

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области

Согласовано

Генеральный директор ОАО "ЭФКО"

Савченко Василий Викторович



Утверждаю

Директор ОГАПОУ "Бирючанский техникум"

Котлярова Елена Николаевна



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

по профессии среднего профессионального образования

150120

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

код

наименование профессии

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

10м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 20.08.2013 № 682

### 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 июля	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31						
I										У	У	У	П	П	П		К	К												У	У	У						П	П	П	П	П	П				Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
										А	А	А	А																																													

- Обозначения:
- Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"
  - Промежуточная аттестация
  - Каникулы
  - У Учебная практика
  - П Производственная практика
  - Г Государственная итоговая аттестация
  - \* Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА Проведение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего						Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика							
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.					
	1 сем		2 сем																	
I	20	720	10 1/2	378	9 1/2	342	1	1/2	1/2	9	3	6	10	3	7	1	2	43	20	1
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>720</b>		<b>378</b>		<b>342</b>	<b>1</b>			<b>9</b>			<b>10</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>43</b>		





7	Диф. зач	зачет	2		
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	УП.03.01 Учебная практика
				[2]	ПП.03.01 Производственная практика
6					
7					

8					
9					
10					
11					

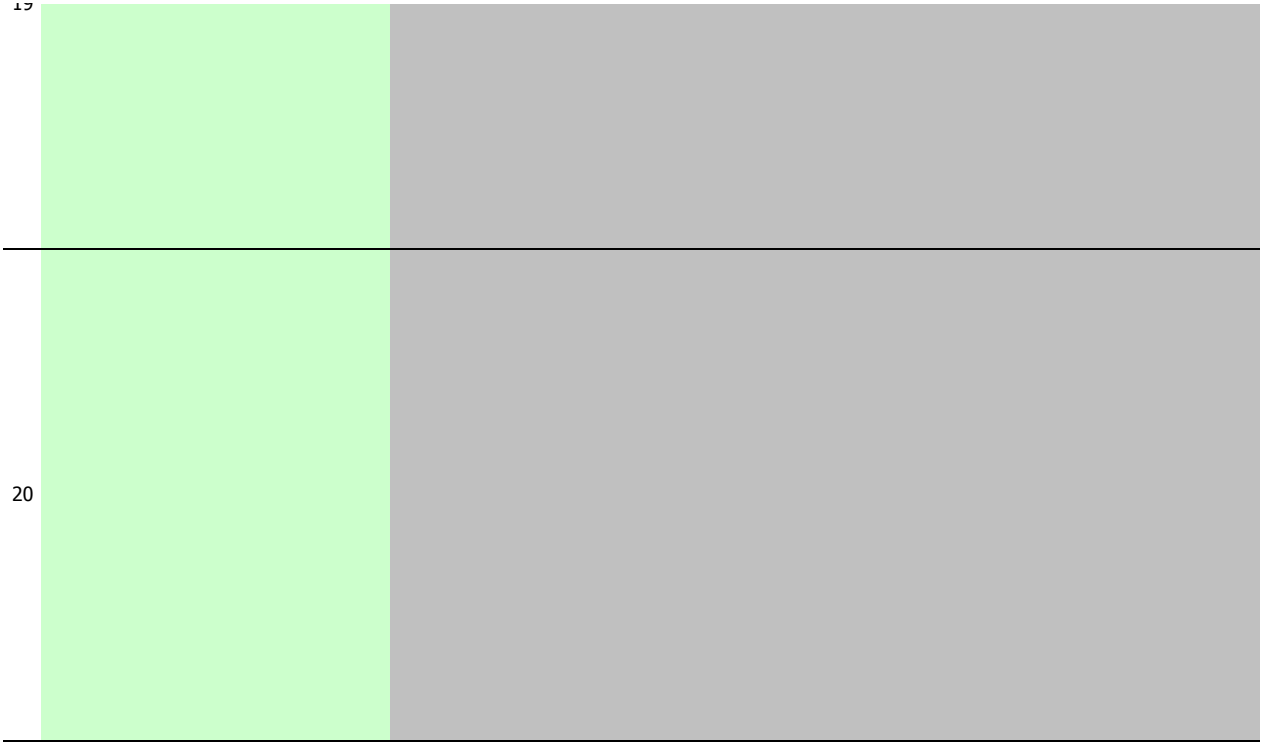


16	
17	
18	
19	



19

20



Индекс	Содержание
<b>ОК 1</b>	<b>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</b>
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
<b>ОК 2</b>	<b>Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</b>
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
<b>ОК 3</b>	<b>Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</b>
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
<b>ОК 4</b>	<b>Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</b>
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения

ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

**ОК 5** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

**ОК 6** Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

**ОК 7** Исполнять воинскую обязанность\*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	Выполнять слесарную обработку деталей по 11 - 12 квалитетам (4 - 5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей.
ОП.01	Основы черчения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии
ОП.01	Основы черчения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Производить слесарно-сборочные работы.
ОП.01	Основы черчения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой.
ОП.01	Основы черчения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Выполнять пайку различными припоями.
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики

ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1	Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы предпринимательства
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

<b>ОДБ</b>	<b>Базовые дисциплины</b>													
ОДБ.1	Физическая культура													
<b>ОДП</b>	<b>Профильные дисциплины</b>													
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>													
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</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>	
ОП.01	Основы черчения	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4								
ОП.03	Основы технической механики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	
ОП.04	Допуски и технические измерения	ПК 3.3												
ОП.05	Основы материаловедения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	
ОП.06	Основы автоматизации производства	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	
ОП.08	Основы предпринимательства	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>													
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>		
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4		
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>			
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3			
<b>ПМ.03</b>	<b>Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>			
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>						

№	Наименование
	Кабинеты:
1	инженерной графики
2	материаловедения
3	основ взаимозаменяемости
4	метрологии
5	основ промышленной электроники
6	информационных технологий
7	средств измерений и контрольно-измерительных приборов
8	экономики отрасли и организации
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики
3	автоматизации производства
	Мастерские:
1	слесарные;
2	электрорадиомонтажные;
3	механообрабатывающие
	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

<b>Пояснения</b>
<b>1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b>
<b>1.1.Нормативная база реализации ППКРС:</b>
Настоящий учебный план областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Бирючанский техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 02.08.2013 года № 682, зарегистрированного Министерством юстиции России 20 августа 2013 г. № 29575. и предназначен для реализации ППКРС на базе среднего общего образования по очной форме обучения. В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» код профессии 15.01.20 Корректировка учебного плана на 2015г. проводится на основании приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г.№ 247, от 25 марта 2015г. № 272, от 9 апреля 2015г. № 389, от 9 апреля 2015г. № 390 и от 9 апреля 2015г. №391 «Об изменении в федеральном государственном образовательном нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:
1.Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;
2.Приказ Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте РФ 03 апреля 2015 г. № 36713;
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»;
5.Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
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.Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
8.Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла: ОП.01 Основы черчения ОП.02 Основы электротехники и микроэлектроники ОП.03 Основы технической механики ОП.04 Допуски и технические измерения ОП.05 Основы материаловедения ОП.06 Основы автоматизации производства ОП.07 Безопасность жизнедеятельности
9. Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла: ОП.01 Основы черчения ОП.02 Основы электротехники и микроэлектроники ОП.03 Основы технической механики ОП.04 Допуски и технические измерения ОП.05 Основы материаловедения ОП.06 Основы автоматизации производства ОП.07 Безопасность жизнедеятельности
10. Рабочая программа ФК.00 Физическая культура.
11.Письмо 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»;
12. 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;
13. 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 №30861;
14. 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;
15. Приказ Министерства образования и науки РФ от 02 .07. 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013г. № 29322)»;
16. 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;
17. Устав ОГАПОУ «Бирючанский техникум»;
18. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;
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. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. № 59 «Об утверждении СанПиН 2.4.3.2554 – 09 (вместе с СанПиН 2.4.3.2554-09. Изменения №2к СанПиН 2.4.3.1186-03. Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы») зарегистрированное в Минюсте РФ 06.11.2009г., регистрационный № 1597;
21. Распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г.№ 211-рп «Об утверждении типовых форм договоров (соглашений) о взаимодействии»;
22. Распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г. № 211-рп»;
23. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 85-пп «О порядке организации дуального обучения учащихся и студентов»;
24. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 87-пп «Об образовательном займе для обучающихся учреждений профессионального образования, расположенных на территории Белгородской области».
<b>1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:</b>
Согласно учебному плану: – начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса; – продолжительность каникул - 2 недели в зимний период; – продолжительность учебной недели – шестидневная; – продолжительность занятий – 45 минут.



Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и других форм контроля знаний.		
Согласно учебного плана предусматриваются следующие виды практик: производственная практика – 10 недель (360 часов) и учебная практика – 9 недель (324 часа).		
Профессиональный модуль ПМ. 01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ включает учебную практику в объеме 36 часов (1 неделя) и производственную практику в объеме 36 часов (1 неделя).		
В профессиональном модуле ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики учебная практика проводится в объеме 144 часов (4 недели), производственная практика в объеме 180 часов (5 недель).		
В профессиональном модуле ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики учебная практика проводится в объеме 144 часа (4 недели) и производственная практика проводится в объеме 144 часа (4 недели).		
Производственную и учебную практики обучающиеся проходят на ОАО «ЭФКО» на основании договора о дуальном обучении		
Коэффициент дуальности составляет 67,97% $((684+186)/1404)*100\%$		
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.		
Обязательная учебная нагрузка составляет 36 часов в неделю.		
На дисциплину ФК.00 Физическая культура отводится 100% самостоятельной работы, т.е. 2 часа еженедельно.		
Организации консультаций – консультации (групповые и индивидуальные) распределены из расчета 4 часа на одного обучающегося (80 часов) на учебный год (пункт 7.10 ФГОС СПО)		
ОП.01 Основы черчения - 5 часов;		
ОП.02 Основы электротехники и микроэлектроники - 5 часов;		
ОП.03 Основы технической механики - 5 часов, из них 2 часа предэкзаменационные;		
ОП.04 Допуски и технические измерения - 5 часов, из них 2 часа предэкзаменационные;		
ОП.05 Основы материаловедения - 5 часов;		
ОП.06 Основы автоматизации производства - 5 часов;		
ОП.07 Безопасность жизнедеятельности - 5 часов;		
ОП.08 Основы предпринимательства - 5 часов;		
МДК.01.01 Технология слесарных и слесарно-сборочных работ - 8 часов, из них 2 часа предэкзаменационные;		
МДК.02.01 Технология электромонтажных работ - 8 часов;		
МДК.02.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики - 8 часов.		
МДК.03.01. Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики - 16 часов, из них 2 часа предэкзаменационные.		
<b>1.3. Формирование вариативной части ППКРС:</b>		
Вариативная часть – 144 часов обязательной учебной нагрузки распределена следующим образом:		
на общепрофессиональный учебный цикл добавлено 100 часов. Введена дисциплина ОП.08 Основы предпринимательства – 32 часа, на другие дисциплины этого цикла добавлено 68 часов;		
на профессиональные модули добавлено 44 часа.		
<b>1.4. Порядок аттестации обучающихся:</b>		
Промежуточная аттестация проводится в отведенное время и составляет 1 /2 недели в семестр.		
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).		
По дисциплинам общепрофессионального цикла ОП.0 Основы технической механики и ОП.04 Допуски и технические измерения во 2 семестре предусмотрен комплексный экзамен.		
По учебной практике (УП.01.01) и производственной практике (ПП.01.01) в 1 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачет.		
По учебной практике (УП.02.01) и производственной практике (ПП.02.01) во 2 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачет.		
По учебной практике (УП.03.01) и производственной практике (ПП.03.01) во 2 семестре предусмотрен комплексный дифференцированный зачет.		
<b>1.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации:</b>		
Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).		
Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.		
На итоговую аттестацию отводится 1 неделя, с 22.06.2016г. по 28.06.2016 г.		
За полгода до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой итоговой аттестации, утвержденной педагогическим советом		
К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие учебный план по ППКРС, а также успешно прошедшие промежуточную аттестацию и в полном объеме выполнившие программу учебной и производственной практик.		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по учебной работе		Н.И. Попова
Заместитель директора по учебно-производственной работе		Н.Н. Семибратов
Заместитель директора по учебно-методической работе		Е.Н. Масловская

Код	Наименование ЦМК
1	Общеобразовательных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Электротехнических дисциплин