

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «Алтайский архитектурно-
строительный колледж»

_____ В.А.Баленко

«_____» _____ 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

адаптированной программы профессионального обучения

по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Алтайский архитектурно-строительный колледж»

наименование образовательного учреждения

по профессии

14621«Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»

Квалификация: - монтажник санитарно-технических
систем и оборудования – 3 разряд

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения 1 год 10 мес.

без получения среднего общего образования

14621 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август														
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июл - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
I	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	к	к	*	*	*	*	*	*	1 2 1/ 3 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	с	б	*	*	*	*	*	*	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
II							5										к	к								8																																	

Обозначения:

Теоретическое обучение

* Учебная практика

Промежуточная аттестация

к Каникулы

в Индивидуальное вождение

Производственная практика

уп Учебная практика концентрировано

Государственная итоговая аттестация

сб/к Сборы в каникулярный период

сб Сборы

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	18	7	14	1	-	12	52
II курс	14	0	25	1	1	2	43
Всего	32	7	39 -	2	1	14	95

*Одна неделя для прохождения учебных сборов для юношей на базе воинских частей

3. План учебного процесса (для III)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение по курсам и семестрам (час.в семестр)			
			ВСЕГО	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная учебная работа	Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем				I курс		II курс	
						Занятия по дисциплинам и МДК	В том числе:	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.		
												Всего занятий	лаб. и практ. занятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
О.00	Адаптационный цикл	3/5/1	658	251	201	457	251			134	138+35 сборы	82	103
		2/5/1	587	241	180	407	241	6		100	122+35 сборы	82	103
АД.01	Основы Российского законодательства	-, -, ДЗ	78	9	23	55	9			0	0	0	55
АД.02	Психология профессионального общения	-, -, 3	47	16	15	32	16			0	0	0	32
АД.03	Эффективное поведение на рынке труда	-, -, 3	47	16	15	32	16			0	0	16	16
АД.04	Физическая культура	-, ДЗ, Э	160	112	48	112	112	6		34	44	34	0
АД.05	Основы безопасности и защита Родины	-, ДЗ	114	40	34	80	40			34	46+35 сборы	0	0
АД.06	Математические расчеты в профессии	ДЗ	47	16	15	32	16			32	0	0	0
АД.07	Основы Физики в профессии	-, -, ДЗ	47	16	15	32	16			0	0	32	0
АД.08	Компьютерная грамотность	-, ДЗ	47	16	15	32	16			0	32	0	0
	Дополнительные	1/0/0	71	10	21	50	10			34	16	0	0

АД.09	Национальная культура	-,3	71	10	21	50	10			34	16	0	0
П.00	Общепрофессиональный учебный цикл	1/3/2	640	209	194	446	209	12		136	136	81	93
ОП.01	Основы строительного производства	-,Э	163	50	49	114	50	6		51	63	0	0
ОП.02	Строительное черчение	-,ДЗ	143	50	43	100	50			51	49	0	0
ОП.03	Электротехника	-,-,3	91	30	27	64	30			0	0	0	64
ОП.04	Материаловедение	-,Э	143	45	43	100	45	6		34	24	42	0
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-,-,ДЗ	47	16	15	32	16			0	0	22	10
ОП.06	Основы экономики	-,-,ДЗ	53	18	17	36	18			0	0	17	19
П.00	Профессиональный цикл	1/3/1	1970	1756	105	1865	100		1656	342	518	413	592
ПМ.01	Профессиональные модули	1/3/1	1970	1756	105	1865	100	6	1656	342	518	413	592
ПМ.01	Монтаж санитарно-технических систем и оборудования	1/3/1	1970	1756	105	1865	100	6	1656	342	518	413	592
МДК.01.01	Монтаж санитарно-технических систем и оборудования	-3,-Э	314	100	105	209	100	6		54	50	53	52
УП 01.01	Слесарные работы	-,ДЗ	0	144	0	144	0		144	72	72	0	0
УП 01.02	Монтажные работы	-,ДЗ	0	108	0	108	0		108	72	36	0	0
ПП 01.01	Монтажные работы	-,-,ДЗ	0	1404	0	1404	0		1404	144	360	360	540
ФК.00	Физическая культура	-,-,ДЗ	80	40	40	40	40			0	0	0	40
Всего		5/11/4	3348	2256	540	2808	600		1656	612	792	576	828
ИА	Итоговая аттестация												1 нед
	Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 200 час.) Итоговая аттестация: 1 неделя 36 часов					Дисциплины и МДК	1152			324	324	216	288
	Квалификационный экзамен (практическая квалификационная работа и проверка теоретических знаний)					Учебной практики	252			144	108	0	0
						Производственной практики	1404			144	360	360	540
						Экзаменов		4	0	1	1	2	
							Диф.зачет	11	1	5	1	4	
							зачето	5	0	2	0	3	

			B					
--	--	--	----------	--	--	--	--	--

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других для подготовки по профессии по ОК 016-94 14621 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования»

№	Наименование
1.	Кабинеты:
1.1.	электротехники
1.2.	строительного черчения
1.3.	Охраны труда
1.4.	монтажа санитарно-технических систем и оборудования
1.5.	безопасности жизнедеятельности
2.	Лаборатории:
2.1	строительных материалов
2.2.	электротехники
3.	Мастерские:
3.1.	слесарная
3.2	монтажная
4.	Спортивный комплекс:
4.1.	спортивный зал;
5.	Залы:
5.1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
5.2.	актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план адаптированной программы профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих лиц с ограниченными возможностями здоровья (с разными формами умственной отсталости), не имеющих основного общего или среднего общего образования (далее - АОППО) 14621 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Профессионального стандарта «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 июня 2019 г. № 412/н);

- Общероссийского классификатора профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885, Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Постановления правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Письма Министерства просвещения Российской Федерации от 31 августа 2020 г. № ДГ-1342/07 «Об организации образования лиц с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»

Методические рекомендации по организации и осуществлению образовательной деятельности по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития) / Д.Р. Макеева, Е.А. Канатникова, Е.В. Николаева, Е.А. Деникаева - М.: ФГБОУ ДПО ИРПО. 2022. - 33 с.;

- Устава КГБПОУ «Алтайский архитектурно-строительный колледж» (далее - Колледж).

Учебный план включает в себя титульную часть, пояснительную записку, таблицу «Сводные данные по бюджету и времени (в неделях)», таблицу «План учебного процесса» и перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 270839.01 «Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования».

Учебный план составлен с учетом работы в режиме шестидневной учебной недели (допускается работа в режиме пятидневной учебной недели):

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;

- максимальный объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часа в неделю;

- консультации проводятся вне сетки расписания учебных занятий из расчета 100 часов в учебный год и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Продолжительность аудиторных занятий (уроков) – 45 минут.

Допускается проведение занятий по физической культуре парами по 90 минут.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ПП по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- все виды учебных занятий, количество часов, отводимое на лабораторно-практические занятия, консультации;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;
- проведение государственной итоговой аттестации.

Рабочий учебный план предназначен для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (с различными формами умственной отсталости), не имеющими основного общего или среднего общего образования)

С учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося профессиональное обучение может осуществляться в соответствии с индивидуальным учебным планом.

АП предусматривает изучение адаптационного, общепрофессионального и профессионального циклов и разделов:

- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- итоговая аттестация.

Нормативный срок освоения ПП при очной форме на базе специальной (коррекционной) общеобразовательной школы без получения среднего общего образования составляет 95 недель.

Адаптационный цикл

Адаптационный цикл включает изучение дисциплин:

- АД.01 Основы российского законодательства;
- АД.02 Психология профессионального общения;
- АД.03 Эффективное поведение на рынке труда;
- АД.04 Физическая культура;
- АД.05 Основы безопасности и защиты Родины..
- АД.06 Математические расчеты в профессии;
- АД.07 Основы физики в профессии;
- АД.08 Компьютерная грамотность.

Дополнительные:

- АД.09 Национальная культура.

Адаптационные дисциплины направлены на формирование знаний, необходимых при изучении профессиональных дисциплин и профессионального модуля, а также с целью формирования общих и профессиональных компетенций.

Рабочие программы адаптационных учебных дисциплин «Математические расчеты в профессии», «Компьютерная грамотность», «Основы физики в профессии» построены на основе преемственности содержания с примерной программой для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида В.В. Воронковой.

Учебная дисциплина «Математические расчеты в профессии» направлена на овладение обучающимися математическими знаниями и умениями, необходимыми в

профессиональной деятельности, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки.

Учебная дисциплина «*Основы Российского законодательства*» направлена на освоение обучающимися основных прав в различных отраслях права, ознакомление с социальными правами и гарантиями инвалидов; на формирование у обучающихся умений:

- использовать нормы позитивного социального поведения;
- использовать свои права адекватно законодательству;
- обращаться в надлежащие органы за квалифицированной помощью;
- анализировать и осознанно применять нормы закона с точки зрения конкретных условий их реализации;
- составлять необходимые заявительные документы;
- составлять резюме, осуществлять самопрезентацию при трудоустройстве;
- использовать приобретенные знания и умения в различных жизненных и профессиональных ситуациях.

Учебная дисциплина «*Основы безопасности и защиты Родины*» направлена на освоение норм и правил личной безопасности и обеспечения комфортных условий жизнедеятельности в различных ситуациях, формирования положительного отношения к здоровому образу жизни.

Содержание учебной дисциплины «*Физическая культура*» направлено на укрепление здоровья, повышение физического потенциала, работоспособности обучающихся, формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

В результате освоения учебной дисциплины «*Психология профессионального общения*» обучающийся с ОВЗ будет уметь:

- применять на практике полученные знания и навыки в различных условиях профессиональной деятельности и взаимодействия с окружающими;
- использовать простейшие приемы развития и тренировки психических процессов, а также приемы психической саморегуляции в процессе деятельности и общения;
- на основе анализа современного рынка труда, ограничений здоровья и требований профессий осуществлять осознанный, адекватный профессиональный выбор и выбор собственного пути профессионального обучения;
- планировать и составлять временную перспективу своего будущего;
- успешно реализовывать свои возможности и адаптироваться к новой социальной, образовательной и профессиональной среде;

Учебная дисциплина «*Эффективное поведение на рынке труда*» направлена на успешное применение знаний в будущей профессиональной деятельности.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении адаптационных дисциплин осуществляется в форме зачетов и/или дифференцированных зачетов. По дисциплине АД.05 «Физическая культура» предусмотрен экзамен.

В период обучения по дисциплине «БЖ» с юношами проводятся учебные сборы.

Общепрофессиональный цикл

В общепрофессиональный цикл учебного плана на данную профессию включены учебные дисциплины:

- ОП.01 Основы строительного производства;
- ОП.02 Строительное черчение;
- ОП.03 Электротехника;
- ОП.04 Материаловедение;
- ОП.05 Безопасность жизнедеятельности;
- ОП.06 Основы экономики.

Профессиональный цикл

Профессиональный цикл состоит из профессионального модуля в соответствии с основным видом деятельности. В состав профессионального модуля входят междисциплинарный курс. При освоении обучающимися профессионального модуля проводится учебная и производственная практика.

Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях, полигонах. Учебная практика может также проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и организацией, куда направляются обучающиеся. Продолжительность урока учебной практики устанавливается шесть академических часов с перерывом 10 минут после каждого часа. Учебная практика осуществляется в подгруппах по 12-15 человек и предусматривает проведение уроков как в целом для всей подгруппы так и в форме звеньев или индивидуально.

Профессиональный цикл данной профессии состоит из профессионального модуля:

- ПМ. 01. «Монтаж санитарно-технических систем и оборудования».

По профессиональному модулю ПМ. 01. «Монтаж санитарно-технических систем и оборудования» предусмотрено индивидуальное обучение при изучении тем:

I курс: «Монтаж нагревательных приборов» в объеме – 18 часов на звено из 2 человек;

II курс: «Монтаж канализационной сети» в объеме – 24 часа на звено из 4 человек.

Теоретический курс учебных дисциплин общепрофессионального цикла и профессионального модуля предусматривает проведение уроков, лабораторных и практических занятий. Допускается проведение лабораторных и практических занятий с использованием лабораторного оборудования, а также требующих подготовительных работ концентрировано в течение учебного дня.

Количество часов в форме практической подготовки составляет 2256 часов:

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам и МДК:

- ОП.01 Основы строительного производства (50 час.);
- ОП.02 Строительное черчение (50 час.);
- ОП.03 Электротехника (30 час.);
- ОП.04 Материаловедение (45 час.);
- ОП.05 Безопасность жизнедеятельности (16 час.);
- ОП.06 Основы экономики (18 час.);
- МДК 01.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования (100 час.).

Производственная практика проводится на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Производственная практика может также проводится на хозрасчетных участках мастерских. Объем производственной практики составляет шесть часов в день и не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Производственная практика завершается сдачей дифференцированного зачета, состоящего из двух частей – теоретической и практической. Задания теоретической и практической частей должны соответствовать требованиям к уровню профессиональных знаний и умений (3 разряд), содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (выпуск 3).

По учебным дисциплинам общепрофессионального цикла проводятся зачеты и дифференцированные зачеты. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет: на 1-м курсе - 1 неделя, на 2-м курсе -1 неделя. Промежуточная

аттестация в форме зачетов, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Текущий контроль знаний, обучающихся осуществляется на основе устных и письменных ответов по пятибалльной системе.

Продолжительность промежуточной аттестации одна неделя. Формы и периодичность промежуточной аттестации определены планом учебного процесса:

По общеобразовательному циклу:

со сдачей зачета:

- АД. 02 Психология профессионального общения;
- АД.03 Эффективное поведение на рынке труда;
- АД.09 Национальная культура.

со сдачей дифференцированного зачета:

- АД .01 Основы российского законодательства;
- АД.04 Физическая культура
- АД.05 Основы безопасности и защиты Родины.
- АД.06 Математические расчеты в профессии;
- АД.07 Основы физики в профессии.
- АД.08 Компьютерная грамотность.

По общепрофессиональным дисциплинам и профессиональному циклу:

со сдачей зачетов:

учебные дисциплины:

- ОП.03. Электротехника;
- ОП.04. Материаловедение;
- МДК.01.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования

со сдачей дифференцированных зачетов:

учебные дисциплины:

- ОП.02. Строительное черчение;
- ОП.05. Безопасность жизнедеятельности
- ОП.06. Основы экономики;
- ФК.00. Физическая культура.

учебные практики:

- УП. 01.01;
- УП. 01.02.

производственные практики:

- ПП. 01.01.

со сдачей экзаменов:

учебные дисциплины:

- ОП.01. Основы строительного производства.
- МДК.01.01 Монтаж санитарно-технических систем и оборудования.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня усвоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Обязательная часть профессионального цикла АП предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части циклов) - 32 часа, из них на освоение основ военной службы - 70 % от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, для подгрупп юношей, для подгрупп девушек - на освоение основ медицинских знаний.

Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части циклов) - 40 часов. По дисциплине «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Итоговая аттестация включает проведение экзамена по междисциплинарному курсу. Профессиональное обучение завершается в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартов по рабочей профессии. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Выпускная квалификационная работа предусматривает соответствие по сложности работе не ниже 3-го разряда по получаемой профессии согласно ЕТКС выпуск 3 (Раздел строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы).