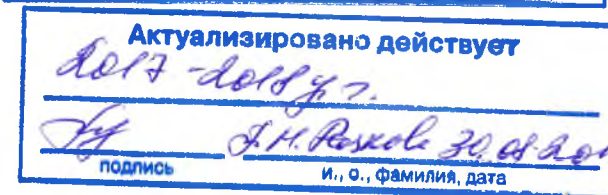
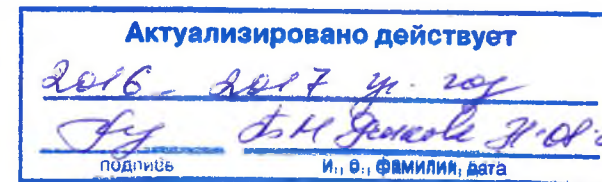


УТВЕРЖДАЮ:

Директор БКПТ ОГУ

И. Д. Кондрачук

«28»



### РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

**Бузулукского колледжа промышленности и транспорта**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Оренбургский государственный университет»

**по специальности среднего профессионального образования**

11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» (по отраслям)

**базовой подготовки на базе основного общего образования**

**квалификация** техник

**форма обучения** очная

**нормативный срок освоения ППССЗ** 3 года 10 месяцев

**год начала подготовки по УП** 2015

**профиль получаемого профессионального образования** технический

Приказ об утверждении ФГОС от 15.05.2014 № 541

2015-2016 уч. год - 18 группа  
2016-2017 - уч. год - 18, 28 группа  
2017-2018 уч. год - 28, 38 группа

## 1. График учебного процесса

УЧУЖ	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август											
	1-7	8-16	16-22	23-29	30-6.10	7-13	14-20	21-27	28-3.11	4-10	11-17	18-24	25-1.12	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5.01	6-12	13-19	20-26	27-2.02	3-9	10-16	17-23	24-2.03	3-9	10-16	17-23	24-30	1-6.04	7-13	14-20	21-27	28-4.05	5-11	12-18	19-25	26-1.07	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6.07	7-13	14-20	21-27	28-3.08	4-10	11-17	18-24	25-1.09				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1							16,5										/	=	=					22,5																																
2						00	00	00			13						::	=	=							22																														
3											16						::	=	=							14		0У						::	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π
4						уп					13,5	0Т	0Т				/	=	=					8,5			/	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	

### Условные обозначения:

0У – учебная практика, проводимая путем чередования с теоретическими занятиями (рассредоточено)

00 – учебная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)

0Т – практика по профилю специальности, проводимая путем чередования с теоретическими занятиями (рассредоточено)

Π – практика по профилю специальности, проводимая непрерывно (концентрированно)

Х – преддипломная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)

:: - экзаменационная сессия

= - каникулы

Δ - подготовка к государственной (итоговой) аттестации

Ш – государственная (итоговая) аттестация

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	35	4	0	0	2	0	11	52
III курс	30	1	9	0	2	0	10	52
IV курс	22	1	7	4	1	6	2	43
Всего	125	6	16	4	7	6	34	199









ГИА	Государственная (итоговая) аттестация				216													216		
	<b>ВСЕГО часов:</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>3924</b>	<b>1414</b>	<b>60</b>	<b>1566</b>	<b>5490</b>			<b>468</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>504</b>	<b>486</b>	<b>306</b>		
	<b>Консультации на одного студента 4 часа</b> <b>ГИА - Государственная (итоговая) аттестация с 19 мая по 28 июня</b>  ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы с 19 мая по 15 июня; ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы с 16 июня по 28 июня	<b>ВСЕГО</b>	дисциплин и МДК										11	15	10	11	12	13		
учебной практики														144	36	-	36	36	-	
производственной практики														-	-	-	324	72	216	
производственной (преддипломной) практики																			144	
экзаменов														2	2	2	2	1	1	
дифференцированных зачетов														5	4	2	1	5	2	
зачетов														2	7	4	2	2	4	

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

Кабинеты:

Социально-экономических дисциплин;  
 иностранного языка;  
 математики;  
 основ компьютерного моделирования;  
 информационных технологий в профессиональной деятельности;  
 инженерной графики;  
 метрологии, стандартизации и сертификации;  
 экономики организации и управления персоналом;  
 охраны труда;  
 экологических основ природопользования;  
 безопасности жизнедеятельности;  
 правового обеспечения профессиональной деятельности;

Лаборатории:

электротехники;  
  
 электронной техники;  
 материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов;  
 вычислительной техники;

измерительной техники;  
радиотехники;  
технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники;  
технических средств обучения;

Мастерские:  
слесарные;  
электромонтажные;  
наладки и регулировки радиоэлектронной техники;

Спортивный комплекс:  
спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
место для стрельбы;

Залы:  
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

## **5. Пояснительная записка**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Бузулукского колледжа промышленности и транспорта ОГУ разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 541 от 15.05.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №32870 от 26.06.2014г);

- - федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, Положения о колледже, Положения о практике обучающихся (студентов) БКИТ ОГУ, Рекомендаций Минобрнауки России.

### **1 Организация учебного процесса и режим занятий**

1.1 Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября.

1.2 Продолжительность учебной недели - пятидневная.

1.3 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает, как правило, два академических часа. Перерыв между занятиями составляет не менее 10 минут.

1.4 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

1.5 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

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

1.7 Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

1.8 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.9 Выполнение курсовых работ реализуется как вид учебной работы по дисциплине общепрофессионального цикла «Экономика организации», и по МДК.02.01 «Методы эксплуатации контрольно - измерительного оборудования технологического оснащения сборки и монтажа», в рамках профессиональных модулей в пределах времени, отведенного на их изучение.

1.10 Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 94 часов, из них на освоение основ военной службы – 74 часа (26 часов перенесены с 1 курса ОБЖ)

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

1.12 Обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой.



1.13 Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные, устные и письменные.

1.14 Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики.

1.15 Учебные и производственные практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Из 22 недель, определенных ФГОС на учебную и производственную практики по профилю специальности, распределено на учебную практику - 6 недель (3 недели – рассредоточено, 3 недели - концентрированно), на производственную практику - 16 недель.

1.16 Практика организуется и проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся (студентов) БКПТ ОГУ.

1.17 Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, учебных полигонах и в лабораториях колледжа.

1.18 Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

1.19 Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.20 Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности сроком 8 недель.

1.21 Численность студентов в учебной группе колледжа очной формы обучения устанавливается 25-30 человек. При проведении лабораторных и практических занятий, учебных занятий по иностранному языку и другим дисциплинам, перечень которых определяется колледжем самостоятельно, а также при выполнении курсовой работы (проекта) и производственном обучении в учебно-производственных мастерских колледжа по возможности учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

1.22 Общеобразовательный цикл ППССЗ сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (ред. от 29.12.2014г.), в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259 “ О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования “ (далее-Рекомендации ФИРО, а также в соответствии с профилем профессионального образования.

Специальность 44.02.06 «Профессиональное обучение (по отраслям)», отнесена к техническому профилю профессионального образования.

При реализации образовательной программы среднего общего образования по ППССЗ (1 курс) учебное время, отведенное на теоретическое обучение, составляет 1404 часа, и распределяется следующим образом:

- на изучение общих базовых дисциплин –814 часов;
- на изучение общих профильных дисциплин –494 часа;
- на изучение базовых дисциплин по выбору из обязательных предметных областей – 778 часов;
- на изучение профильных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей - 260 часов;
- на изучение дополнительной дисциплины Краеведение – 39 часов, введение в специальность -36 часов.

На дисциплину ОБЖ отводится 34 часа (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. № 464) – 36 часов по основам военного дела часов переносятся на 3,4 курсы.

На дисциплину Физической культуры отводится 117 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008г. № 241, Рекомендации ФИРО).

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50 % учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки.

Выполнение индивидуальных проектов по дисциплинам является обязательным, и рассматривается как вид внеаудиторной работы обучающихся по дисциплинам общеобразовательного цикла в пределах времени, отведенного на самостоятельную работу по данным дисциплинам.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППСЗ, таких циклов, как - «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а так же отдельных дисциплин профессионального цикла.

В процессе текущего контроля и промежуточной аттестации оценивается качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится традиционными и инновационными методами.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов (в пределах учебного времени) и экзаменов. Экзамены проводятся: по базовой дисциплине общеобразовательного цикла – «Русский язык и литература» (письменно) во 2 семестре; по профильной дисциплине общеобразовательного цикла – «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (письменно) во 2 семестре; профильной дисциплине по выбору из обязательных предметных областей – «Физика» - (устно) в 1 и 2 семестрах.

Дифференцированные зачеты проводятся: по базовой дисциплине общеобразовательного цикла – «Иностранный язык» - (устно) во 2 семестре; по базовой дисциплине общеобразовательного цикла – «История» - (устно) во 2 семестре; по базовой дисциплине общеобразовательного цикла – «ОБЖ» - (устно) во 2 семестре; по профильной дисциплине по выбору из обязательных предметных областей – «Информатика» - (устно) во 2 семестре; по профильной дисциплине по выбору из обязательных предметных областей – «Физика» - (устно) в 1 семестре; по базовой дисциплине по выбору из обязательных предметных областей – «Химия» - (устно) во 2 семестре; по базовой дисциплине по выбору из обязательных предметных областей – «Обществознание (включая экономику и право)» - (устно) во 2 семестре; по базовой дисциплине по выбору из обязательных предметных областей - «Биология» - (устно) в 1 семестре, по базовой дисциплине по выбору из обязательных предметных областей – «География» - (устно) в 1 семестре, по базовой дисциплине дополнительная – «Краеведение» - (устно) во 2 семестре

## 2 Формирование вариативной части ОПОП

2.1 Вариативная часть циклов ОПОП в объеме 936 часов распределена на расширение содержания общепрофессиональных дисциплин и на введение общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла, устанавливаемых колледжем.

2.2 Распределение вариативной части ОПОП по циклам представлено в таблице.

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС (час)		Распределение вариативной части по циклам (час)		
		Всего	На увеличение объема обязательных дисциплин	На введение дополнительных дисциплин
ОГСЭ 00	444	100	-	Профессиональная психология – 68; Русский язык и культура речи - 32
ЕН 00	148	2	Математика – 2;	-

ОПД 00	676	344	<p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности – 20;  Экономика организации -26;  Охрана труда – 10;  Электротехника- 46;  Электронная техника – 16;  Инженерная графика – 46;</p> <p>Материаловедение,  электрорадиоматериалы и  радиокомпоненты -10;</p> <p>Вычислительная техника - 36;  Электрорадиоизмерения - 60;  Информационные технологии в  профессиональной деятельности – 40;  Безопасность жизнедеятельности - 26</p>	Профессиональная адаптация и самореализация выпускника - 34
ПМ 00	948	490	<p>МДК 02.01 Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа - 96;</p> <p>МДК 02.02 Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов - 68;</p> <p>МДК 02.03 Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний – 68;</p> <p>МДК 03.01 Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техник - 82;</p>	МДК.04.01 - Технология электрорадиомонтажных работ - 88;



			МДК 03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники -62;	
	2160	936		714	222

### 3 Формы проведения промежуточной аттестации

3.1 Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся и проводится в каждом семестре.

3.2 Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: экзамен, включая экзамен квалификационный, дифференцированный зачёт, курсовая работа.

3.3 Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов очной формы обучения не превышает 8 в учебном году, а количество дифференцированных зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и иностранному языку.

3.4 Дифференцированные зачеты и защита курсовой работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

3.5 Промежуточная аттестация в форме экзамена или дифференцированного зачета проводится по окончании междисциплинарного курса каждого профессионального модуля.

3.6 По окончании изучения каждого профессионального модуля за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию, с участием работодателей проводится экзамен (квалификационный), целью которого является проверка готовности обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в «Требованиях к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО с решением: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» и записью в зачетной книжке обучающегося «ВПД освоен» или « ВПД не освоен».

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

3.8 При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

3.9 Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены колледжем самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разработаны и утверждены колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

3.10 Студенты по итогам учебного курса и при полном выполнении всех учебных заданий, предусмотренных учебным планом и учебными программами не позднее фактического начала учебного года переводятся с курса на курс приказом директора колледжа.

3.11 Студенты, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) не более двух раз в сроки, определяемые колледжем, в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включается время болезни студента, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.

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

3.13 Студенты, выполнившие учебный план полностью, допускаются к государственной (итоговой) аттестации, при успешном прохождении которой выдается диплом государственного образца.

Заместитель директора по учебной работе



Т.Н.Рачкова

СОГЛАСОВАНО

Председатель предметно-цикловой комиссии специальных технических дисциплин



Н.Н.Лебедева