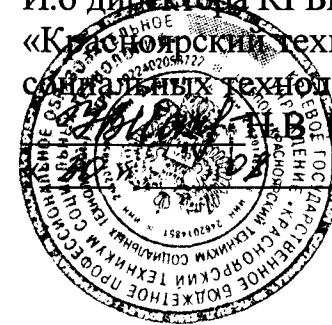


УТВЕРЖДАЮ  
И.о директора КГБПОУ  
«Красноярский техникум  
социальных технологий»  
И.В. Махотина  
2016 г.



## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
(программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)  
краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Красноярский техникум социальных технологий»  
по профессии среднего профессионального образования

### 08.01.07 Мастер общестроительных работ (базовая подготовка)

Квалификация: каменщик,  
электросварщик ручной сварки  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяце  
на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального  
образования технический

1

## 1. Календарный учебный график

	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	01-09	12-16	19-23	26-30	03-07	10-14	17-21	24-28	31-03	07-11	14-18	21-25	28-02	05-09	12-16	19-23	26-30	30-08	09-15	16-20	23-27	30-03	06-10	13-17	20-24	27-03	06-10	13-17	20-24	27-03	07-14	17-21	24-28	01-05	08-12	15-19	22-26	29-02	05-09	12-16	19-23	26-01	04-08	11-15	18-22	25-29	01-05	08-12	15-19	22-26	01-05		
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
1	ТУ	ТУ	У	У	У	ТУ	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	ТУ	У	У	У	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43										
2	ТУ	ТУ	У	У	У	ТУ	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	ТУ	У	У	У	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43										
3	ТУ	ТУ	У	У	У	ТУ	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Э	Г	Г									

Т теоретическое обучение  
 У учебная практика  
 П производственная практика  
 К каникулы  
 Э экзамены  
 Г ГИА

## 2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное обучение	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по специальности				
1	32,5	6,5	0	2	0	11	52
2	32,5	6,5	0	2	0	11	52
3	12	9	17	1	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		1 курс			2 курс			3 курс			Итого	
					всего занятий	в т.ч. ЛПЗ	1 сем.	2 сем.	Итого за 1 курс	3 сем.	4 сем.	Итого за 2 курс	5 сем.	6 сем.			Итого за 3 курс
							17 нед.	22 нед.		17 нед.	22 нед.		17 нед.	4 нед.	17 нед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	
	<b>Общеобразовательный цикл</b>		<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>		<b>410</b>	<b>519</b>	<b>929</b>	<b>476</b>	<b>456</b>	<b>932</b>	<b>112</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>191</b>	<b>2052</b>
ОУД.01	Русский язык и литература	///Э//	432	144	285		51	66	117	85	83	168	0	0		0	285
ОУД.02	Иностранный язык	////ДЗ/	261	87	171		34	22	56	50	22	72	43	0		43	171
ОУД.03	Математика	///Э//	432	144	285		51	66	117	85	83	168	0	0		0	285
ОУД.04	История	////ДЗ//	203	68	171		34	22	56	51	64	115	0	0		0	171
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3,ДЗ//	256	85	171		34	48	82	34	55	89	0	0		0	171
ОУД.06	ОБЖ	////ДЗ//	108	36	72		0	26	26	17	29	46	0	0		0	72
ОУД.07	Информатика	////ДЗ//	162	54	108		17	22	39	34	35	69	0	0		0	108
ОУД.08	Физика	/Э////	270	90	180		85	95	180	0	0	0	0	0		0	180
ОУД.09	Химия	////ДЗ//	216	72	114	30	34	44	78	17	19	36	0	0		0	114
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	////ДЗ	252	84	171		0	0	0	51	66	117	35	19		54	171
ОУД.15	Биология	/ДЗ////	54	18	36	10	0	36	36	0	0	0	0	0		0	36
ОУД.16	География	/ДЗ////	108	36	72		36	36	72	0	0	0	0	0		0	72
ОУД.17	Экология	/ДЗ////	54	18	36	10	0	36	36	0	0	0	0	0		0	36
ОУД.18	Черчение	ДЗ////	51	17	34	14	34	0	34	0	0	0	0	0		0	34
ОУД.19	Гигиена и охрана труда	////Э	117	39	60		0	0	0	0	0	0	34	26		60	60
ОУД.20	Экономика отрасли	//ДЗ//			52		0	0	0	52	0	52				0	52
ОУД.21	Технология профессиональной карьеры. Эффективное поведение на рынке труда.	////ДЗ	102	34	34		0	0	0	0	0	0	0	34		34	34
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>234</b>	<b>74</b>	<b>160</b>		<b>58</b>	<b>70</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>160</b>
ОП.01	Основы материальведенья	Э////	50	16	34		34		34			0				0	34
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ////	36	12	24		24		24			0				0	24
ОП.03	Основы строительного черчения	/ДЗ////	50	16	34	13		34	34			0				0	34
ОП.04	Основы технологии общестроительных работ	/Э////	52	16	36			36	36			0				0	36
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	////ДЗ	46	14	32			0	0			0		32		32	32
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1954</b>	<b>174</b>	<b>1780</b>		<b>144</b>	<b>203</b>	<b>347</b>	<b>136</b>	<b>242</b>	<b>378</b>	<b>443</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>1055</b>	<b>1780</b>
ПМ.07	Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой	////Э(К)	1036	75	961		144	203	347	136	154	290			324	324	961

МДК.07.01.	Технология ручной электродуговой сварки	///Э//	244	75	169		42	71	113	34	22	56						<b>169</b>
УП.07	Учебная практика	///ДЗ//	468	0	468		102	132	234	102	132	234						<b>468</b>
ПП.07	Производственная практика	////ДЗ	324	0	324										324	324		<b>324</b>
ПМ.03	Выполнение каменных работ	////Э(К)	918	99	819						88	88	443	0	288	731		<b>819</b>
МДК.03.01.	Технология каменных работ	//Э//	206	67	139						88	88	51				51	<b>139</b>
МКД.03.02.	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	////ДЗ/	100	32	68								68	0			68	<b>68</b>
УП.03	Учебная практика	////ДЗ/	324	0	324								324				324	<b>324</b>
ПП.03	Производственная практика	////ДЗ	288	0	288										288	288		<b>288</b>
	Вариативная часть		216	72	144						94	94	17	33			50	<b>144</b>
	Монолитное строительство	////ДЗ	216	72	144						94	94	17	33			50	<b>144</b>
ФК.00	Физическая культура	////ДЗ/	80	40	40								40	0			40	<b>40</b>
	<b>ВСЕГО</b>		<b>5562</b>	<b>1386</b>	<b>4176</b>		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>1404</b>	<b>612</b>	<b>144</b>	<b>612</b>			<b>4176</b>
	В неделю						36	36		36	36		36	36			<b>36</b>	
ПА	Промежуточная аттестация				5 нед.													
ГИА	Государственная итоговая аттестация				2 нед.													
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)					<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	510	660	1170	510	660	1170	288	144			720	<b>2772</b>
Государственная итоговая аттестация:						УП	102	132	234	102	132	234	324	0			324	<b>792</b>
Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)						ПП										<b>612</b>	<b>612</b>	<b>612</b>
						Э	1	2	3	0	3	3	1	0		<b>2</b>	3	<b>10</b>
						ДЗ	2	4	6	1	4+1	5+1	4+1	3		<b>2</b>	9+1	<b>20+2</b>
					З	1	1	2	1									

Дисциплины и МДК	2772 часов	77 недель
Учебная практика	792 часа	22 недели
Производственная практика	612 часов	17 недель
Экзамены		5 недель
10	1 курс: 3 - Э - материаловедение, Э - физика, Э - основы технологии общестроительных работ	
	2 курс: 3 - Э - русский язык, Э - математика, Э - МДК. 07.01	
	3 курс: 4 - Э - гигиена и охрана труда, Э - МДК.03.01, Э(К) - ПМ.07, Э(К) - ПМ.03	
Дифференцированные зачеты	20+2	
Зачеты	3	
Каникулы		24 недели
ГИА		2 недели
Итого по ФГОС		147 недель

#### 4. Учебная и производственная практика

Наименование практики	Семестр	Продолжительность (часов)	Всего (часов/неделя)
<b>Учебная практика</b>			
Выполнение штукатурных работ	1,2,3,4	468	792/22
Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	5	324	
<b>Производственная практика</b>			
Выполнение штукатурных работ	6	324	612/17
Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	6	288	
<b>ИТОГО</b>			<b>1404/39</b>

## 5. Перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских

<b>Кабинеты общеобразовательной подготовки:</b>
русский язык, литература
иностраный язык
история, обществознание
химия, биология
основы безопасности жизнедеятельности
математика
информатика и ИКТ
физика
география, экология
черчение
<b>Кабинеты профессионального цикла:</b>
основы строительного черчения
основы материаловедения
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
технологии общестроительных работ
<b>Лаборатории:</b>
информационных технологий
материаловедения
<b>Мастерские:</b>
слесарные
электросварочные
для каменных работ
<b>Тренажерный зал</b>
<b>Спортивный зал</b>
<b>Библиотека, читальный зал</b>
<b>Актовый зал.</b>

## 6. Пояснительная записка

Настоящий учебный план КГБПОУ «Красноярский техникум социальных технологий» образовательного учреждения среднего профессионального образования разработан в соответствии с Федеральным законом об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 683 зарегистрировано Министерством юстиции от 20.08.2013 г. № 29727;
- приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

С учетом:

- рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, № 06-259 от 17.03.2015 г.;
- письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 N 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО».

### 1. Организация образовательной деятельности.

1.1 Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

1.2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

1.3. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности.

1.4. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

1.5. Объем самостоятельной работы соответствует ФГОС по профессии и составляет 50% от обязательной учебной нагрузки. Виды самостоятельной работы студента: выполнение домашнего задания, конспектирование, работы творческого характера, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплинам и профессиональным модулям и др.

1.6. Исходя из специфики учебных дисциплин (Иностранный язык, Информатика) занятия могут проводиться с разделением группы на подгруппы. При проведении учебных занятий в виде лекций, группы обучающихся могут объединяться.

1.7. Объем часов на дисциплину «Физическая культура» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части циклов) – 171 час и 40 часов в соответствии с ФГОС. По дисциплине «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). В первом семестре предусмотрен зачет, изучение дисциплины заканчивается дифференцированным зачетом, которые не учитываются в количество зачетов за год.

1.8. По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу преподавателями разрабатываются методические рекомендации для студентов по организации текущего контроля знаний и умений, в которых определяются: система (пятибалльная или рейтинговая), формы, периодичность, контрольно-диагностические материалы и другое методическое обеспечение текущего контроля знаний. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям, он осуществляется на учебных занятиях, в период прохождения учебных и производственных практик, внеаудиторной самостоятельной работы. Для улучшения текущего контроля знаний и умений студентов в образовательном учреждении введены обязательные контрольные работы по дисциплинам и МДК.

1.9. Консультации для обучающихся предусматриваются 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, индивидуальные, письменные, устные.

1.10. 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. Учебная практика проводится рассредоточено в рамках каждого профессионального модуля после раздела междисциплинарного курса.

1.11. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

1.12. В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программы подготовки квалифицированных рабочих составляет 24 недели при сроке обучения 2 года 10 месяцев.

1.13. Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

1.14. Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной. Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план проходят государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Темы выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы утверждаются за 6 месяцев до их защиты. Письменная экзаменационная работа выполняется обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя. Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии.

Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации или получившим на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

Реализация ППКРС включает:

## **2. Общеобразовательный цикл**

2.1. Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением

обще профессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы.

2.2. На изучение дополнительных дисциплин: «Черчение», «Гигиена и охрана труда», «Экономика отрасли», «Технология профессиональной карьеры. Эффективное поведение на рынке труда» отводится 180 часов.

### **3. Общепрофессиональный цикл**

3.1. Изучение общепрофессиональных дисциплин: «Основы материаловедения», «Основы электротехники», «Основы строительного черчения», «Основы технологии общестроительных работ», осуществляется в объеме 128 часов обязательной учебной нагрузки. Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет - 32 часа.

### **4. Профессиональный цикл.**

4.1. Изучение профессиональных модулей

4.1.1. Изучение профессионального модуля ПМ. 07 «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой» осуществляется в первом, втором, третьем, четвертом и шестом семестре. МДК 07.01 «Технология ручной электродуговой сварки» изучается в первом, втором, третьем и четвертом семестре и заканчивается экзаменом. Учебная практика проходит в первом, втором, третьем и четвертом семестре. Завершается профессиональный модуль ПМ. 07 «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой» прохождением производственной практики в шестом семестре.

4.1.2. Изучение профессионального модуля ПМ. 03 «Выполнение каменных работ» осуществляется в четвертом, пятом и шестом семестрах. МДК. 03.01 «Технология каменных работ» изучается в четвертом и пятом семестрах и заканчивается экзаменом. МДК.03.02 «Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий» изучается в пятом семестре и заканчивается дифференцированным зачетом. Учебная практика проходит в пятом семестре. Завершается профессиональный модуль ПМ. 03 «Выполнение каменных работ» прохождением производственной практики в шестом семестре.

4.1.3. По УП. 07, УП. 03 промежуточная аттестация предусмотрена в форме дифференцированного зачета.

4.1.4. По ПП.01, ПП.04 промежуточная аттестация предусмотрена в форме дифференцированного зачета. Итоговые результаты прохождения производственной практики проводятся с учетом представленных документов (дневник производственной практики, производственная характеристика, аттестационный лист по производственной практике).

## 5. Вариативная часть

Вариативная часть циклов ОПОП в объеме 144 часа дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования. Вся вариативная часть на основании письма работодателей \_\_\_\_\_ отведена на ведение дисциплины «Монолитное строительство». Дисциплина начинается изучаться в 4 семестре и заканчивается в шестом семестре дифференцированным зачетом.

## 6. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся и проводится в каждом семестре. Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: экзамен, включая экзамен (квалификационный), дифференцированный зачет.

6.1. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов очной формы обучения не превышает 8 в учебном году, а количество дифференцированных зачетов - 10. В указанное количество не входят дифференцированные зачеты по физической культуре. В первом семестре обучающиеся сдают экзамен по основам материаловедения, во втором семестре по физике и основам технологии общестроительных работ; в четвертом семестре – экзамены по русскому языку, математике, МДК 07.01 Технология ручной электродуговой сварки; в пятом - МДК 03.01 Технология каменных работ; в шестом - гигиена и охрана труда.

6.2. Экзамен (квалификационный) по ПМ. 07 «Выполнение сварочных работ ручной электродуговой сваркой» и по ПМ. 03 «Выполнение каменных работ» предусмотрен в 6 семестре.

По окончании изучения каждого профессионального модуля за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию, с участием работодателей проводится экзамен (квалификационный), целью которого является проверка готовности обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в «Требованиях к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

6.3. Обучающиеся, по итогам учебного курса и при полном выполнении всех учебных заданий, предусмотренных учебным планом и учебными программами переводятся с курса на курс приказом директора техникума.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебной дисциплине, междисциплинарному курсу (модулю) не более двух раз в сроки, определяемые техникумом, в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный

период не включается время болезни обучающегося, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

Обучающиеся, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности, отчисляются из техникума как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Обучающиеся, выполнившие учебный план полностью, допускаются к государственной итоговой аттестации.

## **7. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

7.1. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Учебный план разработали:

Заместитель директора по УР \_\_\_\_\_ Е.Д. Иванова

Согласовано:

Руководитель ЦК «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин» \_\_\_\_\_ Л.А. Прищеп

Руководитель ЦК «Математики и естественнонаучных дисциплин» \_\_\_\_\_ А.В. Вяземская

Руководитель ЦК «Строительства»

\_\_\_\_\_ К.В. Данильченко

Заведующая отделением \_\_\_\_\_ Т.В. Васильева

Старший мастер \_\_\_\_\_ С.В. Бенешина