

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» по специальности

15.02.08 Технология машиностроения

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технологический Год начала подготовки по учебному плану — 2019 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		Производстве	нная практика		Государственная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	33	7	0	0	2	0	10	52
III курс	31	4	4	0	2	0	11	52
IV курс	19	1	9	4	2	6	2	43
Всего	122	12	13	4	8	6	34	199

2.План учебного процесса

		ии	Уч	ебная н	іагрузк	а обуча	ющихс	я (час	.)	Pa	-		е обяза еместра					
		аттестации				Обязате аудито				Ικ	урс	Пı	сурс	Шк	сурс	IV ı	сурс	пии
				работа			В Т. Ч.		проект	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	петен
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	максимальная	самостоятельная ра	всего занятий	лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	Индивидуальный пр	17 нед	22 нед	15 нед	18 нед	9 нед	22 нед	10 нед	9 нед	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
O.00	Общеобразовательный цикл	-/10д3/3э	2106	702	1404	1072	332			576	792	36						
	Общие дисциплины	-/5 _{Д3} /2 _Э	1383	461	922	680	242			374	512	36						
ОУД.01	Русский язык	E,-	117	39	78	78	_			30	48							
ОУД.02	Литература		178	60	118	118	_			56	62							
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	174	58	116	_	116			50	66							
ОУД.04	Математика	-,Э	351	117	234	234				102	132							
ОУД.05	История	-,ДЗ	176	58	118	118	_			52	66							
ОУД.06	Физическая культура	-,ДЗ	174	58	116	8	108			50	66							
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	70	-			34	36							
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	36	_				36							
ОУД.09	Родной язык	ДЗ	54	18	36	18	18					36						

	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/5дз/1э	723	241	482	392	90		202	280							
ОУД.10	Информатика	-,ДЗ	150	50	100	34	66		34	66							
ОУД.11	Физика	-,Э	183	61	122	106	16		52	70							
ОУД.12	Химия	-,ДЗ	117	39	78	70	8		34	44							
ОУД.13	Обществознание	-,ДЗ	162	54	108	108	_		44	64							
ОУД.14	Биология	ДЗ	57	19	38	38	_		38								
ОУД.15	География	ДЗ	54	18	36	36	_			36							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально— экономический цикл	1 ₃ /4 _{Д3} /–	750	250	500	156	344		36		140	76	36	136	40	36	
0ГСЭ.01	Основы философии	дз	58	10	48	40	8							48			OK 1 OK 3–8 IIK 1.4. IIK 1.5 IIK 2.2
ОГСЭ.02	История	дз	58	10	48	40	8				48						OK 1 OK 3–9 IIK 1.4. IIK 1.5 IIK 2.2
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-,-,-, ДЗ	194	28	166		166				28	38	18	44	20	18	OK 4–6 OK 8 OK 9 IIK 1.4. IIK 1.5 IIK 2.2

ЕН.00	общий естественнонаучный цикл	1 ₃ /2 _{Д3} /-	246	82	164	80	84			72	60		32			OK 4
EH.01	Математика	дз	108	36	72	42	30			72						OK 4 OK 5 OK 8 IIK 1.4. IIK 1.5.
EH.02	Информатика	ДЗ	90	30	60	14	46				60					ПК 3.2. ОК 4 ОК 5 ОК 8 ПК 1.4.
	2															ПК 1.5. ПК 3.2. ОК 1–9
EH.03	Экологические основы природопользования	3	48	16	32	24	8						32			ПК 1.1– 3.2
П.00	Профессиональный учебный цикл	2 ₃ /16 _{Д3} / 9 ₃ /4 _{Э(K)}	3486	1162	2324	1218	1066	40		292	512	288	624	320	288	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	2 ₃ /9 _{Д3} / 4 _Э	2133	611	1422	760	662			252	372	176	382	70	170	
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	210	70	140	70	70			70	70					ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2

ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ*	81	27	54	20	34						54			ОК 1–9 ПК 1.1–
	1 1	, ,														3.2
ОП.03	Техническая механика	-,-,Э	270	90	180	120	60			50	54	76				ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.04	Материаловедение	-,Э	120	40	80	50	30			32	48					ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Д3	90	30	60	48	12						60			ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	Э	120	40	80	40	40				80					ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.07	Технологическое оборудование	-,Э	330	110	220	100	120			100	120					ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.08	Технология машиностроения	ДЗ*	72	24	48	28	20					48				ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.09	Технологическая оснастка	ДЗ	90	30	60	48	12						60			ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.10	Программирование для автоматизированного оборудования	Д3	81	27	54	20	34								54	ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ*	90	30	60	20	40						60			ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.12	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	-,ДЗ*	126	42	84	46	38							36	48	ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2

	1	1		1	1	1	1									
ОП.13	Охрана труда	3	51	17	34	16	18							34		ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	102	34	68	20	48						68			ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.15	Электротехника и электроника	-,ДЗ	120	40	80	40	40						80			ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.16	Основы поиска работы	3	48	16	32	22	10								32	OK 1–9
ОП.17	Допуски и посадки	Д3*	78	26	52	32	20					52				ОК 1–9 ПК 1.1– 3.2
ОП.18	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Д3*	54	18	36	20	16								36	OK 1–9
ПМ.00	Профессиональные модули	-/7 _{ДЗ} /5 _Э / 4 _{Э(К)}	1353	451	902	458	404	40		40	140	112	242	250	118	
ПМ.01	Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	-/2 _{ДЗ} /2 _Э / 1 _{Э(К)}	555	185	370	180	170	20			72	64	164	70		ОК 1–5 ОК 8, 9 ПК 1.1– 1.5
МДК.01.01	Технологические процессы изготовления деталей машин	-,-,Э	450	150	300	160	120	20			72	64	164			
МДК.01.02	Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Э	105	35	70	20	50							70		
УП.01	Учебная практика	-,-,-,ДЗ			180				·		72	36	36	36		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3			180									180		

ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	-/1 _{ДЗ} /1 _{Э/} 1 _Э (к)	219	73	146	64	62	20						88	58	ОК 1–9 ПК 2.1– 2.2
МДК.02.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	-,-	219	73	146	64	62	20						88	58	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72										72	
ПМ.03	Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля	$-/2_{\Pi 3}/1_{3}/1_{3}/1_{3(K)}$	345	115	230	126	104						78	92	60	OK 1–4 OK 6,7 OK 9 IIK 3.1– 3.2
МДК.03.01	Реализация технологических процессов изготовления деталей	-, -	255	85	170	90	80						78	92		
МДК.03.02	Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	ДЗ	90	30	60	36	24								60	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			72										72	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего, 19149 Токарь	-/2 _{ДЗ} /1 _Э / 1 _{Э(К)}	234	78	156	88	68			40	68	48				ОК 1–4 ОК 6–9 ПК 4.1–
МДК.04.01	Технология обработки изделий на металлорежущих станках	-,-,Э	234	78	156	88	68			40	68	48				4.3

УП.04	Учебная практика	-,-,ДЗ			252						72	108	72				
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	Д3			144								144				
	Всего	4 ₃ /33 _{Д3} / 12 ₃ /4 _{Э(К)}	6588	2196	4392	2526	1826	40	612	792	540	648	324	792	360	324	
пдп	Производственная практика (преддипломная)	3 3,23			144											4 нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед	
•	ации: 4 часа на одного об	аждый		дисци и МД			612	792	540	648	324	792	360	324			
учебный г	од.					учебн	ой прак	гики	0	0	72	180	108	36	36	0	
1. Проград 1.1.Выпуст работы(пр Подготовк июня (всег	ка выпускной квалификационно	по 15	Всего	практи профиспеци произ практи (предд	альност водстве ики ципломі	и) / нной	0	0	0	0	144	0	180	144/ 4не д			
июня (всег		IOOIDI C IO	иопл п	5 50		ЭКЗАМ			0	3	0	3	3	1	3	3	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					зачето	3	2	8	4	2	3	6	2	6			
				зачето)B		0	0	1	_	0	1	I	1			

Примечание: * – комплексный дифференцированный зачет

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

Кабинеты:

социально—экономических дисциплин иностранных языков математики информатики инженерной графики экономики отрасли и менеджмента безопасности жизнедеятельности и охраны труда технологии машиностроения

Лаборатории:

технической механики материаловедения метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия процессов формообразования и инструментов технологического оборудования и оснастки информационных технологий в профессиональной деятельности автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ

Мастерские:

слесарная механическая участок станков с ЧПУ

Спортивный комплекс:

спортивный зал открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена 15.02.08 Технология машиностроения

- 4.1.1. Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» разработан на основе:
- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и Российской Федерации ОТ 18 апреля 2014 года 350. зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 33204 от 22 июля 2014 года);
- Федерального государственного образовательного стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413;
- Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199;
- Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении 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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении порядка проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 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»;
- 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» (действует до 01.09.2022 г.);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (действует с 01.09.2022 г.);
- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016–94, ОКПДТР);
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности»;

Устав и локальные акты колледжа, 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 требований федеральных государственных образовательных **учетом** специальности стандартов И получаемой профессии ИЛИ профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификации ФГАУ «ФИРО» протокол № 3 от 25 мая 2017г.;
- Информационно-методического письмо Федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 октября 2017 года № 01-00- 05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ΦГАУ «ФИРО»» (приложение № 4. Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин);
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности»;

- Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности);
- 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);
- Положения об учебном плане образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж».
- 4.1.2. Учебный план предназначен для реализации ППССЗ на базе основного общего образования. В соответствии с ФГОС СПО срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев (147 недель). Для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, нормативный срок освоения ППССЗ увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель.

промежуточная аттестация - 2 недели

каникулярное время - 11 недель.

Таким образом, срок освоения ППССЗ по данному учебному плану составляет 3 года 10 месяцев, 199 недель.

- 4.1.3. Настоящий учебный план вводится с 01 сентября.
- 4.1.4. Учебный план ППССЗ составлен совместно с социальными партнерамипредставителями работодателей с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

4.2.Организация учебного процесса и режим занятий

- 4.2.1. Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся.
- 4.2.2. Начало учебных занятий. Начало учебных занятий на 1, 2, 3, 4 курсах 01 сентября, окончание в соответствии с календарным графиком учебного процесса.
- 4.2.3. Нормы учебной нагрузки обучающихся. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной

работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю.

- 4.2.4. Продолжительность учебной недели. Учебным планом предусматривается пятидневная рабочая неделя.
- 4.2.5. Продолжительность учебных занятий. Продолжительность учебных занятий 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины (МДК) группировка парами. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед).
- 4.2.6. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по специальности.
- 4.2.7. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как: урок, практическое занятие, курсовое проектирование, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная), а также могут проводиться другие виды учебных занятий.
- 4.2.8. Организация изучения отдельных учебных дисциплин и профессиональных модулей.
- 4.2.9. Дисциплина 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 специальности. Дисциплина Физическая культура в составе общеобразовательного цикла и дисциплина Физическая культура в составе цикла ОГСЭ имеют разные программы и реализуются последовательно.

Предусмотрено выполнение курсовых работ двух рамках профессионального модуля ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин по МДК.01.01 Технологические процессы $\Pi M.02$ Участие организации изготовления деталей машин, В производственной деятельности структурного подразделения по МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модуля.

ППСС3 Реализация обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный практические компонент использованием персональных задания c компьютеров с лицензионным программным обеспечением. Проведение лабораторных работ в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации, а также может осуществляться с участием социальных партнеров. При реализации ППССЗ по

специальности предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, по междисциплинарным курсам и учебной практики в рамках профессиональных модулей.

В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

- 4.2.10. Организация консультаций. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- 4.2.11. Время и сроки проведения каникул. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе 8 недель в зимний период.
- 4.2.12. Практическая подготовка обучающихся. В соответствии пунктом 24 статьи 2 Закона об образовании практическая подготовка - это образовательной форма организации деятельности при освоении образовательной программы условиях обучающимися выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков компетенции по профилю соответствующей И образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется в колледже при реализации практик.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4.2.13. Порядок проведения учебной и производственной практики (по профилю специальности), производственной практики (преддипломной).

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий,

обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Общий объем учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) составляет 25 недель (900 часов).

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

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

Продолжительность производственной практики (преддипломной) составляет 4 недели и проводится на последнем курсе обучения.

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

4.3. Общеобразовательный учебный цикл

- 4.3.1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. ППССЗ разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании).
- 4.3.2. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования учитывается специальность среднего профессионального образования соответствующего профиля профессионального образования. ГБПОУ СРМК самостоятельно определен профиль профессионального образования, руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 № 1199, Примерным распределением профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования. В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности выбран технический профиль.
- 4.3.3. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение 1404 часа, распределяют на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ППССЗ общие в объеме 922 часов, по выбору из обязательных

предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, в объеме 482 часов.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсе обучения (приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N464). Период изучения общеобразовательных предметов в течение срока освоения соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования определяется ГБПОУ СРМК самостоятельно (приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N1580).

- 4.3.4. По дисциплине Родной язык изучается русский родной язык.
- 4.3.5. 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, с последующей зашитой.

- 4.3.6. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 процентов учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.
- 4.3.7. Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как: «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

4.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения базовой подготовки предусмотрено 900 часов на вариативную часть.

По решению педагогического совета колледжа и акта согласования программы подготовки специалистов среднего звена с работодателем, объем времени часов вариативной части распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

– в общегуманитарном и социально—экономическом цикле (ОГСЭ) с целью воспитания культурно—ценностного отношения к истории края, развитию исследовательской деятельности (72 часа) направлена на введение

дисциплин: ОГСЭ.05. Проектная деятельность (36 часов), ОГСЭ.06 Ставропольский край в истории России – 36 часов;

- в математическом и общеестественнонаучном цикле (ЕН) в целях изучения экологических особенностей региона введена дисциплина ЕН.03. Экологические основы природопользования в объеме 32 часа и 20 часов добавлены на учебную дисциплину ЕН.01 Математика.
- в профессиональном учебном цикле вариативная часть (776 часов) распределена следующим образом:
- 1) на общепрофессиональные дисциплины (ОП) с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда отведено 470 часов, из них на 270 часов – увеличен общий объем часов обязательных дисциплин и введены дополнительно дисциплины в объеме 200 часов: ОП.15 Электротехника и электроника в объеме – 80 часов и ОП.16 Основы поиска работы – 32 часа; ОП.17 Допуски и посадки – 52 часа, ОП.18 Основы предпринимательства и финансовой грамотности в объеме 36 часов – введена в целях выполнения решения заседания Правительства Ставропольского края (Протокол № 1 от 20 января 2016 года), решения коллегии министерства образования и молодежной политики Ставропольского края протокол № 1 от 24 февраля 2016 г. по введению в ППССЗ учебной дисциплины или МДК «Основы предпринимательства» и 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.
- 2) на реализацию профессиональных модулей с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда, с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей увеличен объем времени на изучение междисциплинарных курсов на 306 часов.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме дифференцированных зачетов, комплексного дифференцированного зачета и экзаменов. Дифференцированные зачеты и комплексный дифференцированный зачет, проводятся за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамены — за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОУД.01 Русский язык и ОУД.02 Литература (комплексный экзамен), ОУД.04 Математика проводится экзамен в письменной форме, по ОУД.09 Родной язык

– проводится дифференцированный зачет, по ОУД.10 Физика – проводится экзамен в устной форме.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам общего гуманитарного и социально—экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла являются зачеты, дифференцированные зачеты.

По профессиональному учебному циклу формами промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты, комплексные дифференцированные зачеты, экзамены. Проведение экзаменов по учебным дисциплинам (ОП) и экзаменов по междисциплинарным курсам (МДК) планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Комплексные дифференцированные зачеты проводятся по: ОП.02 Компьютерная графика ОП.11 Информационные И технологии профессиональной деятельности; ОП.08 Технология машиностроения и ОП.17 Допуски и посадки, ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной ОП.18 деятельности И Основы предпринимательства и финансовой грамотности.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированных зачетов.

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

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

Для освоения модуля ПМ.04 Выполнение работ по профессии рабочего, согласно перечня рекомендуемых к освоению профессий в рамках ППССЗ, в соответствии с запросами работодателей выбрана рабочая профессия 19149 Токарь. По результатам освоения профессионального модуля ПМ.04 студент получает документ (свидетельство) о квалификации. Присвоение квалификации по рабочей профессии проходит с участием работодателей.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) — не более 10 (без учета зачетов и дифференцированных зачетов по физической культуре).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 8 недель.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломной работы (проекта).

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию составляет 6 недель, в том числе на выполнение дипломной работы (проекта) – 4 недели, на защиту дипломной работы (проекта) – 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Ставропольский региональный многопрофильный колледж», утвержденным директором колледжа.

Разработчик: Методист



О.С. Диба

Согласовано:

Зам. директора по научно-методической работе

Заведующая учебной частью

Зам. директора по учебно-производственной 🖟

работе

Зав. отделением

Зав. отделением

Зав. отделением

Зав. кафедрой программного

обеспечения и ИТ

Зав. кафедрой экономических дисциплин

Зав. кафедрой социально-юридических

дисциплин

Зав. кафедрой филологических дисциплин

Зав. каф. иностранных языков

Зав. кафедрой математических

и естественнонаучных дисциплин

Зав. кафедрой общественных дисциплин

Зав. кафедрой физвоспитания и ОБЖ

Зав. кафедрой машиностроения и

металлообработки

Зав. кафедрой электротехнических

дисциплин

2-

3.М. Андрейченко

И.В. Слободянникова

В.В. Кабаков

Л.П. Иванова

Л.П. Матвеева

В.С. Потешкина

Т.М. Белянская

В.М. Баталова

Л.А. Чихичина

Л.М. Русанова

Ю.Н. Костинекова

/T.П. Фатьянова

Е.А. Красикова

Е.В. Коляко

Н.А. Козидубов

Т.И. Марьина