

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА, ЗАНЯТОСТИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВОСИБИРСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ НСО  
«Новосибирский  
авиастроительный лицей»  
С.В. Беляев  
« 28 » 2016 г.



## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

**по профессии**

**11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**

**квалификации**

**Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов**

**Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**

**Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов**

**Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов**

**Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре**

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования - технический

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1 Нормативная база реализации ППРКС**

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский авиастроительный лицей» разработан по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов разработан на основе следующих нормативно-правовых документов:

- приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 г. №391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»,

- ФГОС С(П)О, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.05.2012 г.,

- ФГОС СПО 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №882 от 02.08.2013 г. и других документов нормативного комплекса по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих лицей (перечень нормативно-правовой документации приведен в Приложение 3).

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

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов предусматривает изучение следующих учебных циклов: общеобразовательного, общепрофессионального, профессионального, и разделов: физическая культура, учебная практика, производственная практика, промежуточная аттестация, государственная (итоговая) аттестация.

Продолжительность учебной недели – шесть дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Объем учебно-производственной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю и 6 академических часов в день. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 – 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

В лицее установлены такие виды аудиторных занятий, как лекция, практическое занятие, лабораторная работа, семинар, самостоятельная работа, контрольная работа, консультация, учебная и производственная практики.

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Для формирования профессиональных и общих компетенций у обучающихся используются практико-ориентированные педагогические технологии, имеющие деятельностный характер.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований отечественных журналов. Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом компьютерной техники и лицензионного программного обеспечения, что позволяет максимально информатизировать

процесс обучения. Также у обучающихся имеется возможность доступа к информационным ресурсам сети Интернет во время самостоятельной подготовки.

### 1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, формируемого на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл включает в себя изучение

*базовых дисциплин:*

- русский язык и литература;
- иностранный язык;
- история;
- физическая культура;
- ОБЖ;
- химия;
- обществознание (в т.ч. экономика и право);
- биология;
- география;
- экология.

*профильных дисциплин:*

- математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия;

- информатика;
- физика.

дополнительные дисциплины:

- деловая этика и эффективное поведение на рынке труда;
- английский язык в профессиональной деятельности;
- информационные технологии в профессиональной деятельности

Промежуточная аттестация при освоении основных общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования завершается обязательными экзаменами по русскому языку и математике и одним экзаменом по выбору из профильных предметов.

#### **1.4 Формирование вариативной части ППКРС**

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются лицеем самостоятельно.

Вариативная часть циклов ППКРС согласно ФГОС СПО по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов составила 144 часа обязательной аудиторной нагрузки.

Распределение часов вариативной части в структуре ППКРС представлено в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Распределение вариативной составляющей учебной аудиторной нагрузки по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Базовая часть учебной аудиторной нагрузки, час	Вариативная составляющая учебной аудиторной нагрузки, час	Всего учебная аудиторная нагрузка по дисциплине, час
ИП.00	Индивидуальный проект	-	42	42
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		31	
ОП.01	Основы черчения	32	2	34
ОП.02	Основы электротехники	54	2	56
ОП.03	Основы электроматериаловедения	11	2	13
ОП.04	Основы радиоэлектроники	32	19	51
ОП.05	Основы автоматизации производства	31	2	33
ОП.06	Основы экономики организации	32	2	34
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	32	2	34
П.00	Профессиональный цикл		71	
ПМ.00	Профессиональные модули		71	
ПМ.01	Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники		71	
МДК.03.01	Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры	70	21	91
МДК.03.02	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	86	50	136
ИТОГО			144	

### **1.5 Порядок аттестации обучающихся**

Промежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия уровня и качества знаний, умений, опыта, сформированности компетенций требованиям ФГОС СПО и оценки качества освоения программ по завершении отдельных этапов обучения. Проведение текущей и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации, типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования, Уставом лицея и регламентирует содержание и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся с целью перевода на следующий курс по итогам года, допуска к государственной (итоговой) аттестации.

Промежуточная аттестация проводится по окончании освоения каждого профессионального модуля при условии прохождения в полном объеме учебной и производственной практик. Промежуточная аттестация предусматривает проведение по профессиональному модулю квалификационного экзамена, состоящего из теоретического и практического заданий. Государственная (итоговая) аттестация обучающихся проводится по окончании профессиональных модулей в соответствии с положением «О государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ НСО «Новосибирский авиастроительный лицей» и заключается в выполнении выпускной квалификационной работы по соответствующей теме.

### **1.6 Порядок проведения учебной и производственной практики**

Во всех профессиональных модулях учебная практика проводится рассредоточено после изучения соответствующего раздела МДК. Для обеспечения прохождения учебной практики в лицее имеются слесарная и электромонтажная мастерские и измерительная лаборатория.

Производственная практика осуществляется концентрированно в конце каждого профессионального модуля на рабочих местах предприятий по профилю получаемой профессии.

### **1.7 Формы проведения консультаций**

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются лицом самостоятельно. Распределение консультационных часов утверждается на педагогическом совете в начале учебного года. Расписание консультаций является приложением к основному расписанию занятий. Консультации могут быть групповыми и индивидуальными. Записи о проведении консультаций заносятся в журнал теоретического обучения.

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

Сводные данные по бюджету времени приведены в таблице 5.2.

## **3 Рабочий календарный учебный график**

Рабочий календарный учебный график приведен в таблице 5.3

## **4 План учебного процесса**

План учебного процесса приведен в таблице 5.4.



**Сводные данные по бюджету времени по профессии  
11.01.01 "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"**

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика		Производственная практика		Итого теоретическое и практическое обучение		Промежуточная аттестация	Г(И)А	Каникулы	ВСЕГО
	час	недель	час	недель	час	недель	час	недель	недель	недель	недель	недель
<b>I</b>	1188	33	144	4	72	2	1404	39	2		11	52
<b>II</b>	1116	31	180	5	108	3	1404	39	2		11	52
<b>III</b>	468	13	324	9	576	16	1368	38	1	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>2772</b>	<b>77</b>	<b>648</b>	<b>18</b>	<b>756</b>	<b>21</b>	<b>4176</b>	<b>116</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

**График учебного процесса**  
**11.01.01 "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"**

месяц	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь				
неделя	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						
1 курс	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	К	К	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	пп/у	пп/у	пп/у	Э	Э	К (9 нед)
2 курс	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	К	К	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	Э	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	Э	К (9 нед)				
3 курс	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	у/уп	К	К	у/уп	у/уп	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	пп/у	Э	ГИА	ГИА					

**у/уп** - Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, рассредоточенная учебная практика

**пп/у** - Рассредоточенная производственная практика, обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

**Э** - Промежуточная аттестация

**ГИА** - Государственная (итоговая) аттестация

**К** - Каникулярное время

План учебного процесса подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии  
11.01.01 "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов"

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (Э/ДЗ/З)	Учебная нагрузка обучающихся, час.				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. В семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс	
					Всего	в т.ч. лаб. и практ.рабо	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
							17	22	17	22	17	21
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>4/9/3</b>	<b>3 074</b>	<b>1 022</b>	<b>2 052</b>	<b>1 030</b>	<b>408</b>	<b>548</b>	<b>476</b>	<b>586</b>	<b>34</b>	-
	<b>Базовые</b>	<b>1/9/0</b>	<b>1 946</b>	<b>647</b>	<b>1 299</b>	<b>652</b>	<b>238</b>	<b>350</b>	<b>304</b>	<b>407</b>	-	-
ОУД.01	Русский язык и литература	0/0/0/Э/0/0	427	142	285	143	68	88	68	61	-	-
ОУД.02	Иностраный язык	0/0/0/ДЗ/0/0	256	85	171	86	34	48	34	55	-	-
ОУД.04	История	0/0/0/ДЗ/0/0	256	85	171	86	34	48	34	55	-	-
ОУД.05	Физическая культура	0/0/0/ДЗ/0/0	256	85	171	86	34	48	34	55	-	-
ОУД.06	ОБЖ	0/0/0/ДЗ/0/0	108	36	72	36	-	22	34	16	-	-
ОУД.09	Химия	0/0/0/ДЗ/0/0	171	57	114	57	34	48	17	15	-	-
ОУД.10	Обществознание (в т.ч. экономика и право)	0/0/0/ДЗ/0/0	256	85	171	86	34	48	34	55	-	-
ОУД.15	Биология	0/0/0/ДЗ/0/0	54	18	36	18	-	-	15	21	-	-
ОУД.16	География	0/0/0/ДЗ/0/0	108	36	72	36	-	-	34	38	-	-
ОУД.17	Экология	0/0/0/ДЗ/0/0	54	18	36	18	-	-	-	36	-	-
	<b>Профильные</b>	<b>3/0/0</b>	<b>859</b>	<b>286</b>	<b>573</b>	<b>287</b>	<b>136</b>	<b>154</b>	<b>138</b>	<b>145</b>	-	-
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	0/0/0/Э/0/0	427	142	285	143	68	84	70	63	-	-
ОУД.07	Информатика	0/0/0/Э/0/0	162	54	108	54	34	22	34	18	-	-
ОУД.08	Физика	0/0/0/Э/0/0	270	90	180	90	34	48	34	64	-	-
	<b>Дополнительные</b>	<b>0/0/3</b>	<b>269</b>	<b>89</b>	<b>180</b>	<b>91</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	-
ОУД.16	Деловая этика и эффективное поведение на рынке труда	0/0/0/0/3/0	25	8	17	9	-	-	-	-	17	-
ОУД.17	Английский язык в профессиональной деятельности	0/0/0/0/3/0	51	17	34	17	-	-	-	17	17	-
ОУД.18	Информационные технологии в профессиональной деятельности	0/0/0/3/0/0	193	64	129	65	34	44	34	17	-	-
<b>ИП.00</b>	<b>Индивидуальный проект</b>	<b>0/0/0/0/3/0</b>	<b>63</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	-	-	-	-	<b>42</b>	-
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0/7/0</b>	<b>391</b>	<b>136</b>	<b>255</b>	<b>139</b>	<b>68</b>	<b>86</b>	-	-	<b>101</b>	-
ОП.01	Основы черчения	0/ДЗ/0/0/0/0	51	17	34	17	17	17	-	-	-	-
ОП.02	Основы электротехники	0/ДЗ/0/0/0/0	84	28	56	28	34	22	-	-	-	-
ОП.03	Основы электроматериаловедения	0/ДЗ/0/0/0/0	19	6	13	7	-	13	-	-	-	-
ОП.04	Основы радиоэлектроники	0/ДЗ/0/0/0/0	76	25	51	26	17	34	-	-	-	-
ОП.05	Основы автоматизации производства	0/0/0/0/ДЗ/0	59	26	33	27	-	-	-	-	33	-
ОП.06	Основы экономики организации	0/0/0/0/ДЗ/0	51	17	34	17	-	-	-	-	34	-
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	0/0/0/0/ДЗ/0	51	17	34	17	-	-	-	-	34	-
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>6/0/7</b>	<b>2 034</b>	<b>207</b>	<b>1 827</b>	<b>1 638</b>	<b>136</b>	<b>158</b>	<b>136</b>	<b>206</b>	<b>435</b>	<b>756</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>6/0/6</b>	<b>1 954</b>	<b>167</b>	<b>1 787</b>	<b>1 598</b>	<b>136</b>	<b>158</b>	<b>136</b>	<b>206</b>	<b>401</b>	<b>750</b>
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение типовых слесарных и слесарно-сборочных работ</b>	<b>2/0/2</b>	<b>332</b>	<b>38</b>	<b>294</b>	<b>256</b>	<b>136</b>	<b>158</b>	-	-	-	-
МДК.02.01	Теоретические основы слесарных и слесарно-сборочных работ	0/Э/0/0/0/0	58	19	39	20	17	22	-	-	-	-

МДК.02.02	Теоретические основы механической обработки деталей радиоэлектронной аппаратуры, приборов и узлов	0/Э/0/0/0/0	58	19	39	20	17	22	-	-	-	-
УП.02	Учебная практика	0/3/0/0/0/0	144	-	144	144	102	42	-	-	-	-
ПП.2	Производственная практика	0/3/0/0/0/0	72	-	72	72	-	72	-	-	-	-
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники</b>	<b>2/0/2</b>	<b>380</b>	<b>38</b>	<b>342</b>	<b>304</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>136</b>	<b>206</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
МДК.01.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	0/0/0/Э/0/0	58	19	39	20	-	-	17	22	-	-
МДК.01.02	Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	0/0/0/Э/0/0	58	19	39	20	-	-	17	22	-	-
УП.01	Учебная практика	0/0/0/3/0/0	156	-	156	156	-	-	102	54	-	-
ПП.01	Производственная практика	0/0/0/3/0/0	108	-	108	108	-	-	-	108	-	-
<b>ПМ.03</b>	<b>Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники</b>	<b>2/0/2</b>	<b>1 242</b>	<b>91</b>	<b>1 151</b>	<b>1 038</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>401</b>	<b>750</b>
МДК.03.01	Теоретические основы контроля работоспособности радиоэлектронной аппаратуры	0/0/0/0/0/Э	134	43	91	46	-	-	-	-	85	6
МДК.03.02	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	0/0/0/0/0/Э	184	48	136	68	-	-	-	-	112	24
УП.03	Учебная практика	0/0/0/0/0/3	348	-	348	348	-	-	-	-	204	144
ПП.03	Производственная практика	0/0/0/0/0/3	576	-	576	576	-	-	-	-	-	576
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>0/0/0/0/0/ДЗ</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>6</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>10/17/10</b>	<b>5 562</b>	<b>1 386</b>	<b>4 176</b>	<b>2 828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>756</b>
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>5</b>					<b>2</b>		<b>2</b>		<b>1</b>
<b>Г(И)А</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>		<b>2</b>									<b>2</b>
Консультации из расчета 4 часа в год на 1 студента						<b>2 772</b>	<b>510</b>	<b>678</b>	<b>510</b>	<b>630</b>	<b>408</b>	<b>36</b>
						<b>648</b>	<b>102</b>	<b>42</b>	<b>102</b>	<b>54</b>	<b>204</b>	<b>144</b>
Государственная (итоговая) аттестация				<b>ВСЕГО</b>		<b>756</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>576</b>
						<b>10</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
Выпускная квалификационная работа						<b>17</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
						<b>10</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

Практикоориентированность общая

67,72%

Практикоориентированность по профессиональному обучению

85%

**1 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для обучения**

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для обучения приведены в таблице 5.5.

Таблица 5.5

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для обучения по ППКРС  
11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

№	Наименование
1.	Кабинет черчения
2.	Кабинет электротехники
3.	Кабинет электроматериаловедения
4.	Кабинет радиоэлектроники
5.	Кабинет экономики организации
6.	Кабинет автоматизации производства
7.	Кабинет безопасности жизнедеятельности
8.	Лаборатория электроматериаловедения
9.	Лаборатория электротехники с основами радиоэлектроники
10.	Мастерская слесарных работ
11.	Мастерская электромонтажная
12.	Спортивный зал
13.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
14.	Стрелковый тир или место для стрельбы
15.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
16.	Актный зал