ом курсе по общеобразовательному циклу предусмотрен 72 часа (2 недели), в том числе на проведение консультаций, подготовке к экзаменам, на письменные экзамены по русскому языку, математике и устный экзамен по физике. Экзамены проводятся по результатам освоения полного курса дисциплин в зимнюю и летнюю сессии. На проведение экзаменов при освоении профессиональной образовательной программы предусмотрено 6 недель. 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».

6. 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.

7. Форма проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме демонстрационного экзамена. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о государственной итоговой аттестации, утвержденным в колледже.

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 1 неделя.

Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений стандартов, а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Для выпускников, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования проводится демонстрационный экзамен с использованием оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий. Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

2. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика недель	Производственная практика по профилю профессии. недель	Промежуточная аттестация недель	Государственная итоговая аттестация недель	Каникулы недель	Всего недель
I курс	39	-	-	2	-	11	52
II курс	24	9	6	1,5	1	2	43
Итого	63	9	6	3,5	1	13	95

Всего по учебным циклам – 82 недели (2952 часа) + 13 недель каникулы

3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
информационных технологий в профессиональной деятельности;
технического черчения
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
метрологии и технических измерений

Лаборатории: Измерительной техники

Мастерские: Слесарная, Сварочная, Санитарно-техническая

Спортивный комплекс

спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
место для стрельб, тренажерный комплекс.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сети Интернет
аудитория для работы в электронной библиотеке и в сети Интернет
актовый зал.

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
(набор 2024)**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	в том числе, час		Учебная нагрузка обучающихся, час								Распределение учебной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам			
				Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образовательных отношений (Вариативная часть)	Самостоятельная работа	Во взаимодействии преподавателем						1 курс		2 курс		
							Нагрузка на дисциплины и МДК				Промежуточная аттестация	1 семестр 16 нед 576 час, 1н. ПА	2 семестр 23 нед. 828 час, 1 н. ПА	3 семестр 17 нед 612 час.	4 семестр 22,5 нед. 810 час. 1,5 ПА		
				всего занятий	в том числе по учебным дисциплинам и МДК			Практика производственная и учебная	Консультации								
теоретического обучения	лабораторных и практических занятий	курсовые работы (проекты)															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Всего часов по образовательной подготовке			2952	2060	878	52	2790	1107	1151		540	20	54	576	828	612	810
О.00	Общеобразовательный цикл ФГОС СОО	3,10,_	1476	922	590	32	1404	640	764	0	0	10	30	576	828	0	0
Обязательные учебные дисциплины			1476	922	590	32	1404	640	764	0	0	10	30	576	828	0	0
ОУДб.01	Русский язык	э	94	53	41	8	78	38	40			2	6	32	46		
ОУДб.02	Литература	дз	118	70	48		118	59	59					48	70		
ОУДб.03	История	дз	134	53	81		134	88	46					64	70		
ОУДб.04	Обществознание	дз	86	53	33		86	46	40					40	46		
ОУДб.05	География	дз	50	26	24		50	30	20					16	34		
ОУДб.06	Иностранный язык	дз	86	72	14		86	4	82					40	46		
ОУДу.07	Математика	э/э	288	184	140	12	260	105	155			4	12	96	164		
ОУДб.08	Информатика	дз	118	90	28		118	30	88					48	70		
ОУДб.09	Физическая культура	дз	78	78			78	18	60					32	46		
ОУДб.10	Основы безопасности и защиты Родины	дз	68	68			68	30	38					32	36		
ОУДу.11	Физика	э/э	168	53	115	12	140	100	40			4	12	48	92		
ОУДб.12	Химия	дз	78	26	52		78	38	40					32	46		
ОУДб.13	Биология	дз	38	26	12		38	26	12					16	22		

ОП.04	Основы предпринимательской деятельности	(*)	36	0	36		36	18	18								36
П.00	Профессиональный цикл	2,5,2	988	828	146	8	934	216	186		540	10	24	0	0	432	502
ПМ.00	Профессиональные модули	2,5,2	988	828	146	20	934	216	186	0	540	10	24	0	0	432	502
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту, монтажу и эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения, отопления систем жилищно-коммунального хозяйства	э (к)	564	488	64	8	540	90	90	0	360	4	12	0	0	224	316
МДК.01.01	Монтаж, ремонт и обслуживание систем водоснабжения, водоотведения и отопления	э	192	116	64	4	180	90	90			2	6			80	100
УП.01.01	Учебная практика. Водоснабжение и водоотведение.	з компл	108	108	0		108				108					72	36
УП.01.02	Учебная практика. Сантехника и отопление	з компл	108	108	0		108				108						108
ПП.01.	Практика производственная	дз компл	144	144	0		144				144					72	72
	Промежуточная аттестация (ПМ.01)	э (к)	12	12		4						2	6				
ПМ.02.	Выполнение сварочных работ при ремонте оборудования систем отопления, водоснабжения и водоотведения	э (к)	424	340	82	12	394	126	96	0	180	6	12	0	0	208	186
МДК.02.01	Технология электродуговой сварки	э компл	126	88	50	4	117	82	48			2	3			50	67
МДК.02.02	Технология газовой сварки и резки	э компл	106	60	32	4	97	44	48			2	3			50	47
УП.02	Учебная практика	з компл	108	108	0		108				108					72	36

ПП.02	Практика производственная	дз компл	72	72	0		72				72					36	36
	Промежуточная аттестация (ПМ.02)	э (к)	12	12		4						2	6				
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36				36										36
Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме демонстрационного экзамена.									дисциплины и ПМ				612	828	360	486	
									учебной практики				0	0	144	180	
									производственной практики				0	0	108	108	
									экзаменов				2	3	0	4	
									дифф.зачетов				0	10	0	10	
зачетов				0	0	0	2										