



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия "Саранский государственный промышленно-экономический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.33

код

Токарь на станках с числовым программным управлением

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Токарь, Токарь-карусельщик, Токарь-расточник, Токарь-револьверщик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1544

Б
К
К
К
Я
В
Я
Й

2. Сводные данные по бюджету времени по профессии СПО 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии СПО	преддипломная (для СПО)				
1 курс	40				1,5		10,5	52
2 курс	27	6	6		2		11	52
3 курс	5	19	15		1	1	2	43
Итого	72	25	21		4,5	1	23,5	147

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной аудиторной нагрузки					
				Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	По учебным дисциплинам и МДК		По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I сем./трим 17 нед.	II сем./трим 23 нед.	I сем./трим 16 нед.	II сем./трим 23 нед.	I сем./трим 17 нед.	II сем./трим 22 нед.
						Теоретического обучения	лаб. и практ. занятий									
О.00	Общеобразовательный цикл		1904		1878	1204	674		6	20	580	754	292	286		
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (базовые)		1313		1304	810	480		2	7	358	526	212	208		
ОУД.01	Русский язык	-, ДЗ,-,Э	123		114	94	20		2	7	32	14	32	36		
ОУД.01	Литература	-, д/з	172		172	168	4				68	104				
ОУД.02	Иностранный язык	-, д/з, д/з	172		172	2	170				48	54	70			
ОУД.04	История	-, д/з, -, д/з	172		172	162	10				48	48	32	44		
ОУД.05	Физическая культура	-, з, -, з	172		172	2	170				34	46	44	48		
ОУД.06	ОБЖ	-, з	72		72	30	42				46	26				
ОУД.09	Химия	-, -, д/з	114		114	74	40				34	46	34			
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, д/з, -, д/з	172		172	152	20				48	48	32	44		
ОУД.15	Биология	д/з	36		36	32	4					36				
ОУД.16	География	д/з	72		72	60	12					72				
ОУД.17	Экология	д/з	36		36	34	2							36		
ОУДП	Общеобразовательные дисциплины (профильные)		591		574	394	180		4	13	188	228	80	78		
ОУД.03	Математика	Э, Э, -, Э	298		286	196	90		2	10	68	92	48	78		

ОУД.07	Информатика	-, д/з	108		108	58	50				34	74				
ОУД.08	Физика	-, Э	185		180	140	40		2	3	86	94				
УД.П	Дополнительные учебные дисциплины		243	39	204	120	84				66	74	32			32
УД.П.12	Введение в специальность	-, з	76		76	46	30				34	42				
УД.П.13	Черчение	д/з	38	6	32		32					32				
УД.П.14	Литература и культура мордовского края	з	38	6	32	22	10						32			
УД.П.15	Технология трудоустройства	з	38	6	32	26	6									32
УД.П.16	Астрономия	д/з	38	6	32	26	6				32					
П.00	Профессиональный цикл		2245	100	510	166	344	1620	6	9			252	542	580	756
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		440	72	368	134	234						128	154	46	40
ОП.01	Технические измерения	д/з	38	6	32	20	12							32		
ОП.02	Техническая графика	д/з	58	10	48	0	48						48			
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	з	38	6	32	12	20							32		
ОП.04	Физическая культура	з	48	8	40	2	38									40
ОП.05	Технический иностранный язык	з	38	6	32	0	32							32		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	д/з	55	9	46	6	40								46	
ОП.07	Основы электротехники	д/з	38	6	32	16	16						32			
ОП.08	Основы материаловедения	д/з	58	10	48	28	20						48			
ОП.09	Основы экономики	д/з	38	6	32	28	4							32		
ОП.10	Организация предпринимательской деятельности	з	31	5	26	22	4							26		
ПМ.00	Профессиональные модули		1798	28	142	32	110	1620	6	9			124	388	534	752

ПМ.01	Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности			307	8	42	12	30	252	2	3			124	170		
МДК.01.01	Технология обработки на токарных станках	Э	ЭКВ	55	8	42	12	30		2	3			16	26		
УП.01	Учебная практика	д/з		252					252					108	144		
ПМ.02	Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности			735	8	38	8	30	684	2	3				218	504	
МДК.02.01	Технология обработки на токарно-карусельных станках	Э	ЭКВ	51	8	38	8	30		2	3				38		
УП.02	Учебная практика	д/з		288					288						72	216	
ПП.02	Производственная практика	д/з		396					396						108	288	
ПМ.05	Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической			1267	12	782	12	50	1188	2	3					30	752

	безопасности																		
МДК.05.01	Технология обработки на станках с ПУ	Э	ЭКВ	79	12	62	12	50		2	3					30	32		
УП.04	Учебная практика			468					468								468		
ПП.04	Производственная практика		д/з	252					252								252		
УП.00.	Учебная практика			25					900						6	6	13		
ПП.00.	Производственная практика (практика по профилю специальности)		з	21	46				756				3	3	8	7			
ПА.00	Промежуточная аттестация				4,5							0,5	1	1	1	0,5	0,5		
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				1												36		
ВК.00	Время каникулярное		24						1656			2	9	2	9	2			
	Итого:											612	828	576	828	612	792		
	Военные сборы			35											35				
Военные 5-дневные сборы на 2 курсе - 35 часов Государственная итоговая аттестация: 1 недели Проводится в виде демонстрационного экзамена.				Всего занятий	Дисциплин и МДК						612	828	468	504	108	72			
					Учебной практики										108	216	216	468	
					Производственной практики (по профилю специальности), преддипломной практики												108	288	252
					Экзаменов									1	2	2	3	1	1
					Дифференцированных зачетов									-	8	4	6	-	1

Пояснительная записка

к учебному плану по профессии

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, реализуемой ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж» разработан на основе:
 - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1544 от 9 декабря 2016 года, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 44977 от 26 декабря 2016 года) 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;
 - Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
 - Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
 - Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785, , с изменениями и дополнениями от 18 августа 2016 года;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 года №1128н «Об утверждении профессионального стандарта «Токарь» (Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 февраля 2015 года, регистрационный № 35869).

- Методических рекомендаций по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям, от 20 февраля 2017 г. N 06-156;
- Рекомендаций по организации получения 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, от 17 марта 2015 г. № 06-259, с уточнениями от 25 мая 2017 г.;

- Примерной основной образовательной программы специальности 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением.

2. Подготовка по квалификации токарь-карусельщик, токарь-расточник, токарь-револьверщик на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

3. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.

4. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

5. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью - 45 минут. Занятия проводятся в форме пары – двух объединенных академических часов с перерывом между ними 5 минут. Перерывы между парами составляют 10-20 минут.

6. Текущий контроль знаний осуществляется регулярно с выставлением оценок в учебном журнале. Вид контроля знаний определяется педагогом и может проводиться в форме устного, программированного опроса, тестирования, контрольной работы, защиты реферата или проекта и т. д.

7. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

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

9. Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки. Для всех других циклов дисциплин самостоятельная работа составляет 20% от общей нагрузки по дисциплине или междисциплинарному курсу.

10. ФГОС среднего (полного) общего образования реализуется в пределах образовательной программы СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования. Выбран технический профиль. ФГОС среднего (полного) общего образования представлен в учебном плане в цикле «Общеобразовательный цикл». В общеобразовательном цикле выделены базовые и профильные учебные предметы.

11. Вариативная часть направлена на реализацию вопросов специфики подготовки специалиста соответствующей квалификации.

Дисциплины: «Литература и культура мордовского края» (32 часа), «Организация предпринимательской деятельности» (32 часа), «Технология трудоустройства» (40 часов), «Разговорный иностранный язык» (32 часа), «Формирование ключевых компетенций цифровой экономики» (32 часа), введены по рекомендации Министерства образования Республики Мордовия и с учетом рекомендаций предприятий – партнеров и направлены на формирование у студентов компетенций, которые затем будут использованы в процессе выполнения компетентностно-ориентированных заданий при освоении обучающимися профессиональных модулей.

12. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий, указанных в учебном плане, так и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

13. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и (или) междисциплинарного курса.

14. Консультации для обучающихся предусмотрены из объема времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Форма проведения консультаций определяется педагогом и может проводиться в форме групповых и индивидуальных занятий, в письменной и устной форме. Проведение консультаций фиксируется в учебном журнале.

15. Учебные и производственные практики (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей концентрированно по семестрам. Практика является обязательным разделом ОПОП и представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающихся, направленную на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Цели, задачи и формы отчетности определяются Программой практики по каждому ее виду. Учебная практика проводится по подгруппам на базе колледжа; производственная – в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

16. Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно, контролируется руководителем преддипломной практики на базе организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

17. Экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса.

Квалификационные экзамены по профессиональным модулям проводятся после изучения теоретического и практического материала междисциплинарных курсов, учебной практики и производственной практики (по профилю специальности), входящих в профессиональный модуль. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю принимает комиссия, председателем которой является представитель работодателей, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

18. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст. 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

19. Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

20. В рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 24 часа отводится на освоение основ медицинских знаний.

21. Государственная итоговая аттестация проводится в виде демонстрационного экзамена.

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

Максимова А.В.

Заместитель директора по учебно-производственной работе

Мишаров С.В.

Начальник отдела МО РМ

Куршева Е.А.