

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ессентукский центр реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «Ессентукский ЦР»
Е.В. Гогжаева
«23» август 2022 г.



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ СЛУЖАЩИХ

среднего профессионального образования

по профессии

15.01.35 Мастер слесарных работ

Квалификация: слесарь-инструментальщик; слесарь механосборочных работ; слесарь-ремонтник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования : технический

г. Ессентуки
2022 г.

1	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК. практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)						
		Экзамены	Дифференцированные зачеты		Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс		
					Самостоятельная учебная работа	Всего занятий	В том числе по учебным дисциплинам и МДК		Учебная практическая подготовка	Производственная практическая подготовка	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	Коды формируемых компетенций
							Теоретические занятия	Лаб.практич.занятий									
5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18						
О.00	Общеобразовательный учебный цикл			2052	0	2052	1269	773	0	0	612	828	392	170	0	50	
ОУД.00	Обязательные общие учебные дисциплины	1	12	1189		1189	692	497	0	0	357	460	224	102	0	0	
ОУД.01	Русский язык	2,3		108		108	88	20			34	46	28				
ОУД.02	Литература		3	179		179	153	26			68	69	42				
ОУД.03	Иностранный язык	2		160		160	80	80			68	92					
ОУД.04	История		4	170		170	148	22			34	46	56	34			
ОУД.05	Физическая культура		3,4	176		176	26	150			51	69	56				
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности		2	74		74	48	26			51	23					
ОУД.07	Обществознание (включая экономику и право)		2,4	179		179	147	32				69	42	68			
ОУД.08	Биология			80		80	54	26			34	46					

	Общеобразовательные профильные дисциплины			796		796	453	343			272	322	168	34	0	0	
ОУД.11	Математика	2,3		292		292	146	146			102	92	98				
ОУД.12	Информатика		3	154		154	77	77			34	92	28				
ОУД.13	Физика	3		196		196	110	86			85	69	42				
ОУД.14	Родной язык		2	120		120	90	30			51	69					
ОУД.15	Астрономия		4	34		34	30	4						34			
ОДД.00	Общеобразовательные дополнительные дисциплины	0/3		130		130	86	44			0	46	0	34	0	50	
ОДД.01	Основы финансовой грамотности и предпринимательское дело		6	50		50	30	10								50	
ОДД.02	Социально-психолог. адаптация личности		4	34		34	28	6						34			
ОДД.03	Индивидуальный проект		2	46		46	14	32				46					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	28	33,5	6788	140	6370	2706	1432	1296	1224	0	0	428	3366	1908	2116	
ОП.01	Основы материаловедения		3	46	4	42	32	10					28	17			
ОП.02	Техническая графика		4	38	4	34	10	24						34			
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности		5	36		36	26	10								36	
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4	62	0	62	0	62					28	34			
ОП.05	Физическая культура		4,5	58	0	58	8	50						34	24		

ОП.06	Технические измерения		4	38	4	34	22	12						34			
ОП.07	Основы слесарных и сборочных работ		3	42	0	42	30	12					28	17			
ОП.08	Эффективное поведение на рынке труда		6	44		54	34	20							24	20	
П.00	Профессиональный цикл	14	0	3212	64	3004	1272	616	648	612	0	0	172	1010	912	1048	
ПМ.01	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	4		606	12	594	196	110	216	72			72	522			

МДК.01.01.	Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента	4		318	12	306	196	110				28	272		
УП.01	Учебная практика		4*	216		216			216			72	144		
ПП.01	Производственная практика		4*	72		72			72				72		
ПМ.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневмической частей изделий машиностроения	Э		416	8	408	180	84	72	72				336	72
МДК.02.01	Технология сборки, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневмической частей изделий машиностроения	Э		272	8	264	180	84						264	
УП.02	Учебная практика		5*	72					72					72	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		6*	72					72						72
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов машин	6		782	12	770	260	114	72	324				156	614
МДК.03.01	Технология ремонта и техническое обслуживание узлов			386	12	374	260	114						84	290

и механизмов оборудования,																		
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	агрегатов машин																					
УП.03	Учебная практика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	0	6*	324				72	324								324					
	Всего часов на учебные циклы			4176	42	1420	2031	1261	288	540	612	828	596	828	576	756						
УП 00	Учебная практика												2 нед	6 нед								
ПП 00	Производственная практика														4 нед	11 нед						
ГИА 00	Государственная итоговая аттестация																2 нед					
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося *Не входит в общее количество зачетов и экзаменов Государственная (итоговая) аттестация Защита выпускной квалификационной работы в форме демонстрационного экзамена с 15 июня по 28 июня (2 недели)				Всего	Дисциплин и МДК	612	828	504	612	432	360											
					Учебной практики			72	216													
					Производственной практики														144	396		
					Экзаменов								2	3	2	1	1					
					дифференцированных зачетов								1	9	4	6	2	2				

5. Пояснительная записка к рабочему учебному плану

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ессентукский центр реабилитации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» разработан на основе:

- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ (в действующей редакции);

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ;

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 (в действующей редакции);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюст России 30 июля 2013 года, рег. № 29200) (в действующей редакции);

– Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 года № 2912 «Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», (зарегистрирован в Минюст России 14 июня 2013 года, рег. № 28785) (в действующей редакции);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);

– Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах», утвержденная приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134, зарегистрированного в Минюсте РФ 12 апреля 2010 г., регистрационный №16866;

– Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016– 94, ОКПДТР) (в действующей редакции);

– Устава ГБПОУ «Ессентукский ЦР»;

с учетом:

– 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года №06–259);

– Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06–259 «Об уточнении 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, одобренных Научно–методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017г.

– Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно–методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16–з).

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12–696),

– Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения,

- *Письма Департамента государственной политики в сфере общего образования от 20.12.2018 г. № 03-510 «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного».*

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии и консультации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность академического часа 40 минут, предусмотрено группирование учебных занятий парами.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по профессии.

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии составляет: 77 недель – теоретическое обучение, 5 недель – промежуточная аттестация, 24 недели – каникулярное время и составляет 2 года 10 месяцев.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС по профессии предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общеобразовательный цикл

В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии выбран технический профиль.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа).

В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта.

Формирование вариативной части ППКРС

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС -144 часа, использован на увеличение объема часов общепрофессионального учебного цикла – 86 часов. Введена новая дисциплина: «Психология общения» - 46 часов; 4 часа направлены на увеличение объема часов профессионального цикла, 4 часа на увеличение учебной практики, 4 часа на увеличение объема дисциплины Физическая культура.

Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального учебного цикла являются зачет, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен и комплексный экзамен. По междисциплинарным курсам в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен. Проведение экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированного зачета.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению определенного вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю проводится экзамен (квалификационный).

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированные) – не более 10.

Общий объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 5 недель, в том числе: 2 недели по общеобразовательному циклу, 3 недели, предусмотренные ФГОС по специальности.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированного зачета.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю проводится экзамен (квалификационный).

Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов – не более 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 5 недель, в том числе: 3 недели – по общеобразовательному циклу и 2 недели, предусмотренные ФГОС СПО по профессии.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ЕТКС.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Ессентукский ЦР», утвержденным директором центра.

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

информатики и информационных технологий;

охраны труда;

экономики организации;

безопасности жизнедеятельности.

Мастерская производственного обучения по профессии

Спортивный комплекс:

тренажерный зал, зал ЛФК;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Разработчик:

Старший методист



Д.В. Задерина

Согласовано:

Заместитель директора по ОД

Заведующий отделением учебно-профессиональной реабилитации



Е.А. Болгова

И.А.Мирошниченко