

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 программы подготовки специалиста среднего звена среднего профессионального образования  
**ГБПОУ "Южно-Уральский государственный колледж"**  
 по специальности **11.02.01 "Радиоаппаратостроение"**  
 базовой подготовки



Квалификация: радиотехник  
 Форма обучения: очная  
 Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев  
 на базе: основного общего образования  
 Профиль получаемого профессионального образования: технологический

**1. 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 профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	37	3	0	0	1	0	11	52
III курс	30	2	8	0	2	0	10	52
IV курс	19	3	7	4	2	6	2	43
всего	125	8	15	4	7	6	34	199

**2. План учебного процесса**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам							
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательные учебные занятия, ч.				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Всего занятий	в том числе в форме практической	в том числе лабораторных и практических занятий	курсовых проектов (работ)	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>Э</b>	<b>2166</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>204</b>	<b>650</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ОУДБ.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору из обязательных)</b>	<b>Бдз/Э</b>	<b>1053</b>	<b>351</b>	<b>702</b>	<b>106</b>	<b>348</b>	<b>0</b>	<b>306</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДБ.01	Русский язык	Э	91	30	61	20	12	0	17	44	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.02	Литература	ДЗ	176	59	117	10	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.03	Иностранный язык	ДЗ	176	59	117	30	117	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.04	История	ДЗ	117	39	78	4	20	0	34	44	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.05	Физическая культура	ЗДЗ	175	58	117	6	112	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	59	20	39	8	24	0	17	22	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.07	Астрономия	ДЗ	57	18	39	4	8	0	17	22	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.08	Родная (русская) литература	ДЗ*	59	20	39	0	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0
ОУДБ.09	Химия	ДЗ	84	28	56	24	16	0	34	22	0	0	0	0	0	0
0.00	Индивидуальный проект	Э	59	20	39	0	39	0	17	22	0	0	0	0	0	0
<b>ОУДУ.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) углубленные</b>	<b>ДЗ/Э</b>	<b>801</b>	<b>267</b>	<b>534</b>	<b>60</b>	<b>244</b>	<b>0</b>	<b>204</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУДУ.01	Математика	Э	351	117	234	10	100	0	102	132	0	0	0	0	0	0
ОУДУ.02	Информатика	ДЗ	234	78	156	20	100	0	68	88	0	0	0	0	0	0
ОУДУ.03	Физика	Э	216	72	144	30	44	0	34	110	0	0	0	0	0	0
<b>ЭК.00</b>	<b>Элективные курсы</b>	<b>ДЗ/Э</b>	<b>252</b>	<b>84</b>	<b>168</b>	<b>38</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>102</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЭК.01	Экологическая безопасность	ДЗ	76	25	51	8	20	0	51	0	0	0	0	0	0	0
ЭК.02	Введение в специальность	ДЗ	117	39	78	30	18	0	34	44	0	0	0	0	0	0
ЭК.03	Основы проектной (исследовательской) деятельности	ДЗ	59	20	39	0	20	0	17	22	0	0	0	0	0	0
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ДЗ/Э</b>	<b>660</b>	<b>220</b>	<b>440</b>	<b>160</b>	<b>342</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>80</b>	<b>48</b>	<b>72</b>	<b>40</b>	<b>84</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	204	32	172	90	172	0	0	0	34	40	24	36	20	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	ЗДЗ	344	172	172	70	170	0	0	0	34	40	24	36	20	18
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ДЗ/Э</b>	<b>222</b>	<b>74</b>	<b>148</b>	<b>52</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	ДЗ	85	28	57	20	42	0	0	0	34	23	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ	86	29	57	20	50	0	0	0	34	23	0	0	0	0
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	51	17	34	12	8	0	0	0	34	0	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ДЗ/Э</b>	<b>4590</b>	<b>1254</b>	<b>3336</b>	<b>2854</b>	<b>1008</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>428</b>	<b>668</b>	<b>528</b>	<b>792</b>	<b>536</b>	<b>384</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ДЗ/Э</b>	<b>1844</b>	<b>614</b>	<b>1230</b>	<b>850</b>	<b>540</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>398</b>	<b>382</b>	<b>68</b>	<b>197</b>	<b>52</b>	<b>133</b>
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	150	50	100	78	100	0	0	0	68	32	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника	Э	257	86	171	122	62	0	0	0	126	45	0	0	0	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	114	38	76	22	26	0	0	0	0	64	12	0	0	0
ОП.04	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	30	4	0	0	0	0	0	0	32	0	0
ОП.05	Экономика организации	ДЗ	128	43	85	22	16	0	0	0	0	0	0	60	25	0
ОП.06	Электронная техника	Э	291	97	194	178	72	0	0	0	102	92	0	0	0	0
ОП.07	Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	ДЗ	187	62	125	116	34	0	0	0	102	23	0	0	0	0
ОП.08	Вычислительная техника	Э	124	41	83	46	56	0	0	0	0	0	0	0	27	56
ОП.09	Электрорадиоизмерения	ДЗ	189	63	126	112	60	0	0	0	126	0	0	0	0	0
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	139	46	93	62	54	0	0	0	0	0	36	57	0	0
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	60	20	40	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ОП.12	Управление персоналом	ДЗ	55	18	37	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	37
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	28	48	0	0	0	0	0	20	48	0	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>ДЗ/Э</b>	<b>2746</b>	<b>640</b>	<b>2106</b>	<b>2004</b>	<b>468</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>286</b>	<b>460</b>	<b>595</b>	<b>484</b>	<b>251</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и выполнение сборки и монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков в соответствии с технической документацией</b>	<b>Э(к)</b>	<b>885</b>	<b>223</b>	<b>662</b>	<b>634</b>	<b>152</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>130</b>	<b>144</b>	<b>388</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Методы организации и сборки монтажа радиотехнических систем, устройств и блоков	ДЗ	545	182	363	356	116	20	0	0	0	130	96	137	0	0
МДК.01.02	Технология автоматизации радиотехнического производства	ДЗ	124	41	83	62	36	10	0	0	0	0	48	35	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72	0	72	72	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Настройка и регулировка радиотехнических систем, устройств и блоков</b>	<b>Э(к)</b>	<b>740</b>	<b>187</b>	<b>553</b>	<b>542</b>	<b>154</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>114</b>	<b>327</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Технология настройки и регулировки радиотехнических систем, устройств и блоков	ДЗ	560	187	373	362	154	30	0	0	0	0	112	114	147	0
УП.02	Учебная практика	ДЗ*	36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ**	144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0
<b>ПМ.03</b>	<b>Проведение стандартных и сертификационных испытаний узлов и блоков радиоэлектронного изделия</b>	<b>Э(к)</b>	<b>578</b>	<b>145</b>	<b>433</b>	<b>410</b>	<b>118</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>93</b>	<b>53</b>	<b>251</b>
МДК.03.01	Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний	ДЗ	305	102	203	188	80	20	0	0	0	0	36	56	35	76
МДК.03.02	Методы оценки качества и управления качеством продукции	ДЗ	129	43	86	78	38	10	0	0	0	0	37	18	31	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ**	36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ**	108	0	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов</b>	<b>Э(к)</b>	<b>405</b>	<b>51</b>	<b>354</b>	<b>348</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>156</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.04.01	Технология выполнения монтажных работ	ДЗ	153	51	102	96	22	0	0	0	30	48	24	0	0	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ	108	0	108	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	144	0	144	144	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0
<b>ПМ.05</b>	<b>Основы предпринимательства и трудоустройства на работу</b>	<b>Э</b>	<b>138</b>	<b>34</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>0</b>
МДК.05.01	Способы поиска работы, трудоустройства	Э	51	17	34	8	10	0	0	0	0	0	0	0	34	0
МДК.05.02	Основы предпринимательства, открытие собственного дела	Э	51	17	34	26	12	0	0	0	0	0	0	0	34	0
УП.05	Учебная практика	ДЗ	36	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
<b>Всего</b>			<b>2338</b>	<b>758</b>	<b>1580</b>	<b>1320</b>	<									



### 3. Пояснительная записка

#### 3.1 Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППСЗ) по специальности 11.02.01 "Радиоаппаратостроение" разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 17.02.2021г.);
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (в ред. 11.12.2020г.);
- приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- приказа Минобрнауки России №464 от 14 июня 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (в ред. от 28.08.2020г.);
- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 года №1580 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ №885 Министерства Просвещения РФ №390 от 05.08.2020 года "О практической подготовке обучающихся";
- письма Минпросвещения России от 08.04.2021 №05-369 "Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки";
- письма Минпросвещения России от 14.04.2021 №05-401 "Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования";
- Письма Минобрнауки Челябинской области от 27.04.2015г. №03/3365 "О разработке образовательных программ СПО и учебных планов";
- Письма Минобрнауки Российской Федерации № ТС-194/08 от 20 июня 2017 г. «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения МИНИПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ от 20 июля 2020 г. № 05-772;
- постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573);
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 521 от 14 мая 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (№ 33322 от 29.07.2014г.) 11.02.01 "Радиоаппаратостроение"
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-з) (с уточнениями и дополнениями МОиН РФ ФГАУ ФИРО от 25.05.2017 г. протокол №3).
- Устава ГБПОУ "ЮУТК"

#### 3.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- Продолжительность учебной недели – шесть дней. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. Максимальный объем аудиторной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
- Для всех видов аудиторных занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами. Продолжительность перерывов – не менее 10 минут.
- В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний студентов: зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены (квалификационные), курсовые работы (проекты).
- Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. По завершению изучения профессиональных модулей предусмотрен квалификационный экзамен. В учебном плане предусмотрено выполнение трех курсовых работ (проектов) в рамках профессиональных модулей (ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03).
- В плане учебного процесса предусмотрены консультации в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Консультации проводятся согласно графику проведения консультаций в групповой и индивидуальной формах.
- Учебная и производственная практика проводится концентрированно после изучения соответствующего модуля, в мастерских колледжей и на базе предприятий - социальных партнеров, с которыми заключены договоры.
- Производственная (преддипломная) практика проводится концентрированно после освоения программы подготовки специалистов среднего звена перед выходом студентов на Государственную итоговую аттестацию.
- Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплины и оценка компетенций обучающихся. Оценка качества освоения ППСЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.
- Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются самостоятельно в рамках программ учебных дисциплин и междисциплинарных курсов и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты текущего контроля, осуществляемого в процессе освоения дисциплины (накопительные системы оценивания). Текущий контроль по дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По ПМ.05 промежуточная аттестация (экзамен) проводится в форме защиты проекта, бизнес плана и т.д.

\*\* Дифференцированный зачет (комплексный) проводится по учебной и производственной практикам ПМ 02 - 7 семестр, ПМ 03 - 8 семестр.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов) в рамках одной учебной дисциплины общеобразовательного цикла в соответствии с п.18.3.1 Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (в ред. от 11 декабря 2020 г.) и с п.5 письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения МИНИПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ от 20 июля 2020 г. № 05-772;

В учебном плане отведено учебное время (1 час в неделю в течение 1 и 2 семестров), в рамках которого предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов) в соответствии с пунктами 11 и 18.3.1 Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (в ред. от 11 декабря 2020 г.) и пунктом III.1 Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-з) (с уточнениями и дополнениями МОиН РФ ФГАУ ФИРО от 25.05.2017 г. протокол №3).

В учебный план данного профиля включены дополнительная дисциплина «Химия» и три элективных курса - "Экологическая безопасность", "Основы проектной (исследовательской) деятельности" и "Введение в специальность" в соответствии со спецификой приобретаемой специальности и выполнения пунктов 18.3 Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (в ред. от 11.12.2020г.) и III.1 Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-з) (с уточнениями и дополнениями МОиН РФ ФГАУ ФИРО от 25.05.2017 г., протокол №3).

- По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
- В соответствии со ст.13 п.1 Федерального закона от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (в ред. 26.05.2021г.) в период обучения граждане мужского пола проходят подготовку по основам военной службы в образовательном учреждении в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". В период обучения с юношами проводятся пятнадцатые учебные сборы на преддипломном курсе. На учебные сборы отводится 35 часов. Для подгрупп девушек 70% учебного времени учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.
- Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной (итоговой) аттестации выпускников.

#### 3.3 Общеобразовательный цикл

- В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы.
- Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение базовых (702 час.), профильных (534 час.) и элективных курсов (168 час.) учебных дисциплин общеобразовательного цикла. При этом на ОБЖ отводится 39 часов, на физическую культуру – три часа в неделю (117 час.).
- Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.
- Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.
- Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов (по девяти дисциплинам) и экзаменов (по трем дисциплинам).

\* Дифференцированный зачет (комплексный) проводится по дисциплинам ОУДБ.02 "Литература" и ОУДБ.08 "Родная литература".

Промежуточная аттестация общеобразовательного цикла проводится в форме зачетов и экзаменов: зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет выделенного времени. Два экзамена по дисциплинам - "Русский язык" и "Математика" являются обязательными и проводятся по дисциплине "Русский язык" в устной форме и по дисциплине "Математика" письменно, один - проводится по выбору обучающегося или образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования - "Физика" – в устной форме.

#### 3.4 Формирование вариативной части ППСЗ

Вариативная часть ППСЗ составляет 936 часов, которые используются в плане учебного процесса:

- На увеличение часов общепрофессиональных дисциплин ППСЗ в количестве 510 часов;
- На увеличение часов при изучении профессиональных модулей в количестве 426 часов (из них 68 часов на изучение профессионального модуля ПМ.05 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу; МДК 05.01 Способы поиска работы, трудоустройства; МДК 05.02 Основы предпринимательства, открытие собственного дела).

### 4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№ пп.	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ</b>	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Русского языка и литературы
3	Истории
4	Иностранного языка
5	Математики
6	Информатики
7	Инженерной графики
8	Метрологии, стандартизации и сертификации
9	Экологии, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Экономики и менеджмента
11	Конструирования и производства радиоаппаратуры
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	
1	Физики
2	Химии
3	Электротехники
4	Материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов
5	Электронной техники
6	Вычислительной техники
7	Электрорадиоизмерений
8	Источников питания радиоаппаратуры
9	Радиотехнических цепей и сигналов
10	Импульсной техники
11	Систем автоматизированного проектирования
12	Технических средств обучения
<b>МАСТЕРСКИЕ</b>	
1	Слесарные
2	Электрорадиомонтажные
<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>	
1	Спортивный зал
2	Льжная база
3	Стрелковый тир
<b>ЗАЛЫ</b>	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Согласовано:  
Заместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_ /Г.С. Занова/  
Заместитель директора по производственной работе \_\_\_\_\_ /И.В. Милоков/  
Заместитель руководителя филиала \_\_\_\_\_ /Е.Г. Шипулина/