

  
**Согласовано**  
Генеральный директор ОАО "ЭФКО"  
Савченко Василий Викторович  
23.08.2017

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области

**Утверждаю**  
Директор  
Котлярова Елена Николаевна  
31.08.2017

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

по профессии среднего профессионального образования

15.01.20 \_\_\_\_\_  
*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 \_\_\_\_\_ 2017

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 фев - 1 мар	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													
<b>0</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*												
<b>1</b>											У	У	У	П	П	П	П	А	А	А	А	К	К							У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	А	А	А	А	Г	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

**Обозначения:**



Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"



Учебная практика



Промежуточная аттестация



Производственная практика



Государственная итоговая аттестация



Каникулы



Неделя отсутствует

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)		Производственная практика		Всего	1 сем					
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				нед.	нед.	нед.	нед.			нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
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>	43		





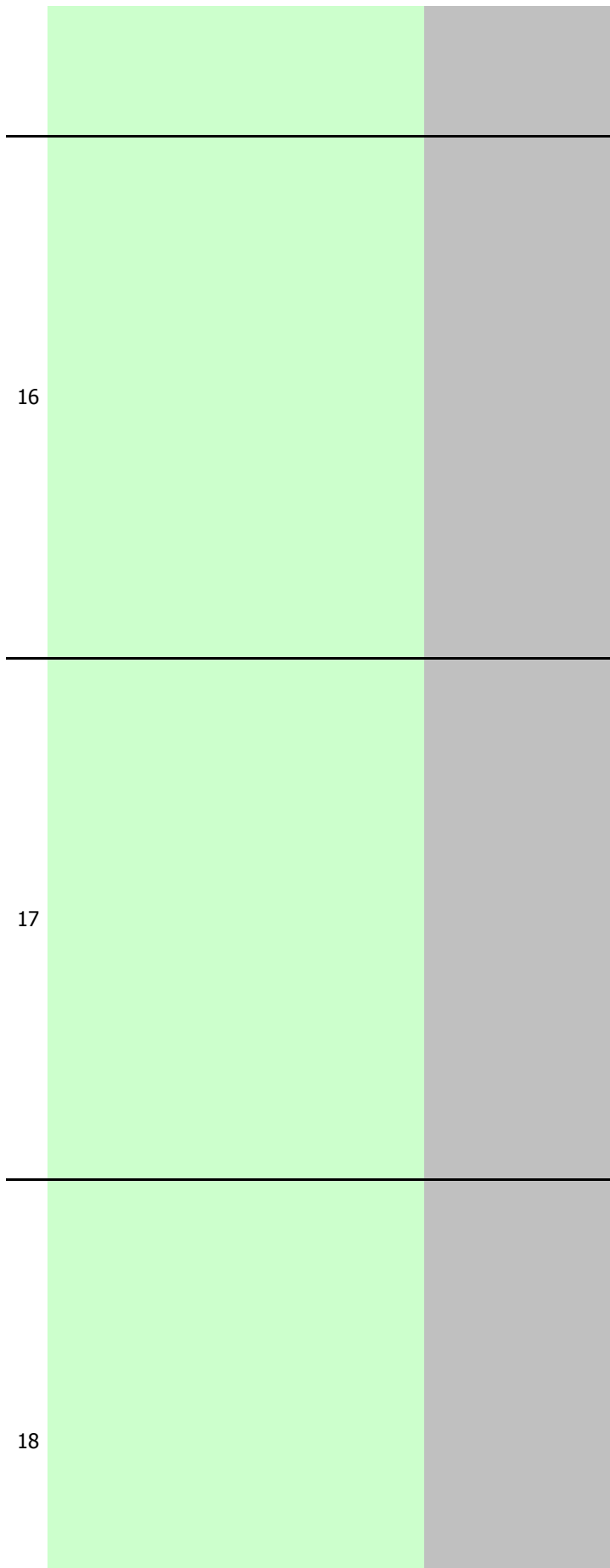


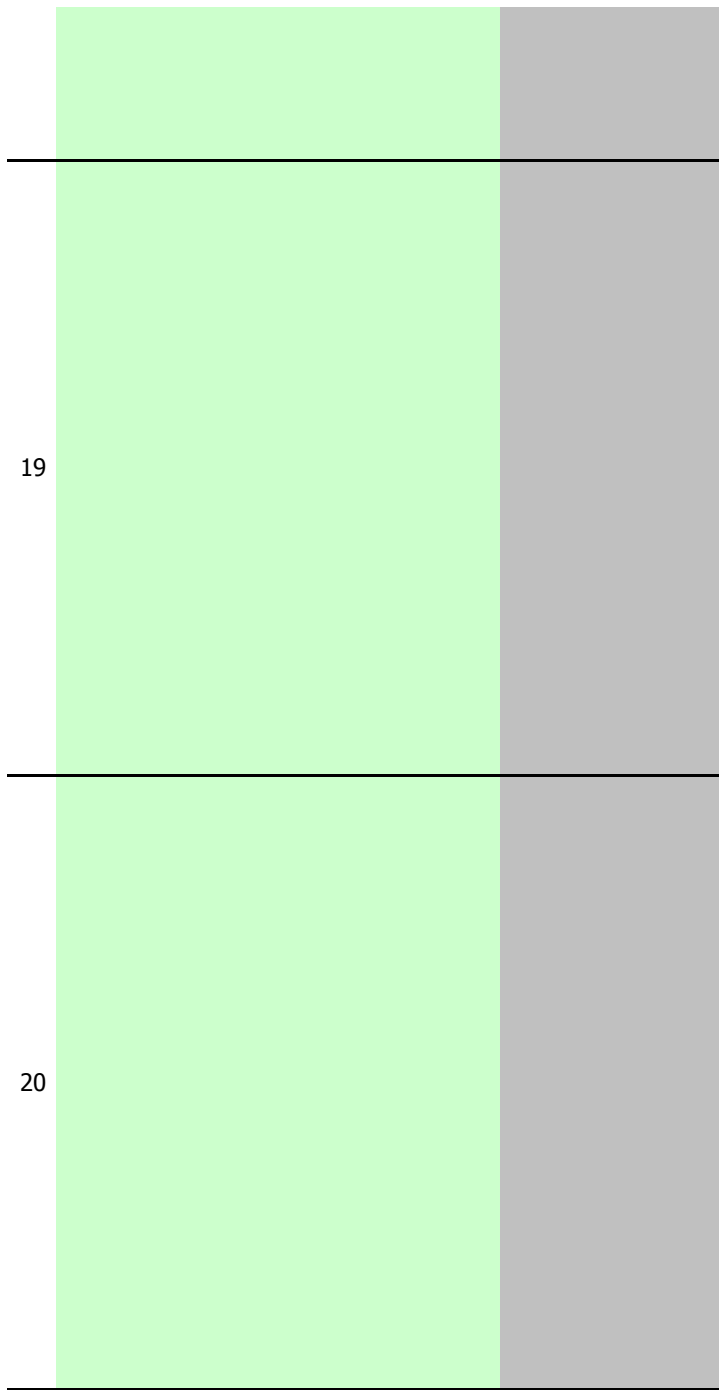
7				
8				
9				

10				
11				
12				

13				
14				
15				







[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

ОП.03 Основы технической механики

ОП.04 Допуски и технические измерения

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

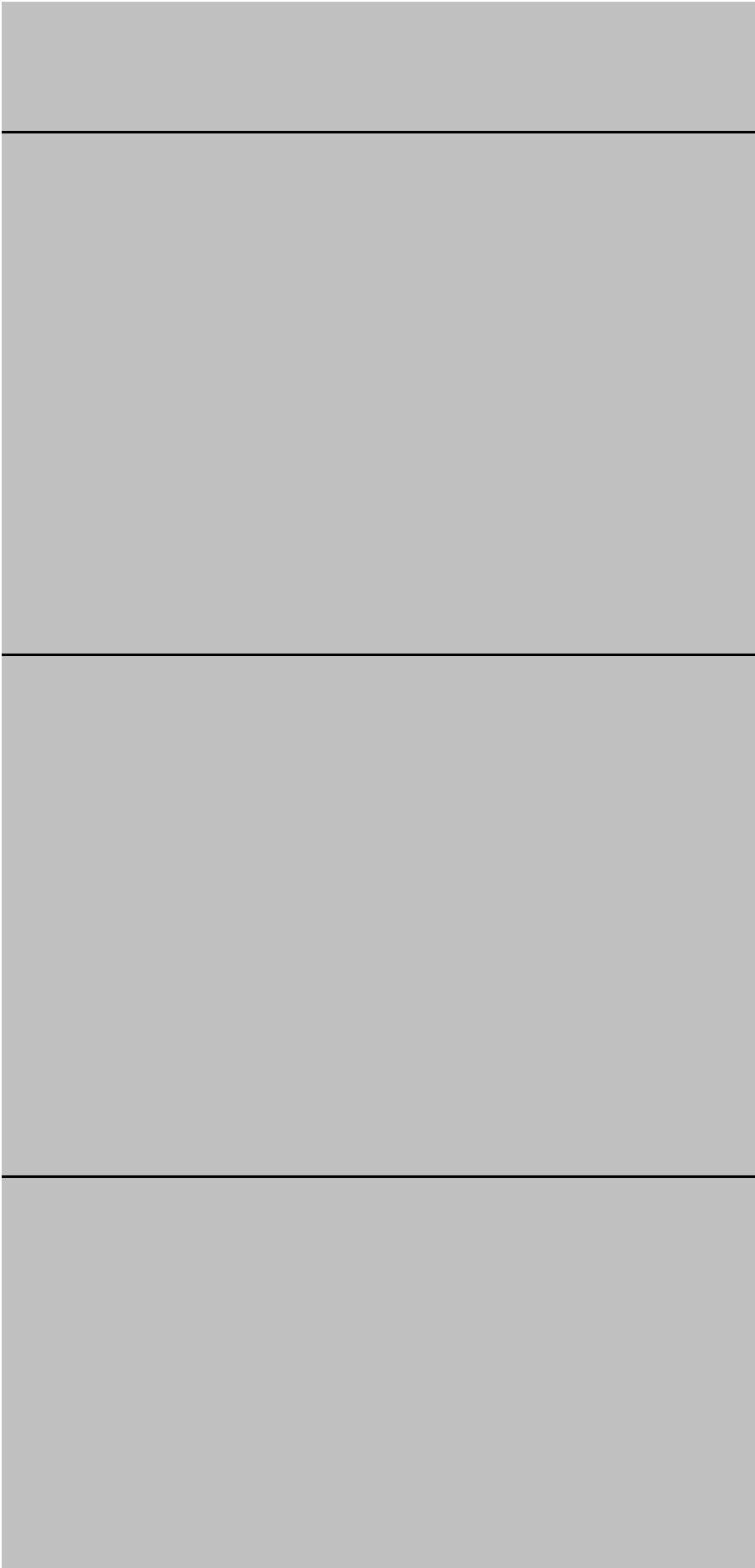
ПП.02.01 Производственная практика

УП.03.01 Учебная практика

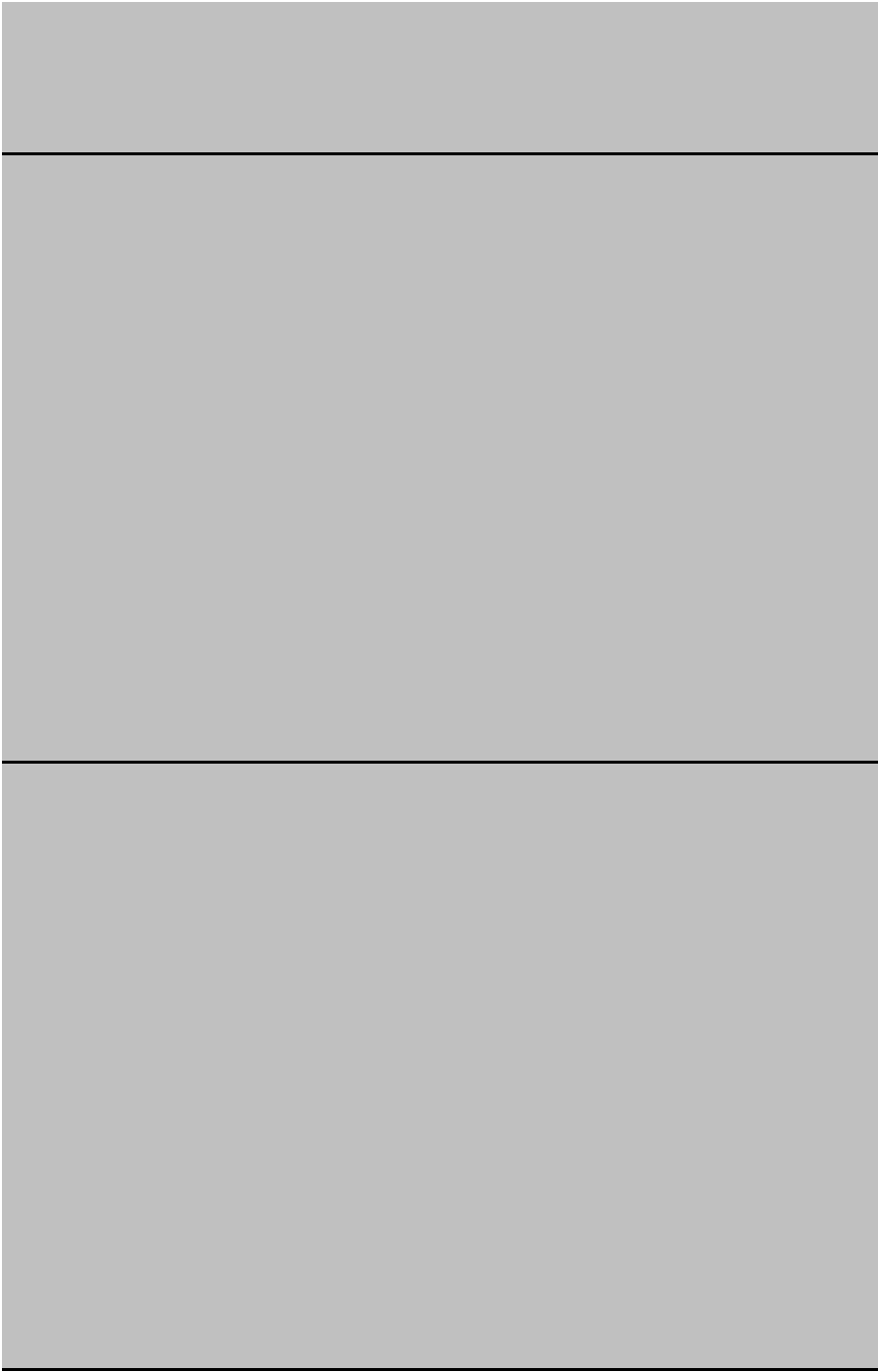
ПП.03.01 Производственная практика









Индекс
ОК 1
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00
ОК 2
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00
ОК 3
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08

МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

OK 4

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

OK 5

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01

ПП.03.01
ФК.00

OK 6

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

OK 7

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01
ФК.00

ПК 1.1

ОП.01
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01

УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.2

ОП.01
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.3

ОП.01
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 1.4

ОП.01
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.01.01
УП.01.01
ПП.01.01

ПК 2.1

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.2

ОП.02
ОП.03

ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 2.3

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ПК 3.1

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.2

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

ПК 3.3

ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
Учебная практика
Производственная практика
Технология электромонтажных работ технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерения и элементов систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
Учебная практика
Производственная практика
Технология электромонтажных работ технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерения и элементов систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства



Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
Учебная практика
Производственная практика
Технология электромонтажных работ
технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерения и элементов систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
Учебная практика
Производственная практика
Технология электромонтажных работ
технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерения и элементов систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы черчения
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
Учебная практика
Производственная практика
Технология электромонтажных работ
технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерения и элементов систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
Учебная практика

Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
Учебная практика
Производственная практика
Технология электромонтажных работ технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерения и элементов систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Исполнять воинскую обязанность*(2), в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
Учебная практика
Производственная практика
Технология электромонтажных работ технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерения и элементов систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Выполнять слесарную обработку деталей по 11 - 12 квалитетам (4 - 5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей.
Основы черчения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология слесарных и слесарно-сборочных работ

Учебная практика
Производственная практика
Навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии
Основы черчения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
Учебная практика
Производственная практика
Производить слесарно-сборочные работы.
Основы черчения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой.
Основы черчения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять пайку различными припоями.
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология электромонтажных работ
технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерения и элементов систем автоматизации
Учебная практика
Производственная практика
Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики

Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология электромонтажных работ технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология электромонтажных работ технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
Учебная практика
Производственная практика
Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.
Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
Учебная практика
Производственная практика
Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

Основы электротехники и микроэлектроники
Основы технической механики
Допуски и технические измерения
Основы материаловедения
Основы автоматизации производства
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики
Учебная практика
Производственная практика

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

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	1
	2
	3
	1
	2
	3
	1
	2
	3



Наименование
<b>Кабинеты:</b>
инженерной графики
материаловедения
основ взаимозаменяемости
метрологии
основ промышленной электроники
информационных технологий
средств измерений и контрольно-измерительных приборов
экономики отрасли и организации
<b>Лаборатории:</b>
электротехники и электроники
технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики
автоматизации производства
<b>Мастерские:</b>
слесарные;
электрорадиомонтажные;
механообрабатывающие
<b>Спортивный комплекс:</b>
спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
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 «Техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденному Министерством образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 года № 682, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации от 20.08.2013 года № 1199 «Об утверждении Перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», код профессии 15.01.20. Корректировка учебного плана на 2015г. проводится на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 247, от 25 марта 2015г. № 272, от 9 апреля 2015г. № 391 «Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования». 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. № 391;	
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, проведения экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;	
8. Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла: ОП.01 Основы черчения ОП.02 Основы черчения ОП.03 Основы технической механики ОП.04 Допуски и технические измерения ОП.05 Основы механизмов ОП.06 Основы автоматизации производства ОП.07 Безопасность жизнедеятельности	
9. Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла: ОП.01 Основы черчения ОП.02 Основы черчения ОП.03 Основы технической механики ОП.04 Допуски и технические измерения ОП.05 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 профессионального образования на базе основного общего образования по результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основных 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 разъяснении основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;	
13. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г. № 391;	
14. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам 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 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г. № 391);	
16. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 03 апреля 2015 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/ организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждений среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве № 16866);
20. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. № 59 «Об утверждении правил и нормативов») зарегистрированное в Минюсте РФ 06.11.2009г., регистрационный № 159;
21. Распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012г.№ 211-рп «Об утверждении взаимодействия»;
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 студентов»;
24. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013г. № 87-пп «Об организации 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 продолжительность каникул - 2 недели в зимний период; – продолжительность учебной недели занятий – 45 минут.
Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических и лабораторных работ, контрольной работы, устного опроса и других форм контроля знаний.
Согласно учебного плана предусматриваются следующие виды практик: производственная практика – 9 недель (324 часа).
Профессиональный модуль ПМ. 01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ включает 1 неделю) и производственную практику в объеме 36 часов (1 неделя).
В профессиональном модуле ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительной учебная практика проводится в объеме 144 часов (4 недели), производственная практика в объеме 144 часов (4 недели).
В профессиональном модуле ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов проводится в объеме 144 часа (4 недели) и производственная практика проводится в объеме 144 часов (4 недели).
Производственную и учебную практики обучающиеся проходят на ОАО «ЭФКО» на основании договора. Коэффициент дуальности составляет 67,97% $((684+186)/1404)*100\%$
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю 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 в неделю.
Организация консультаций – консультации (групповые и индивидуальные) распределены из расчета на учебный год (пункт 7.10 ФГОС СПО) (приложение 1).
<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 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 контроля знаний.
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на учебную дисциплину или профессионального модуля.
Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).
Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения изучения дисциплины.
По дисциплинам общеобразовательного цикла формы промежуточной аттестации – ДЗ (дифференцированный зачет).
По дисциплинам общепрофессионального цикла ОП.0 Основы технической механики и ОП.04 Допуски и предельные отклонения предусмотрен комплексный экзамен.
По учебной практике (УП.01.01) и производственной практике (ПП.01.01) в 1 семестре предусмотрен зачет.
По учебной практике (УП.02.01) и производственной практике (ПП.02.01) во 2 семестре предусмотрен зачет.

По учебной практике (УП.03.01) и производственной практике (ПП.03.01) во 2 семестре предусмотрен зачет.	
<b>1.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации:</b>	
Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная работа и письменная экзаменационная работа).	
Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать выполнение работ по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.	
На итоговую аттестацию отводится 1 неделя, с 22.06.2018г. по 28.06.2018 г.	
За полгода до начала итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой итоговой аттестации с помощью методических рекомендаций.	
К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие программу учебной и производственной практики, прошедшие промежуточную аттестацию и в полном объеме выполнившие программу учебной и производственной практики.	
<b>Согласовано</b>	
Заместитель директора по учебной работе	
Заместитель директора по учебно-производственной работе	
Заместитель директора по учебно-методической работе	

<p>тельного учреждения «Бирючанский  одного профессионального образования по  ного приказом Министерства образования и  августа 2013 г. № 29575. и предназначен  тствии с приказом Министерства образования  « среднего профессионального образования»  казов Министерства образования и науки  ? 389 , от 9 апреля 2015г. № 390 и от 9  ты среднего профессионального образования»</p>
<p>государственные образовательные стандарты  . № 36713;</p>
<p>венного образовательного стандарта</p>
<p>нистерства образования и науки Российской  ельного стандарта среднего (полного) общего</p>
<p>и осуществления образовательной</p>
<p>рганизации и осуществления образовательной  сденный Приказом Министерства образования</p>
<p>имерных основных образовательных  рограмм»;</p>
<p>. Основы электротехники и микроэлектроники  териаловедения ОП.06 Основы</p>
<p>2 Основы электротехники и  ия ОП.05 Основы материаловедения ОП.06</p>
<p>ния среднего общего образования в пределах  о общего образования с учетом требований  льности среднего профессионального</p>
<p>ниях по формированию учебного плана  зания/ среднего профессионального</p>
<p>Перечня профессий и специальностей  г., регистрационный №30861;</p>
<p>Положения о практике обучающихся,  ного образования», зарегистрированный в</p>
<p>ечня профессий рабочих, должностей  е России 08.08.2013г. № 29322)»;</p>
<p>Порядка государственной итоговой аттестации  ий в Минюсте РФ 01 ноября 2013 г.,</p>

134 «Об утверждении Инструкции об их подготовки по основам военной службы в ениях начального профессионального и е юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный
тверждении СанПиН 2.4.3.2554 – 09 (вместе с ебования к организации учебно- азования. Санитарно-эпидемиологические 7;
ни типовых форм договоров (соглашений) о
менений в распоряжение Правительства
анизации дуального обучения учащихся и
ельном займе для обучающихся учреждений
с графиком учебного процесса; – – шестидневная; – продолжительность
работ, тестирования, самостоятельной
ика – 10 недель (360 часов) и учебная
учебную практику в объёме 36 часов (1
льными приборами и средствами автоматики ме 180 часов (5 недель).
боров и систем автоматики учебная практика часа (4 недели).
овора о дуальном обучении
ю, включая все виды аудиторной и
еженедельно.
ета 4 часа на одного обучающегося (80 часов)
1:
ы предпринимательства – 32 часа, на другие
учебной нагрузки.
еденных на освоение соответствующей
ся не превышает 8, а количество зачетов и
вершения их освоения
нцированный зачет) и Э (экзамен).
уски и технические измерения во 2 семестре
рен комплексный дифференцированный
трен комплексный дифференцированный

тренинг комплексный дифференцированный
пусковая практическая квалификационная
анию одного или нескольких атривать сложность работы не ниже разряда
станции, утверждённой педагогическим
не учебный план по ППКРС, а также успешно производственной практик.
Н.И. Попова
Н.Н. Семибратов
Е.Н. Масловская

	Код
	1
	2
	3



Наименование ЦМК
Общеобразовательных дисциплин
Социально-экономических дисциплин
Специальных дисциплин технического профиля