



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН (АДАПТИРОВАННЫЙ)
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
ИЗ ЧИСЛА**

ВЫПУСКНИКОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ (КОРРЕКЦИОННОЙ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ (VIII вида)

Краевое государственное профессиональное образовательное учреждение
«Красноярский техникум промышленного сервиса»

г. Красноярск

Профессия: 18466 Слесарь механосборочных работ

Квалификация: 2 - 3 разряд

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

Форма обучения: очное обучение

2.1 План учебного процесса (основная программа профессионального обучения)
18466 слесарь механосборочных работ

гр.С73

Наиме	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				Итого
			4	5	Обязательная аудиторная		в т.ч.	8	1 курс					
					6	7			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Итого		
О.00	Общеобразовательный цикл													
	Базовые дисциплины	5ДЗ												
ОДБ.01	Право	ДЗ	441	147	294	155	139	102	110	68	14			
ОДБ.02	Этика и психология общения	ДЗ	81	27	54	54	0	0	54	0	0			
ОДБ.03	ОБЖ	ДЗ	51	17	34	31	3	34	0	0	0			
ОДБ.04	Физическая культура	^,ДЗ	78	26	52	32	20	34	18	0	0			
ОДБ.05	Эффективное поведение на рынке труда	^,ДЗ	171	57	114	2	112	34	38	34	8			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7ДЗ	60	20	40	36	4	0	0	34	6			
ОП.01	Технические измерения	ДЗ	440	146	294	198	96	85	56	136	17			
ОП.02	Техническая графика	ДЗ	57	19	38	27	11	0	38	0	0			
ОП.03	Основы электротехники	^,ДЗ	78	26	52	26	26	0	34	18	0			
ОП.04	Основы материаловедения	ДЗ	76	25	51	41	10	0	0	51	0			
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	76	25	51	39	12	0	0	0	0			
ОП.06	Охрана труда	ДЗ	51	17	34	17	17	0	0	34	0			
ОП.07	Экономика отрасли и предприятия	^,ДЗ	51	17	34	29	5	0	0	17	17			
ПМ.00	Профессиональные модули	Экз/ЗЭ/6/ДЗ	51	17	34	19	15	0	0	34	0			
	Слесарная обработка деталей, изготовление и сборка приспособлений, режущего и измерительного инструмента		1876	70	1806	197	1609	323	512	340	631			
ПМ.01		Экз/ЗЭ/2/ДЗ	877	42	835	119	716	323	512	0	0			

МДК.01.01	Технология изготовления машин и оборудования различного назначения	^-,Э	217	42	175	119	56	119	56	0	0	0	
УП.01		^-,ДЗ			660		660	204	456	0	0	0	
ПП.01					0		0	0	0	0	0	0	
МДК.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов	1эк/1э/2ДЗ	999	28	971	78	893	0	0	340	631		
	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	^-,Э	183	28	155	78	77	0	0	136	19		
УП.02		^-,ДЗ			276		276	0	0	204	72		
ПП.02		ДЗ			540		540	0	0	0	540		
	Всего		2757	363	2394	550	1844	510	678	544	662		30

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 200 час.)

Итоговая аттестация
Выпускная квалификационная работа

Всего	дисциплины и МДК	306	222	340	50	
	учебной практики	204	456	204	72	
	производст. практик	0	0	0	540	
	экзаменов	0	2	0	2	
	дифф. зачетов	2	5	3	4	
зачетов	1	1	1	0		

Календарный график учебного процесса

СЗЗ	Наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Виды учебной нагрузки	1 курс				2 семестр				3 семестр		4 семестр					
			1 семестр	каникулы	1 курс	2 семестр	каникулы	3 семестр	каникулы	2 курс	4 семестр							
ОД.00	Общеобразовательный курс	обяз. уч.	17 нед															
ОДБ	Вязание дисциплина	обяз. уч.	0		3		3	0	0									
ОДБ.01	Промо	обяз. уч.	0		0		0	0	0									
ОДБ.02	Этика и психология общины	обяз. уч.	2		0		0	0	0									
ОДБ.03	ОбЖ	обяз. уч.	2		1		0	0	0									
ОДБ.04	Физическая культура	обяз. уч.	2		2		2	0	0									
ОДБ.05	Эффективное поведение на рынке труда	обяз. уч.	0		0		0	0	0									
ОП.90	Общепрофессиональный курс	обяз. уч.																
ОП.01	Техническое измерение	обяз. уч.	0		2		2	2	0									
ОП.02	Техническая графика	обяз. уч.	2		1		0	0	0									
ОП.03	Основы электротехники	обяз. уч.	0		0		0	0	0									
ОП.04	Основы металлообработки	обяз. уч.	3		0		0	0	0									
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	обяз. уч.	0		0		0	0	0									
ОП.06	Сурьят труд	обяз. уч.	0		0		0	0	0									
ОП.07	Экономика отрасли и предприятия	обяз. уч.	0		0		0	0	0									
ОП.09	Профессиональный курс	обяз. уч.																
ОП.09	Профессиональные модули	обяз. уч.																
ОП.09	Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, резьбисто и измерительного инструмента	обяз. уч.																
ОП.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	обяз. уч.	7		3		3	2	3									
МДК.01.01	оборудования различного назначения	обяз. уч.	12		18		18	18	30									
УП.01		обяз. уч.	0		0		6	0	0									
ПП.01																		
ОП.02	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов								3									
МДК.02.01	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	обяз. уч.	0		0		0	0	0									
УП.02		обяз. уч.	0		0		0	0	0									
ПП.02		обяз. уч.	0		0		0	0	0									
Квалификационный экзамен																		
Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки																		
Всего час. в неделю самостоятельной работы студентов			30	0	30	0	30	30	30									
Всего часов в неделю			30	0	30	0	30	30	30									
Всего часов в неделю			30	0	30	0	30	30	30	32	0	32	0	32	26	30	30	

календарный график учебного процесса

СЭЗ	Наименование дисциплин, разделов, лекционных, профессиональных модулей, МДК, практик	виды учебной нагрузки	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр						
			1 курс	2 курс	1 курс	2 курс	1 курс	2 курс	1 курс	2 курс					
											каникулы	каникулы	каникулы	каникулы	
ОД.00	Общеобразовательный курс	обяз.уч.	17 нед		1 нед	4 нед	9 нед	17 нед	2 нед	3 нед	1 нед	18 нед	1 нед	30	
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Право	обяз.уч.	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.02	Этика и деловые отношения	обяз.уч.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.03	ОБЖ	обяз.уч.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.04	Физическая культура	обяз.уч.	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.05	Эффективное поведение на рынке труда	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.09	Общепрофессиональный курс	обяз.уч.	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Технические измерения	обяз.уч.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.02	Техническая графика	обяз.уч.	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.03	Основы электротехники	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.04	Основы материаловедения	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.05	Безопасность жизнедеятельности	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.06	Охрана труда	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.07	Экономика отрасли и предприятия	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный курс	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.01	Специальная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения	обяз.уч.	7	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			12	18	18	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УП.01		обяз.уч.	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПП.01	Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.02	Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.02.01	наладочные	обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УП.02		обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПП.02		обяз.уч.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Квалификационный экзамен															
Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки															
Всего час. в неделю самостоятельной работы студентов															
Всего часов в неделю			30		30	30	30	32	0	32	26	30	30	30	

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
1	Т Т Т Т П П П П	Т Т Т Т Т П П П П П	Т Т Т Т П П П П	Т Т Т Т/з П П П П	К К П П П	Т Т Т П П П П	Т Т Т Т П П П П П	Т Т Т Т П П П П	Т Т Т Т/з П П П П	П П П П/з	К К К К К	К К К К
2	Т Т Т Т П П П П	Т Т Т Т Т П П П П П	Т Т Т Т П П П П	Т Т Т Т П П П П	К К П П П	П П П П П П П П	Р Р Р Р Р Р Р Р	Р Р Р Р Р Р Р Р	Р Р Р Р Р Р Р Р	Р Р Р Р/з А		

Т – теоретическое обучение

П – производственное обучение (в учебных мастерских и на предприятии)

К – каникулы

Э – экзамены

Р – производственная практика на предприятии

А - итоговая аттестация

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

Курс	Теоретическое обучение	Экзамены	ИА	Производственное обучение	Производственная практика	Каникулы	Всего
1	17,57	1	0	22	0	11	52
2	12,18	0,62	1	9,2	18	2	43
Итого	29,75	1,62	1	31,2	18	13	95

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

<u>КАБИНЕТЫ:</u>	<u>МАСТЕРСКИЕ:</u>	<u>ЛАБОРАТОРИИ:</u>	<u>СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ:</u>	<u>КУЛЬТУРНО-БЫТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ:</u>
Социально-экономические дисциплины	Слесарная	Электротехника	Спортивный зал	Актовый зал
Безопасность жизнедеятельности и охрана труда		Материаловедение	Тренажерный зал	Выставочный зал
Техническая графика				Библиотека
Охрана труда				Читальный зал
Кабинет информационных технологий				
Кабинет технологии изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения				

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ (АДАПТИРОВАННОМУ)

1. Учебный план разработан в соответствии с соответствием с Общероссийским классификатором профессий рабочих и должностей служащих (ОК 016-94), тарифно-квалификационными характеристиками, требованиями работодателей и профессиональным стандартом «Слесарь-сборщик», утвержденным приказом Минтруда России от 04.03.2014 № 122н, (зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 № 31693).

Учебный план предназначен для подготовки квалифицированных рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья VIII вида по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ. Учебный план включает в себя: график учебного процесса, сводную таблицу распределения учебного времени (в неделях), перечень и объем учебных циклов и дисциплин.

2. Срок обучения по профессии 18466 Слесарь составляет 1 год 10 месяцев.

3. В соответствии с Уставом и правилами внутреннего распорядка техникума начало учебного года – 1 сентября, окончание – 30 июня.

4. Учебная аудиторная нагрузка обучающихся в неделю составляет 30 часов.

5. Структура учебного года:

продолжительность учебного года на 1 курсе – 52 недели, на 2 курсе – 43 недели.

6. Обучение на 1 курсе предполагает освоение обучающимися базовых теоретических знаний и формирование первоначальных профессиональных умений и навыков по профессии 18466 Слесарь механосборочных работ, на 2 курсе – углубленную специализацию в соответствии с требованиями работодателей и профессиональным стандартом.

7. Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за полугодие. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной учебной дисциплине или МДК;

- дифференцированный зачет по отдельной учебной дисциплине, учебной и производственной практике;

- экзамен (квалификационный) по модулю.

8. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам и МДК профессиональных модулей, итоговые экзамены по профессиональным модулям проводятся непосредственно после их завершения. Выбор формы проведения промежуточной аттестации определяется учебным планом. Дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение учебной дисциплины/МДК. В рамках одной календарной недели проводится не более 2 экзаменов, предусматривается не менее 2 дней между ними на самостоятельную подготовку к экзаменам и на проведение консультаций. Если по учебной дисциплине, МДК не предусмотрен дифференцированный зачет или экзамен, то оценка выставляется на основании текущего учета успеваемости.

9. После завершения обучения по профессиональному модулю проводится итоговый квалификационный экзамен по профессиональному модулю.

10. Производственная практика проводится на предприятиях и составляет 18 недель. Программа производственной практики согласовывается предприятием.

11. Форма итоговой аттестации выбирается в соответствии с Положением об итоговой аттестации – квалификационный экзамен – и отражается в Программе итоговой аттестации. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

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 соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, присваивается разряд по результатам профессионального обучения и выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

12. Программа итоговой аттестации разрабатывается методической комиссией, согласовывается работодателем и утверждается директором. Программа итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения обучающихся, не позднее, чем за шесть месяцев до начала итоговой аттестации.

13. В учебный план включены адаптивные учебные дисциплины «Этика и психология», «Эффективное поведение на рынке труда», «Право», знания которых необходимы для формирования общих компетенций обучающихся, способствующих успешной адаптации и социализации на рынке труда.

14. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Для обучающихся с ОВЗ (выпускников коррекционных школ VIII вида) разработана и реализуется программа по адаптивной физической культуре. Занятия проводятся 2 раза в неделю. Средства, используемые при реализации программы: физические упражнения, корригирующие упражнения, коррекционные подвижные игры, элементы спортивных игр, наглядные средства обучения, материально-технические средства адаптивной физической культуры (спортивные тренажеры, спортивный инвентарь), комплексы упражнений, направленные на профилактику профессиональных заболеваний. Методы организации обучающихся на уроке - фронтальный, поточный, индивидуальный. На уроках адаптивной физической культуры используются упражнения, объединенные в следующие группы:

- упражнения, связанные с перемещением тела в пространстве: ходьба, прыжки, ползание;
- общеразвивающие упражнения;

а) без предметов;

б) с предметами (флажками, гимнастическими палками, обручами и др.);

- в) на снарядах (гимнастической стенке, гимнастической скамейке, лестнице, тренажерах);
- упражнения на развитие силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости;
 - упражнения на развитие и коррекцию координационных способностей: согласованности движений рук, ног, головы, туловища; согласованности движений с дыханием, ориентировки в пространстве, равновесия, дифференцировки усилий, времени и пространства, ритмичности движений, расслабления;
 - упражнения на коррекцию осанки, сводов стопы, телосложения, укрепления мышц спины, живота, рук и плечевого пояса, ног;
 - упражнения на развитие мелкой моторики кистей и пальцев рук.

- в) на снарядах (гимнастической стенке, гимнастической скамейке, лестнице, тренажерах);
- упражнения на развитие силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости;
 - упражнения на развитие и коррекцию координационных способностей: согласованности движений рук, ног, головы, туловища; согласованности движений с дыханием, ориентировки в пространстве, равновесия, дифференцировки усилий, времени и пространства, ритмичности движений, расслабления;
 - упражнения на коррекцию осанки, сводов стопы, телосложения, укрепления мышц спины, живота, рук и плечевого пояса, ног;
 - упражнения на развитие мелкой моторики кистей и пальцев рук.

Рассмотрен на заседании НМС
Зам. директора по НМР

 Н.И. Степанова
« 30 » _____ 2018г.

Согласовано:

Зам. директора по УПР

« 30 » _____ И.А. Крюкова
20 18г.

Зам. директора по УР

 Т.А. Ордиенко

« 30 » _____ 20 18г.