

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

К.Т. Ткачёв

«20» 06 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области»
«Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»
наименование образовательного учреждения

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

код и наименование профессии

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом -Газосварщик

Форма обучения - Очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль подготовки- технический

Федеральный государственный образовательный стандарт по профессии среднего профессионального образования, утвержден Приказом министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 года №50

Год обучения	Курс	№ группы
2016/2017	1 курс	2114
2017/2018	2 курс	2124
2018/2019	3 курс	2134

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам Нед./часы		Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего по курсам
				по профилю профессии СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1 курс	40	1440				1		11	52
2 курс	24	864	9	6		2		11	52
3 курс	13	468	5	19		1	3	2	43
Всего	77	2772	14	25		5	3	24	147
			39/1404 часа						

**3. План учебного процесса подготовки квалифицированных
механизированной сварки (наплавки)**

рабочих, служащих ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку. Все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестре)						
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная			1 курс		2курс		3 курс		
					всего занятий	В т.ч.		1 сем. <u>17</u> нед.	2 сем. <u>23</u> нед.	3 сем. <u>17</u> нед.	4 сем. <u>7</u> нед.	5 сем. <u>13</u> нед.	6 сем. <u>17</u> нед.	
						Лекций уроков	Лаб. практ. занятий							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ОО.00	Общеобразовательный цикл	9ДЗ, 3Э, 2 проект	3078	1026	2052	1248	804	612	828	612				
ОУД.00	Общие дисциплины	9ДЗ, 3Э	2894	965	1929	1206	723	612	828	489				
	<i>Базовые</i>	<i>3ДЗ,1Э</i>	<i>1305</i>	<i>435</i>	<i>870</i>	<i>480</i>	<i>390</i>	<i>306</i>	<i>411</i>	<i>153</i>				
ОУД.01.	Русский язык и литература	-,-Э	428	143	285	259	26	119	166					
ОУД.02.	Иностранный язык	-,-ДЗ	257	86	171	0	171	51	69	51				
ОУД.03.	История	-,-ДЗ	256	85	171	171	0	51	69	51				
ОУД.04.	Физическая культура	3.3.ДЗ	256	85	171	0	171	51	69	51				
ОУД.05.	ОБЖ	-,-ДЗ	108	36	72	50	22	34	38					
	<i>Профильные</i>	<i>1Э</i>	<i>428</i>	<i>143</i>	<i>285</i>	<i>117</i>	<i>168</i>	<i>85</i>	<i>115</i>	<i>85</i>				
ОУД.06.	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-,-Э	428	143	285	117	168	85	115	85				
ОУД.00	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	6ДЗ,1Э	1161	387	774	609	165	221	302	251				
	<i>Базовые</i>	<i>5ДЗ</i>	<i>643</i>	<i>214</i>	<i>429</i>	<i>361</i>	<i>68</i>	<i>85</i>	<i>115</i>	<i>229</i>				
ОУД.07	Химия	-,-ДЗ	171	57	114	74	40	34	46	34				
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	-,-ДЗ	256	85	171	171	0	51	69	51				
ОУД.09	Биология	-,-ДЗ	54	18	36	28	8			36				
ОУД.10	География	-,-ДЗ	108	36	72	60	12			72				
ОУД.11	Экология	-,-ДЗ	54	18	36	28	8			36				
	<i>Профильные</i>	<i>1ДЗ,1Э</i>	<i>518</i>	<i>173</i>	<i>345</i>	<i>248</i>	<i>97</i>	<i>136</i>	<i>187</i>	<i>22</i>				
ОУД.12	Информатика	-,-ДЗ	207	69	138	68	70	34	82	22				
ОУД.13	Физика	-,-Э	311	104	207	180	27	102	105					
УД.00	Дополнительные дисциплины	2проект	184	61	123	42	81	0	0	123				
УД.01	Экология моего края	Проект*	58	19	39		39			39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
УД.02	Технология	Проект	63	21	42		42			42			
УД.03	История родного края	Проект*	63	21	42	42				42			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5ДЗ, 1Э	320	102	218	126	92				108	110	
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ/4	52	16	36	8	28				36		
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ/4	52	16	36	20	16				36		
ОП.03	Основы материаловедения	Э/4	52	16	36	22	14				36		
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ/5	56	18	38	24	14					38	
ОП.05	Основы экономики	ДЗ/5	54	18	36	26	10					36	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ/5	54	18	36	26	10					36	
	Вариативная часть учебных циклов ППКРС	3 ДЗ	112	28	84	2	82					84	
ОП.08	Основы предпринимательства	Накопит.зачет	22	4	18		18					18	
ОП.09	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	ДЗ/5	64	22	42	2	40					42	
ОП.10	Эффективное поведение на рынке труда	Накопит.зачет	26	2	24		24					24	
	Общепрофессиональный цикл и вариативная часть учебных циклов ППКРС	9ДЗ	432	130	302	128	174				108	194	
П.00	Профессиональный цикл	6ДЗ,3КЭ	564	188	376	112	264				144	232	
ПМ.00	Профессиональные модули	6ДЗ,3КЭ	564	188	376	112	264				144	232	
ПМ.01	Подготовительно- сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	КЭ/5	249	83	166	50	116				88	78	
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Э/4	69	23	46	12	34				46		
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций		90	30	60	18	42				42	18	
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		45	15	30	10	20					30	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений		45	15	30	10	20					30	
УП.01	Учебная практика нед\час	ДЗ/4			4(144)						4(144)	0	
ПП.01	Производственная практика нед\час	ДЗ/5			8(288)						6(216)	2(72)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	КЭ/6	135	45	90	26	64				56	34	
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Э/4	135	45	90	26	64				56	34	
УП.02	Учебная практика нед\час	ДЗ/6			6(216)						5(180)	1(36)	
ПП.02	Производственная практика нед\час	ДЗ/6			8(288)								8(288) (360)
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	КЭ/6	180	60	120	36	84					120	
МДК05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)		180	60	120	36	84					120	
УП.05	Учебная практика нед\час	ДЗ/6			4(144)								4(144)
ПП.05	Производственная практика нед\час	ДЗ/6			9(324)								9(324)
ФК.00	Физическая культура	ДЗ/5	84	42	42	0	42					42	
ФК.01	Физическая культура		84	42	42	0	42					42	
Всего ФГОС СПО			1080	360	720	240	480				252	468	
Всего часов общеобразовательный цикл и ФГОС СПО			4158	1386	2772	1488	1284	612	828	612	252	468	
Практика нед\час					1404						15 (540)	3(108)	21 (756)
Всего часов ФГОС СПО включая практику			2484	360	2124								
ГИА	Государственная итоговая аттестация												3 нед
Консультации 4 часа на одного обучающегося в год. Государственная итоговая аттестация Впускная квалификационная работа с <u>11.06.2019 по 30.06.2019г.</u> (всего <u>3</u> нед.) *-комплексный зачет, экзамен, проект						Всего	дисциплин и МДК	612	828	612	252	468	
							учебной практики нед				9	1	4
							производст. практики / нед				6	2	17
							Экзаменов (в.ч.экзаменов квалификационных)		2	1	3	1	2
							дифф. зачетов		3	6	3	5	4
							зачетов						

3. 3.1. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№	Наименование
	Кабинеты
44	технической графики;
16	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
42	теоретических основ сварки и резки металлов.
	Лаборатории
26	материаловедения;
27	электротехники и автоматизации производства;
42	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
	Мастерские
	слесарная;
	Сварочная для сварки металлов
	Полигоны
	Сварочный
	Спортивный комплекс:
	спортивный зал;
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Тренажерный зал
	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.

3.2. Перечень минимально необходимого набора инструментов:

защитные очки для сварки;
защитные очки для шлифовки;
сварочная маска;
защитные ботинки;
средство защиты органов слуха;
ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;
металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру;
огнестойкая одежда;
молоток для отделения шлака;
зубило;
разметчик;
напильники;
металлические щетки;
молоток;
универсальный шаблон сварщика; стальная линейка с метрической разметкой;
прямоугольник;
струбцины и приспособления для сборки под сварку;
оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, частично механизированной сварки плавлением и для ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе.

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова» разработан на основе:

- Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. N 41197 от 24.02.2016г.).
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Зарегистрирован в Минюсте России 30.07.2013г. № 29200;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте России 26 декабря 2013г. № 30861;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 июня 2014г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. №354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 апреля 2015 года № 389 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО (Приложение 1) Министерство образования и науки Российской Федерации № 12-696 от 20.10.2010г.;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06 – 259 «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 для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования» (ФГАУ «ФИРО», 25 февраля 2015г.).
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 № 291;
- Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области;
- Устава ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»;

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- 5.2.1. Учебный план ППКРС составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей и в полном соответствии с ФГОС СПО.
- 5.2.2. Учебный год в Учреждении начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом данной образовательной программы.
- 5.2.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.
- 5.2.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
- 5.2.5. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 академических часов в неделю.
- 5.2.6. Продолжительность учебной недели 6 дней.
- 5.2.7. Учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар)
Для всех видов аудиторных занятий продолжительность академического часа устанавливается Учреждением в соответствии с действующим законодательством.
- 5.2.8. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые, устные.
- 5.2.9. Общая продолжительность каникул составляет 24 недели.
- 5.2.10. Формы промежуточной аттестации указываются для каждой учебной дисциплины или профессионального модуля в ячейках столбца 3 настоящего учебного плана:
- по дисциплинам общеобразовательного цикла, кроме «Физической культуры», формы промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, кроме русского языка и литературы, математики и физики, по данным дисциплинам форма промежуточной аттестации – экзамен;
- по дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в каждом семестре – зачет, а в последнем семестре – дифференцированный зачет;
- по разделу ФК.00 «Физическая культура» форма промежуточной аттестации в каждом семестре – зачет, а в последнем семестре – дифференцированный зачет;
- по дисциплинам общепрофессионального цикла формы промежуточной аттестации – зачет, дифференцированный зачет, экзамен;
- обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – экзамен (квалификационный);
- 5.2.11. Выполнение курсовых проектов/ работ данным учебным планом не предусмотрено.
- 5.2.12. 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)
- 5.2.13. По дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для подгрупп девушек 70 процентов учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы и на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
- 5.2.14. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы.
- 5.2.15. Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие

практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

5.2.16. Реализация ППКРС обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения имеют на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5.2.17. Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов.

Образовательная организация предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными организациями, в том числе образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

5.2.18. Оценка качества освоения ППКРС должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

5.2.19. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной

аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

5.3. **Общеобразовательный цикл**

Данный раздел может существовать только как часть учебного плана сформированного для студентов, обучающихся на базе среднего общего образования, и основывается на «Рекомендациях 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».

Дополнительное учебное время, отведенное на общеобразовательные учебные дисциплины - 180 час., образовательное учреждение, распределило, опираясь на Рекомендации 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 (Письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДРЛ от 17.03.2015г. №06-259) на увеличение дисциплин по выбору из обязательных предметных областей - профильных (Физика и Информатика-57 часов) и введение дополнительных дисциплин (Экология моего края, Технология, История родного края-123 часа).

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

5.4. **Формирование вариативной части ППКРС**

5.4.1. Вариативная часть использована в объеме 108 (часов обязательной аудиторной нагрузки направлена) и 162 (максимальной учебной нагрузки):

- на увеличение объема обязательных дисциплин общепрофессионального учебного цикл;
- на формирование дисциплин: Основы предпринимательства, Введение в профессию: общие компетенции профессионала, Эффективное поведение на рынке труда

5.4.2. Распределение вариативной части УП ППКРС по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам во ФГОС, часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
	Всего	В том числе	
		На увеличение объема обязательных дисциплин/МДК	На введение дополнительных дисциплин (МДК)
Общепрофессиональный учебный цикл	108	24	84
Вариативная часть (ВЧ)	108	24	84

5.4.3. Конкретизация введенных дисциплин с обоснованием представлена в таблице:

Циклы	Наименование дисциплин вариативной части	Кол-во часов обязательной учебной нагрузки по УП ППКРС	Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объема обязательной части цикла)
ОП.00	Обязательная часть	-	-
ОП.08	Основы предприниматель-ства	18	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предлагать идею бизнеса на основании выявленных потребностей; обосновывать конкурентные преимущества реализации бизнес-идеи; - обосновывать основные фонды предприятия; - обосновывать использование специальных налоговых режимов; обосновывать отнесение предприятий к субъектам малого и среднего предпринимательства; - определять потенциальную возможность получения субсидий субъектами предпринимательства на территории Самарской об-ласти. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные фонды предприятия; - организационно-правовые формы предприятий; <p>Обоснование: Данная дисциплина реализуется в рамках "Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования Самарской области".</p>
ОП.09	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	42	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать ситуацию, - планировать деятельность, - планировать ресурсы, - осуществлять текущий контроль деятельности, - оценивать результаты деятельности, - осуществлять поиск информации, - извлекать и осуществлять первичную обработку информации, - обрабатывать информацию, - работать в команде (группе), - осуществлять устную коммуникацию (монолог), - воспринимать содержание информации в

			<p>процессе устной коммуникации, - осуществлять письменную коммуникацию.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность и социальную значимость своей будущей профессии, - оценки социальной значимости своей будущей профессии, - типичные и особенные требования работодателя к работнику (в соответствии с будущей профессией). <p>Обоснование:</p> <p>Данная дисциплина реализуется в рамках "Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования Самарской области".</p>
ОП.10	Эффективное поведение на рынке труда	24	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать аргументированную оценку степени востребованности профессии на рынке труда; - аргументировать целесообразность использования элементов инфраструктуры для поиска работы; - составлять структуру заметок для фиксации взаимодействия с потенциальными работодателями; - составлять резюме по заданной форме; - применять основные правила ведения диалога с работодателем в модельных условиях; - оперировать понятиями «горизонтальная карьера», «вертикальная карьера»; - объяснять причины, побуждающие работника к построению карьеры; - давать оценку в соответствии с трудовым законодательством законности действий работодателя и работника в произвольно заданной ситуации, пользуясь Трудовым кодексом РФ и нормативными правовыми актами. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность и социальную значимость своей будущей профессии, - оценки социальной значимости своей будущей профессии, - типичные и особенные требования работодателя к работнику (в соответствии с будущей профессией). <p>Обоснование:</p>

			<p>Данная дисциплина реализуется в рамках "Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования Самарской области".</p>
--	--	--	--

5.5. Порядок аттестации обучающихся

5.5.1. Промежуточная аттестация по дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам проходит в форме зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов и других форм аттестации (накопительный зачёт). Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Профессиональные модули заканчиваются квалификационными экзаменами. Учебная и производственная практики заканчиваются дифференцированным зачётом.

5.5.2. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Зам.директора по УПР



Л.А.Вьюшкова

Старший методист



А.В.Богданов

Согласовано:

Председатель ПЦК профессиональных дисциплин технического профиля



И.А.Афанасьев