

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ -  
КУЗБАССА

Утверждаю

Директор

Андрей Владимирович Феоктистов



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГПОУ "Новокузнецкий строительный техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

10.02.05

Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник по защите информации

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1553

Виды деятельности
Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
Защита информации техническими средствами

# 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31				
	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				
I																																																								
II																																																								
III																																																								
IV																						8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8					X	X	X	X	△	△	△	△	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

## Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/> 0	Учебная практика	<input type="checkbox"/> △	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/> ::	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/> 8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/> III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/> =	Каникулы	<input type="checkbox"/> X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/> *	Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)						Подгот- товка	Прове- дение	
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем							2 сем
I	39	17	22	2		2															
II	35 5/6	16	19 5/6	1 2/3	1	2/3	4			4											
III	34 1/3	16 1/2	17 5/6	1 1/6	1/2	2/3	6			6											
IV	18 1/6	16 1/2	1 2/3	1 5/6	1/2	1 1/3				11			11	4		4	4	2	2	43	
<b>Всего</b>	<b>127 1/3</b>	<b>66</b>	<b>61 1/3</b>	<b>6 2/3</b>	<b>2</b>	<b>4 2/3</b>	<b>10</b>			<b>10</b>			<b>11</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>	



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	2	[2] ОУП.02 Литература
				2	[2] УПВ.04 Родная литература

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Экономика и управление
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Технические средства информатизации
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.04	Электроника и схемотехника
ОП.05	Экономика и управление
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации

УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы информационной безопасности
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Экономика и управление
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.04	Электроника и схемотехника
ОП.05	Экономика и управление
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами

ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.01	Математика
ОП.05	Экономика и управление
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Основы информационной безопасности
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.05	Экономика и управление
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ЕН.01	Математика
ОП.04	Электроника и схемотехника
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Основы информационной безопасности
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.04	Электроника и схемотехника
ОП.05	Экономика и управление
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Технические средства информатизации
МДК.01.01	Операционные системы



МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Основы информационной безопасности
ОП.05	Экономика и управление
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 1.1.	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
ЕН.01	Математика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 1.2.	Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.
ЕН.01	Математика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 1.3.	Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
ОП.04	Электроника и схемотехника
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 1.4.	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.04	Электроника и схемотехника
ОП.05	Экономика и управление
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Технические средства информатизации
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 2.1.	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.
ЕН.01	Математика
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Технические средства информатизации
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 2.2.	Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.
ЕН.01	Математика
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 2.3.	Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.
ЕН.01	Математика

ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.04	Электроника и схемотехника
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 2.4.	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.
ОП.01	Основы информационной безопасности
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 2.5.	Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.
ОП.07	Технические средства информатизации
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 2.6.	Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 3.1.	Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
ОП.04	Электроника и схемотехника
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 3.2.	Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.04	Электроника и схемотехника
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 3.3.	Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа.
ОП.04	Электроника и схемотехника
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен

ПК 3.4.	Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.
ОП.04	Электроника и схемотехника
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 3.5.	Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Учебная практика по защите информации техническими средствами
ПП.03.01	Практика по защите информации техническими средствами
	Защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен
ПК 4.1	Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе, производить установку, настройку и обслуживание программного обеспечения
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПК 4.2	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПК 4.3	Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПК 4.4	Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования
ПП.04.01	Практика по выполнению работ по профессии Наладчик технологического оборудования

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>ОУП</b>	<b>Общие учебные предметы</b>												
ОУП.01	Русский язык												
ОУП.02	Литература												
ОУП.03	Иностранный язык												
ОУП.04	Математика												
ОУП.05	История												
ОУП.06	Физическая культура												
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности												
ОУП.08	Астрономия												
<b>УПВ</b>	<b>Учебные предметы по выбору</b>												
УПВ.01	Физика												
УПВ.02	Информатика												
УПВ.03	Химия												
УПВ.04	Родная литература												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
ПОО.01	Основы проектной деятельности / Основы индивидуального проектирования												
ПОО.02	Обществознание / Право												
ПОО.03	География / Экология												
ПОО.04	Биология / Естествознание												
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>		
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 06.								
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.									
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.		
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 08.											
ОГСЭ.05	Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.						
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 2.1.</b>
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ОК 10.							
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.							
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 2.6.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>
		<b>ПК 3.5.</b>											
ОП.01	Основы информационной безопасности	ОК 03.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.4.							
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.4.	ПК 3.2.	ПК 3.5.	
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.6.				
ОП.04	Электроника и схемотехника	ОК 02.	ОК 04.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	
ОП.05	Экономика и управление	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.4.			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.										
ОП.07	Технические средства информатизации	ОК 01.	ОК 09.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.5.							
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 2.6.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>
		<b>ПК 3.5.</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>							
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 2.1.</b>									
МДК.01.01	Операционные системы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.										
МДК.01.02	Базы данных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.										
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.									
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.										
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.										
УП.01.01	Учебная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.										
ПП.01.01	Производственная практика по эксплуатации автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.2.
		ПК 1.3.	ПК 1.4.										
<b>ПМ.02</b>	<b>Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>
		<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 2.6.</b>								
МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.								
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.								
УП.02.01	Учебная практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.								
ПП.02.01	Практика по защите информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 2.6.								
<b>ПМ.03</b>	<b>Защита информации техническими средствами</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>
		<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 3.4.</b>	<b>ПК 3.5.</b>									
МДК 03.01	Техническая защита информации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.





Вид работ	Часов			ЦК
<b>Выпускная квалификационная работа</b>				
Руководство	* на студ.		- на подгр.	
Рецензирование	* на студ.		- на подгр.	
Нормоконтроль	* на студ.		- на подгр.	
<i>Консультации по</i>				
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	
<b>Государственный экзамен</b>				
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	



№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин; иностранного языка (лингвфонный); математики; нормативного правового обеспечения информационной безопасности; компьютерный класс; безопасности жизнедеятельности; методический;
2	информатики
	Лаборатории:
1	электроники и схемотехники; информационных технологий, программирования и баз данных; сетей и систем передачи информации; программных и программно-аппаратных средств защиты информации; технических средств защиты информации.
	Мастерские:
1	Лаборатория технических средств информатизации, или лаборатория информационных технологий и/или мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

<b>Пояснения</b>
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГПОУ "Новокузнецкий строительный техникум" разработан на основе:
1) Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1553 от 09 декабря 2016 г.
2) приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013г. "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№29200 от 30.07.2013г.)
3) Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012г;
4) приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (рег.№30861 от 26.12.13 г.) с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014г №518, зарегистр. Министерством юстиции РФ (рег.№32461 от 28 мая 2014г), от 18 ноября 2015г. №1350, зарегистр. Министерством юстиции РФ (рег №39955 от 03.12.2015г), от 25 ноября 2016г № 1477, зарегистр. Министерством юстиции РФ (рег.№44662 от 12.12.2016г).
5) приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №291 от 18.04.2013г. "Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования", зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№28785 от 14.06.2013г.)
6) письма Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 "О направлении доработанных 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"
7) приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №1400 от 26.12.2013г. "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования", зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№31205 от 03.02.2014г.)
8) Письмом Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».
9) Устава ГПОУ "Новокузнецкий строительный техникум"
10) Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ "Новокузнецкий строительный техникум"
<b>Общеобразовательный цикл:</b>
Общеобразовательный цикл ОПОП СПО (технический профиль) сформирован в соответствии рекомендациями 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 специальности среднего профессионального образования. Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 38 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время –11 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1476 час. распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ. В первом семестре зимняя сессия (экзамены, сконцентрированные в рамках календарной недели) не предусмотрена, формы промежуточной аттестации зачет, дифференциальный зачет и контрольная работа (другая форма контроля) реализуются за счёт времени теоретического обучения.
<b>Организация учебного процесса и режим занятий:</b>
1) Учебный год в ГПОУ НСТ начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. 2) Нормативный срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, составляет 1199 недель, в том числе: каникулярное время - 35 нед, обучение по учебным циклам - 126,5 нед., учебная практика - 10 нед., производственная практика ( по профилю специальности) - 11 нед., производственная практика ( преддипломная ) - 4 нед., промежуточная аттестация - 6, 5 нед., государственная итоговая аттестация - 6 нед.
3) Объем образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Проведение лабораторных и практических работ, предусмотренных настоящим учебным планом, в ГПОУ НСТ возможно делением группы на подгруппы количеством студентов 8-13 человек. Объем образовательной нагрузки обучающихся во взаимодействии с преподавателем не менее 70 процентов от объема, отводимого на данный элемент программы в целом. 4) Продолжительность занятий составляет 45 минут (группировка парами).
5) По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу преподавателем (преподавателями) разрабатываются методические рекомендации для студентов по организации текущего контроля знаний и умений (контрольно-оценочные средства), в которых определяются: система (пятибальная), формы, периодичность, контрольно-диагностические материалы и другое методическое обеспечение текущего контроля знаний.
6) Учебная практика в количестве 10 недель и производственная практика в количестве 11 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Производственная и учебная практика проводится в соответствии с "Положением о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования" (приказ №291 от 18.04.2013г). Сроки проведения производственной и учебной практик устанавливаются с учётом теоретической подготовленности студентов и возможностей учебно-производственной базы профессиональной образовательной организации, наличия рабочих мест в организациях по месту прохождения практики. Закрепление баз практик осуществляется администрацией ГПОУ НСТ на основе договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности. Результатом каждого вида практики является дифференцированный зачёт.
7) В учебном плане предусмотрены консультации. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. График и формы проведения консультаций определяются преподавателем.
8) Общая продолжительность каникулярного времени составляет 35 недели: в летний период - до 11 недель, в зимний период - 2 недели.
<b>Формирование вариативной части ОПОП:</b>

<p>1) Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ОПОП направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности. Вариативная часть циклов ОПОП в объёме 1296 академических часов на основе анализа предложений работодателей и требований ФГОС СПО распределена: Добавлено на дисциплины и профессиональные модули инвариантной части образовательных программ:</p>		
<p>ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности -10 ОГСЭ.04 Физическая культура / Адаптивная физическая культура- 8 ОГСЭ.05 Психология общения / Психология личности и профессиональное самоопределение -32 ЕН.02 Информатика -10 ЕН.01 Экологические основы природопользования- 34 ОП.01 Основы информационной безопасности -28 ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования 40 ОП.05 Экономика и управление -30 ОП.06 Безопасность жизнедеятельности -6 ОП.07 Технические средства информатизации -12 ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении -362 ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами- 274 ПМ.03 Защита информации техническими средствами -274 ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих -176</p>		
<p>Порядок аттестации обучающихся: В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре). Периодичность промежуточной аттестации определена 1 раз в семестр. Длительность каждой сессии определена в зависимости от количества экзаменов в данном семестре с учётом выполнения требования наличия между двумя экзаменами не менее двух дней. В соответствии с ФГОС СПО на промежуточную аттестацию в форме экзамена отведено 6 недель. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, согласно устава ГПОУ НСТ. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференциального зачёта проводится за счёт времени, отведенного на изучение дисциплины, междисциплинарного курса или практики.</p>		
<p>По составным элементам профессионального модуля, по которым не предусмотрено настоящим учебным планом какого-либо вида промежуточной аттестации, по окончании изучения выставляется итоговая оценка по результатам текущего контроля знаний студента. По окончании изучения каждого профессионального модуля (включая прохождение всех предусмотренных видов практики) за счёт часов, отведённых на промежуточную аттестацию, с участием работодателей проводится экзамен (квалификационный), целью которого является проверка готовности студента к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определённых в "Требованиях к результатам освоения ОПОП ФГОС СПО с решением: "вид профессиональной деятельности освоен/не освоен" с оценкой.</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация (6 недель) включает подготовку выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена (2 недели). Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.</p>		
<p>Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации, определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий. Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.</p>		
<p>Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Промежуточная аттестация студентов регламентируется Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов и осуществляется после изучения теоретического курса согласно календарного графика учебного процесса.</p>		
<p>Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</p>		
<p><b>Согласовано</b></p>		
Заместитель директора по УР		
Председатель ЦМК информационных технологий		