

31.08.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Бирючанский техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
код наименование профессии

уровень образования основное общее образование

квалификация: Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики; слесарь по контрольно-измерительным приборам и

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 3г 10м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования Технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1579

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1				
2				
3				
4				

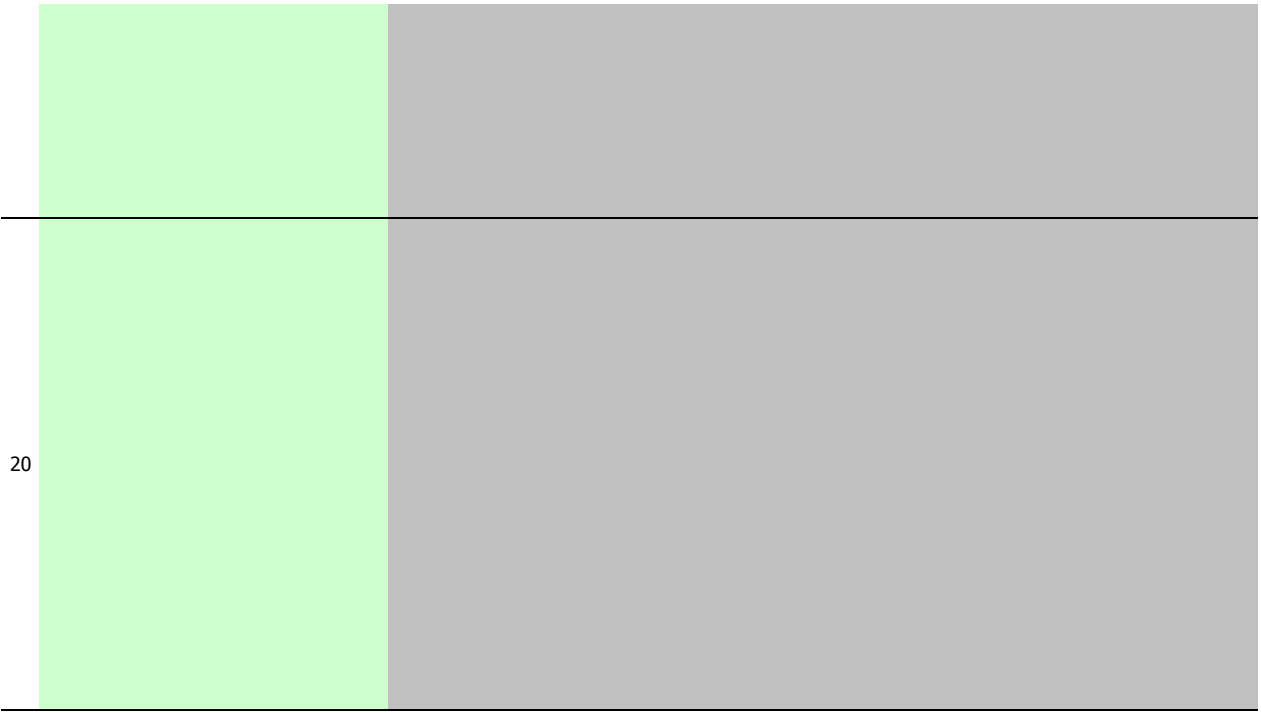
8					
9					
10					
11					

16

17

18

19



Индекс	Содержание
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.02	Технические измерения
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
ОП.07	Основы черчения
ОП.08	Основы электробезопасности
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.02	Технические измерения
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
ОП.07	Основы черчения
ОП.08	Основы электробезопасности

МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
------	--

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.02	Технические измерения
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
ОП.07	Основы черчения
ОП.08	Основы электробезопасности
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
------	--

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства

УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.02	Технические измерения
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.06	Физическая культура
ОП.07	Основы черчения
ОП.08	Основы электробезопасности
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.02	Технические измерения
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История

ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.02	Технические измерения
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.06	Физическая культура
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	ОБЖ
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.02	Технические измерения
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.06	Физическая культура
ОП.08	Основы электробезопасности
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ОК.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.06	Физическая культура
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

ОК.9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
------	--

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

ОК.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
-------	--

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика

ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.02	Технические измерения
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ОК.11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.13	Биология
ОУД.14	Экология
УД.15	Основы предпринимательства
УД.16	Православная культура
УД.17	История родного края
УД.18	Эффективное поведение на рынке труда
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.02	Технические измерения
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК 1.1	Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оборудования и приспособлений в соответствии с заданием в зависимости от видов монтажа
ОУД.04	Математика
ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология

	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2		Определять последовательность и оптимальные способы монтажа приборов и электрических схем различных систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации
	ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
	МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
	МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
	МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3		Производить монтаж приборов и электрических схем различных систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требований к качеству выполненных работ, требований охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности
	ОП.01	Основы электротехники и микроэлектроники
	ОП.08	Основы электробезопасности
	МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса
	МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации
	МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	УП.02	Учебная практика
ПК 2.1		Определять последовательность и оптимальные режимы пуска наладочных работ приборов и систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации
	ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
	МДК.02.01	Технология пуска наладочных работ
	МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
ПК 2.2		Вести технологический процесс пуска наладочных работ приборов и систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требований к качеству выполняемых работ
	МДК.02.01	Технология пуска наладочных работ
	МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02	Производственная практика
ПК 3.1		Осуществлять подготовку к использованию оборудования и устройств для поверки и проверки приборов и систем автоматики в соответствии с заданием
	ОП.02	Технические измерения
	ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
	МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
	ПП.03	Производственная практика
ПК 3.2		Определить последовательность и оптимальные режимы обслуживания приборов и систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации
	ОП.02	Технические измерения
	ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
	МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика
ПК.3.3		Осуществлять поверку и проверку контрольно-измерительных приборов и систем автоматики в соответствии с заданием с соблюдением требований к качеству выполненных работ
	ОП.02	Технические измерения
	ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов
	МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03	Производственная практика

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	основ автоматизации технологических процессов;
3	технических измерений;
4	безопасности жизнедеятельности;
5	иностранного языка;
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электромонтажные;
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
1.1.Нормативная база реализации ППКРС:
Настоящий учебный план областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Бирючанский техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 года № 1579, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г. № 44801, приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г № "Об утверждении профессионального стандарта 40.067 Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2015 г., регистрационный №35650) и предназначен для реализации ППКРС на базе основного общего образования по очной форме обучения.
Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:
1.Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012г.№ 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 07.03.2018г.);
2.Приказ Минобрнауки России от 9 апреля 2015 г. № 389 « О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте РФ 8 мая 2015 г. № 37216;
3.Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
4.Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
6.Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред.22.01.2014 г.);
6.Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
7.Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла;
8.Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла;
9. Рабочие программы профессиональных модулей;
10.Рабочая программа ФК.00 Физическая культура;
11.Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/ среднего профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;
14.Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г., регистрационный №3086 (ред. от 25.11.2016 г.);
15.Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. регистрационный №30861 (ред. 18.08.2016 г.);
16.Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013г. № 29322)» (в ред. от 3.02.2017 г.);
17.Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 01 ноября 2013 г., регистрационный №30306 (в ред.Приказов Минобрнауки РФ от 31.01.2014 №74, от 17.11.2017 № 1138) (в ред. от 17.11.2017 г.);
16. Письмо Минобрнауки России от 01.03.2017г. № 06-174 «О методических рекомендациях по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;
17.Устав ОГАПОУ «Бирючанский техникум»;
19.Федеральный закон от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (ред. от 07.03.2018 г., с изм. 22.05.2018 г.);
19.Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г. регистрационный № 16866);
20.Распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г.№ 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»;
21.Распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;
22.Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
23.Распоряжение Правительства Белгородской области от 18 марта 2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16 апреля 2012г. № 211-рп»;
24. 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 стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) в редакции 2017 года, одобренные Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.);
25. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 июня 2017 г. № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»;
26.Письмо Минобрнауки России от 20 июня 2017 г. №ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования".

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
Организация учебного процесса и режим занятий: Согласно учебному плану: - начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса; - продолжительность каникул - 35 недель (27 недель в летний период и 8 недель в зимний период), что соответствует ФГОС (не менее 10 недель в учебном году); - продолжительность учебной недели – шестидневная; - продолжительность занятий – 45 минут, занятия проводятся парами; - текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм контроля знаний; - виды практик - учебная и производственная практики. Учебная практика – 936 часов и производственная практика – 540 часов проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуется концентрировано. На практические занятия, проводимые в организациях в рамках дуального обучения, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, отводится 52% от учебной нагрузки по профессиональным модулям, включая учебные и производственные практики. На производственную – 936 часов, учебной практики – 540 часов.
1.3. Общеобразовательный учебный цикл:
Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259 «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 среднего профессионального образования в редакции 2017 года, одобренные Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.), и с Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 г.
Профиль обучения – технический.
В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:
теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузки 36 часов в неделю) – 57 недель,
промежуточная аттестация – 5 недель,
каникулярное время – 24 недели
Учебное время на теоретическое обучение – 57 недель.
При этом на ОБЖ отводится 72 часа (приказ Министерства образования и науки России от 20 сентября 2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Министерства образования и науки РФ от 30 августа 2010 г. № 889).
Общеобразовательная подготовка осуществляется одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы (Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N464).
Дисциплины общеобразовательного цикла технического профиля делятся на общие учебные дисциплины, на учебные дисциплины по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной образовательной организацией – 144 часа, распределены следующим образом: УД.15 Основы предпринимательства – 36 часов; УД.16 Православная культура – 36 часов; УД.17 История родного края – 36 часов; УД.18 Эффективное поведение на рынке труда – 36 часов.
Учебные дисциплины ОУД.04 Математика; ОУД.09 Информатика; ОУД.10 Физика изучаются углубленно.
Экзамены проводятся по дисциплинам: физика (устно) в 4 семестре, математика (письменно) - в 6 семестре.
По остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится дифференцированный зачет по окончании изучения данной дисциплины.
Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется по текущей успеваемости.
Занятия по дисциплине «Иностранный язык», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
По дисциплине ОУД.10 Физика во 2 семестре предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счет времени, отведенного на самостоятельную внеаудиторную работу (24 часа).
1.4. Формирование вариативной части ППКРС:
Вариативная часть – 720 часов обязательной учебной нагрузки распределена следующим образом
- на изучение дисциплин общепрофессионального учебного цикла добавлено 114 часов: введены дисциплины ОП.07 Основы черчения - 36 часов и ОП.08 Основы электробезопасности - 78 часов.
- на профессиональные модули добавлено 606 часов: в ПМ.01 Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности добавлено 159 часов - на МДК 01.01 Средства автоматизации и измерения технологического процесса - 159 часов, МДК.01.02 Монтаж средств автоматизации - 71 час, МДК.01.03 Система охраны труда и промышленная экология - 22 часа; в ПМ.02 Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации добавлено 248 часов - на МДК 02.01 Технология пусконаладочных работ - 96 часов, МДК.02.02 Автоматические системы управления технологических процессов - 152 часа; ПМ.03 Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности добавлено 106 часов - на МДК 01.03 Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики - 106 часов.
Основанием для распределения вариативной части ППКРС являются: необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей; углубление освоения профессиональных модулей и общих компетенций; обеспечение конкурентоспособности на рынке труда.
1.5. Порядок аттестации обучающихся:
Промежуточная аттестация проводится в отведённое время и составляет всего 7 недель (252 часа).
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.
Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).
Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения.
По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен).
Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по МДК экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.
По всем МДК промежуточная аттестация (экзамен) проводится сразу после завершения освоения программ профессиональных модулей.
При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

<p>Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО.</p>		
<p>Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВПД освоен» или «ВПД не освоен» с выставлением оценки «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.</p>		
<p>Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.</p>		
<p>1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации:</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. В случае проведения демонстрационного экзамена по стандартам WSR, КИМы разрабатываются Национальным экспертом Ворлдскиллс Россия по соответствующей компетенции. Экзамен проводится на площадках, прошедших аккредитацию в Союзе Ворлдскиллс Россия. В состав экзаменационной комиссии входят сертифицированные эксперты или педагогические работники техникума, прошедшие обучение, организованное Союзом «Ворлдскиллс Россия» и имеющие свидетельства о праве проведения корпоративного или регионального чемпионатов. На итоговую аттестацию отводится две недели с 15.06.2021г. по 28.06.2021г. За полгода до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой итоговой аттестации утвержденной на заседании педагогического совета. К итоговой аттестации допускаются обучающиеся успешно прошедшие промежуточную аттестацию. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики.</p>		
<p>Согласовано</p>		
Заместитель директора (по учебной работе)		Т.Б. Черемушкина
Заместитель директора (по учебно-производственной работе)		Н.Н. Семибратов
Заместитель директора (по учебно-методической работе)		Е.Н. Масловская

Код	Наименование ЦК
1	Общеобразовательных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Специальных дисциплин технического профиля