

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
Государственное образовательное учреждение среднего
профессионального образования Луганской Народной Республики
«КРАСНОЛУЧСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГОУ СПО ЛНР «КПТ»)

ЛНР, г. Красный Луч, пл. имени Трофимова, д.1, тел. 8(85732) 2-64-53
E-mail: kpt.lg.edu@yandex.ru, ОГРН 1229400023104, ИНН 9410003001

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель предприятия,
(организации, учреждения)



УТВЕРЖДЕНО:

И.о. директора ГОУ СПО ЛНР
(КПТ)



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

(программа подготовки специалистов среднего звена)

по специальности

11.02.14 Электронные приборы и устройства

(код и наименование специальности)

наименование квалификации

техник

(в соответствии с учебным планом)

Форма обучения

очная

Срок освоения программы

2 года 10 месяцев

3 года 10 месяцев

| Группа: | Годы обучения: |
|---------|-------------------|
| В-112 | 2022-2023 уч. год |
| В-212 | 2023-2024 уч. год |
| В-312 | 2024-2025 уч. год |
| В-412 | 2025-2026 уч. год |

г. Красный Луч
2022 год

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего специального образования Луганской Народной республики по специальности 11.02.14 «Электронные приборы и устройства», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 18 июля 2018 г. № 694-од «Об утверждении государственных образовательных стандартов по специальностям среднего профессионального образования Луганской Народной Республики»

Образовательная программа реализуется на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный № 47, серия и номер бланка МО № 000059 от 26 июля 2019 года.

Организация-разработчик: Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Луганской Народной Республики «КРАСНОЛУЧСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ», (ГОУ СПО ЛНР «КПТ»).

Рассмотрено и одобрено на Педагогическом Совете ГОУ СПО ЛНР «КПТ»
Протокол № 1 от 29 августа 2022 г. Год формирования группы – 2022.

Содержание

| | |
|--|----|
| Раздел 1. Общие положения..... | 4 |
| Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы..... | 5 |
| Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника | 5 |
| Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы | 6 |
| 4.1. Общие компетенции | 6 |
| 4.2. Профессиональные компетенции..... | 8 |
| Раздел 5. Примерная структура образовательной программы..... | 12 |
| 5.1. Календарный учебный график | 12 |
| 5.2 Учебный план..... | 12 |
| 5.3. Рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям | 13 |
| 5.4. Рабочая программа воспитания..... | 15 |
| 5.5. Календарный план воспитательной работы..... | 15 |
| Раздел 6. Условия реализации образовательной программы..... | 16 |
| 6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы..... | 16 |
| 6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы..... | 17 |
| 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся | 18 |
| 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы..... | 18 |
| Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации..... | 19 |

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1. Календарный учебный график

Приложение 2. Учебный план

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 5. Календарный план воспитательной работы

Приложение 6. Справка об информационном и библиотечном обеспечении

Приложение 7. Справка о кадровом составе

Приложение 8. Фонд оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации 32

Лист изменений к программе

Раздел 1. Общие положения

1.1 Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОПОП) по специальности *11.02.14 Электронные приборы и устройства* разработана на основе государственного образовательного стандарта среднего специального образования Луганской Народной республики по специальности 11.02.14 «Электронные приборы и устройства», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 18 июля 2018 г. № 694-од «Об утверждении государственных образовательных стандартов по специальностям среднего профессионального образования Луганской Народной Республики» (далее – ГОС СПО).

ОПОП регламентирует содержание, организацию образовательной деятельности, оценку качества подготовки обучающихся по данной специальности и включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной (преддипломной) практик, фонды оценочных средств.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований государственного образовательного стандарта среднего общего образования Луганской Народной республики

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:

Закон Луганской Народной Республики от 30.09.2016 №128-П «Об образовании» (с изменениями);

Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по специальности 11.02.04 Электронные приборы и устройства;

Устав ГОУ СПО ЛНР «Краснолучский приборостроительный техникум»

Трудовой кодекс Луганской Народной Республики от 30 апреля 2015 г. № 23-П;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденный Приказом Министерства образования и науки ЛНР № 326-од от 11 апреля 2018 г.;

Методические рекомендации по формированию программ подготовки специалистов среднего звена, утвержденные Приказом Министерства образования и науки ЛНР № 564-од от 04 июня 2018 г.;

Методические рекомендации по формированию учебных планов по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденные Приказом Министерства образования и науки ЛНР № 566-од от 05 июня 2018 г.;

Типовое положения о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) Луганской Народной Республики, утвержденное Приказом Министерства образования и науки ЛНР № 237 от 20 апреля 2017 г.;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки ЛНР;

Методические рекомендации Республиканского центра развития образования ЛНР.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ГОС СПО – государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль
 ОК – общие компетенции;
 ПК – профессиональные компетенции;
 ЛР – личностные результаты;
 Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
 Цикл ЕН – Общий математический и естественно-научный цикл.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: 4806 часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 6012 академических часов.

Сроки получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по монтажу, регулировке, техническому обслуживанию и ремонту электронных приборов и устройств

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

| Наименование основных видов деятельности | Наименование профессиональных модулей | Специалист по электронным приборам и устройствам |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| <i>Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств</i> | <i>ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств</i> | осваивается |
| <i>Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств</i> | <i>ПМ.02. Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств</i> | осваивается |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-------------|
| <i>Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств</i> | <i>ПМ 03. Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств</i> | осваивается |
| <i>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</i> | <i>ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</i> | осваивается |

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

| Код компетенции | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|-----------------|--|--|
| | | 1 2 3 |
| ОК 01 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Умения: проявлять устойчивый интерес к будущей профессии |
| | | Знания: сущность и социальную значимость своей будущей профессии |
| ОК 02 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | Умения: организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| | | Знания: методы и способы выполнения профессиональных задач |
| ОК 03 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. | Умения: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, в т.ч. ситуациях риска, и нести за них ответственность |
| | | Знания: алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях |

| 1 | 2 | 3 |
|-------|--|---|
| ОК 04 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | <p>Умения: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> <p>Знания: круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p> |
| ОК 05 | Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности. | <p>Умения: осуществлять анализ и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Знания: основные виды ИКТ в профессиональной деятельности, информационную культуру своей будущей профессии;</p> |
| ОК 06 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | <p>Умения: выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета</p> <p>Знания: нормы морали, профессиональной этики и служебного этикета; приемы и способы работы в команде, способы адаптации в трудовом коллективе в ходе профессиональной деятельности</p> |
| ОК 07 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. | <p>Умения: брать на себя ответственность за принимаемые решения, результаты труда подчиненных</p> <p>Знания: должностные профессиональные обязанности, способы принятия управленческих решений;</p> |
| ОК 08 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации. | <p>Умения: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение своей квалификации</p> <p>Знания: круг задач профессионального и личностного развития;</p> |
| ОК 09 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | <p>Умения: быстро ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности</p> <p>Знания: специальные технологии характерные для своей профессиональной деятельности;</p> |

| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> |
|----------|---|---|
| ОК 10 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) | <p>Умения: применять на практике полученные профессиональные знания при исполнении воинской обязанности</p> <p>Знания: свои воинские обязанности в соответствии с военно-учетной специализацией</p> |

4.2. Профессиональные компетенции

| Основные виды деятельности | Код и наименование компетенции | Показатели освоения компетенций |
|---|--|---|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> |
| ВД.1. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств | ПК 1.1. Использовать технологии сборки электронных приборов и устройств. | <p>Знать: основы технологии сборки электронных приборов и устройств.</p> <p>Уметь: применять технологии сборки электронных приборов и устройств.</p> <p>Иметь практический опыт: использования технологии сборки электронных приборов и устройств.</p> |
| | ПК 1.2. Использовать технологии монтажа электронных приборов и устройств | <p>Знать: основы технологии монтажа электронных приборов и устройств.</p> <p>Уметь: применять технологии монтажа электронных приборов и устройств.</p> <p>Иметь практический опыт: использования технологии монтажа электронных приборов и устройств</p> |
| | ПК 1.3. Использовать технологии демонтажа электронных приборов и устройств. | <p>Знать: основы технологии демонтажа электронных приборов и устройств.</p> <p>Уметь: применять технологии демонтажа электронных приборов и устройств.</p> <p>Иметь практический опыт: использования технологии демонтажа электронных приборов и устройств.</p> |
| ВД.2. Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств. | ПК 2.1. Анализировать электрические схемы электронных приборов и устройств. | <p>Знать: принципы построения электрических схем электронных приборов и устройств</p> <p>Уметь: анализировать электрические схемы электронных приборов и устройств</p> <p>Иметь практический опыт: анализа электрических схем электронных приборов и устройств</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| | <p>ПК 2.2.Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний электронных приборов и устройств.</p> | <p>Знать: принципы выбора измерительных приборов и оборудования для проведения испытаний электронных приборов и устройств Уметь: выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения испытаний электронных приборов и устройств Иметь практический опыт: выбора измерительных приборов и оборудования для проведения испытаний электронных приборов и устройств</p> |
| | <p>ПК 2.3.Настраивать и регулировать электронные приборы и устройства.</p> | <p>Знать: методы настройки и регулировки электронных приборов и устройств Уметь: Настраивать и регулировать электронные приборы и устройства Иметь практический опыт: настройки и регулировки электронных приборов и устройств</p> |
| | <p>ПК 2.4. Проводить испытания электронных приборов и устройств.</p> | <p>Знать: методики проведения испытаний электронных приборов и устройств Уметь: проводить испытания электронных приборов и устройств Иметь практический опыт: проведения испытаний электронных приборов и устройств</p> |
| <p>ВД. 3 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств.</p> | <p>ПК 3.1. Эксплуатировать электронные приборы и устройства.</p> | <p>Знать: правила эксплуатации электронных приборов и устройств Уметь: эксплуатировать электронные приборы и устройства Иметь практический опыт: эксплуатации электронных приборов и устройств</p> |
| | <p>ПК 3.2. Составлять алгоритмы диагностирования электронных приборов и устройств.</p> | <p>Знать: алгоритмы диагностирования электронных приборов и устройств Уметь: проводить диагностирование электронных приборов и устройств Иметь практический опыт: проведения диагностирования электронных приборов и устройств</p> |
| | <p>ПК 3.3. Производить ремонт электронных приборов и устройств.</p> | <p>Знать: основы проведения ремонта электронных приборов и устройств Уметь: производить ремонт электронных приборов и устройств Иметь практический опыт: проведения ремонта электронных приборов и устройств</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| <p>ВД.4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</p> | <p>ПК.4.1 Производить монтаж печатных схем, навесных элементов, катушек индуктивности, трансформаторов, дросселей, полупроводниковых приборов, отдельных узлов на микроэлементах, сложных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры, а также монтаж больших групп сложных радиоустройств и приборов радиоэлектронной аппаратуры.</p> | <p>Знать: основы проведения монтажных работ Уметь: производить монтаж печатных схем, навесных элементов, катушек индуктивности, трансформаторов, дросселей, полупроводниковых приборов, отдельных узлов на микроэлементах, сложных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры, а также монтаж больших групп сложных радиоустройств и приборов радиоэлектронной аппаратуры. Иметь практический опыт: произведения монтажа печатных схем, навесных элементов, катушек индуктивности, трансформаторов, дросселей, полупроводниковых приборов, отдельных узлов на микроэлементах, сложных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры, а также монтаж больших групп сложных радиоустройств и приборов радиоэлектронной аппаратуры.</p> |
| | <p>ПК.4.2 Выполнять сборку и монтаж отдельных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры, устройств импульсной и вычислительной техники.</p> | <p>Знать: правила проведения сборки и монтажа отдельных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры, устройств импульсной и вычислительной техники. Уметь: выполнять сборку и монтаж отдельных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры, устройств импульсной и вычислительной техники. Иметь практический опыт: проведения сборки и монтажа отдельных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры, устройств импульсной и вычислительной техники.</p> |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | <p>ПК 4.3 Обрабатывать монтажные провода и кабели с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу и производить укладку силовых и высокочастотных кабелей по схемам с их подключением и прозвонкой.</p> | <p>Знать: основы обработки монтажных проводов и кабелей с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу и основные правила укладки силовых и высокочастотных кабелей по схемам с их подключением и прозвонкой. Уметь: Обрабатывать монтажные провода и кабели с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу и производить укладку силовых и высокочастотных кабелей по схемам с их подключением и прозвонкой. Иметь практический опыт: обработки монтажных проводов и кабелей с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу и производства укладки силовых и высокочастотных кабелей по схемам с их подключением и прозвонкой.</p> |
| | <p>ПК.4.4 Обрабатывать и крепить жгуты средней и сложной конфигурации, изготавливать средние и сложные шаблоны по принципиальным и монтажным схемам, вязать средние и сложные монтажные схемы.</p> | <p>Знать: правила вязки и крепления жгутов, способы изготовления средних и сложных шаблонов по принципиальным и монтажным схемам Уметь: обрабатывать и крепить жгуты средней и сложной конфигурации, изготавливать средние и сложные шаблоны по принципиальным и монтажным схемам, вязать средние и сложные монтажные схемы. Иметь практический опыт: обработки и крепления жгутов средней и сложной конфигурации, изготовления средних и сложных шаблонов по принципиальным и монтажным схемам, вязать средние и сложные монтажные схемы.</p> |
| | <p>ПК.4.5 Комплектовать изделия по монтажным, принципиальным схемам, схемам подключения и расположения.</p> | <p>Знать: способы комплектации изделия по монтажным, принципиальным схемам, схемам подключения и расположения. Уметь: комплектовать изделия по монтажным, принципиальным схемам, схемам подключения и расположения. Иметь практический опыт: комплектации изделия по монтажным, принципиальным схемам, схемам подключения и расположения.</p> |

Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

5.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ по специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы. Календарный учебный график ППССЗ специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства представлен в **Приложении №1**.

5.2 Учебный план

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ППССЗ по специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства как: - объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам; -перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик); -последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; -виды учебных занятий; -распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам; -распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю. Обязательная аудиторная нагрузка студентов предполагает лекции, практические занятия, включая семинары, выполнение курсовых работ. Соотношение часов между аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов составляет в целом по образовательной программе 50:50. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.п.

ППССЗ по специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства предусматривает изучение следующих учебных циклов: -общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ), математического и общего естественнонаучного (ЕН), профессионального (П) и разделов; -учебная практика; -производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; -государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариантная часть (30%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностям продолжения образования. Дисциплины вариативной части определены образовательным учреждением в соответствии с потребностями работодателей.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При

освоении студентами профессиональных модулей проводится учебная практика и производственная практика (по профилю специальности). Обязательная часть профессионального цикла ППССЗ по специальности 11.02.14 Электронные приборы и устройства предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы- 48 часов.

Распределение часов по циклам, модулям и годам обучения представлено в **Приложении № 2.**

5.3. Рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей разрабатываются преподавателями техникума с учетом требований ГОС СПО ЛНР по специальности 11.02.14 «Электронные приборы и устройства», рассматриваются на заседании предметно-цикловых комиссий, утверждаются заместителем директора по учебно-воспитательной работе техникума.

| Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом | Наименование дисциплин |
|---|--|
| <i>1</i> | <i>2</i> |
| ОДБ.00 | Общеобразовательный цикл |
| ОДБ.01 | Русский язык |
| ОДБ.02 | Литература |
| ОДБ.03 | Иностранный язык |
| ОДБ.04 | История |
| ОДБ.05 | Физическая культура |
| ОДБ.06 | ОБЖ |
| ОДБ.07 | Биология |
| ОДБ.08 | География |
| ОДБ.09 | Экология |
| ОДБ.10 | Химия |
| ОДБ.11 | Обществознание (экономика и право) |
| ОДП.01. | Физика (профильный) |
| ОДП.02. | Информатика (профильный) |
| ОДП.03. | Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (профильный) |
| ОДПОУ.01 | История Великой Отечественной войны |
| ОДПОУ.02 | Деловой русский язык и культура речи |
| <i>1</i> | <i>2</i> |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ЕН.00 | Математический и общий естественно -научный цикл |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Физика |

| <i>1</i> | <i>2</i> |
|--------------|---|
| ЕН.03 | Информатика |
| ЕН.04 | Экологические основы природопользования |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Электротехника |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.04 | Охрана труда |
| ОП.05 | Экономика организации |
| ОП.06 | Электронная техника |
| ОП.07 | Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты |
| ОП.08 | Вычислительная техника |
| ОП.09 | Электрорадиоизмерения |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.11 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.12 | Управление персоналом |
| ОП.13 | Безопасность жизнедеятельности |
| | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули |
| ПМ.01 | Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств |
| МДК.01.01 | Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств |
| УП.01 | Учебная практика |
| ПП.01 | Производственная практика |
| ПМ.02 | Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств |
| МДК.02.01 | Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств |
| МДК.02.02 | Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств |
| УП.02 | Учебная практика |
| ПП.02 | Производственная практика |
| ПМ.03 | Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств |
| МДК.03.01 | Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств |
| МДК.03.02 | Методы оценки качества и управления качеством продукции |
| УП.03 | Учебная практика |

| <i>1</i> | <i>2</i> |
|--------------|---|
| ПП.03 | Производственная практика |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов " |
| УП.04 | Учебная практика |
| ПП.04 | Производственная практика |
| ПМ.05 | Проектирование и технология производства электронных приборов и устройств |
| МДК.05.01 | Конструирование и технология производства электронных приборов и устройств |
| УП.05 | Учебная практика |
| ПП.05 | Производственная практика |

Рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям представлены в **Приложении № 3**.

5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в **Приложении 4**.

5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в **Приложении 5**.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы

Реализация ППССЗ предполагает наличие 13 учебных кабинетов, 11 лабораторий, 1 мастерской.

| Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий | Технические средства обучения |
|--|--|
| <i>1</i> | <i>2</i> |
| Кабинет русского языка и литературы | |
| Кабинет иностранного языка | |
| Кабинет социально-экономических дисциплин | |
| Кабинет химии, биологии, экологических основ природопользования | |
| Кабинет физики | оборудование демонстрационное - 1 комплект; оборудование лабораторное - 5 комплектов; приборы измерительные - 16 |
| Кабинет информатики | |
| Кабинет математики | |
| Кабинет инженерной графики, метрологии, стандартизации и сертификации | стол чертежный - 20; кульман - 2 |
| Кабинет БЖД и охраны труда | |
| Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности | |
| Кабинет технических средств обучения | компьютер - 1; телевизор широкоформатный - 1; колонки звуковые |
| Лаборатория электротехники, схемотехники, электронных и радиотехнических устройств | стенды лабораторные - 18; приборы радиоизмерительные - 56; источники питания - 2; столы монтажника - 12 |
| Лаборатория охраны труда и БЖД | приборы измерительные - 22; средства индивидуальной защиты - 15 |
| Лаборатория электронной и импульсной техники | комплект лабораторный К32 - 5; стенд лабораторный «Луч» - 5; приборы радиоизмерительные - 40; источники питания - 17 |
| Лаборатория материаловедения, электрорадиоматериалов и радиокомпонентов | приборы радиоизмерительные - 16 |
| Лаборатория вычислительной техники | компьютеры с доступом в Интернет - 9; маркерная доска; коммутатор; кондиционер |
| Лаборатория микропроцессорной техники | стенды лабораторные К35 - 10; стенды демонстрационные К34 - 4 |
| Лаборатория измерительной техники и электрорадиоизмерений | приборы радиоизмерительные - 104; источники питания - 4; стенд лабораторный - 6; стол регулировщика - 6; стол монтажника - 8; стенд демонстрационный К33 - 1 |

| <i>1</i> | <i>2</i> |
|--|---|
| Лаборатория химии | стол лабораторный - 4; стол для титрования - 1; стол весовой - 1; шкаф-мойка - 1; шкаф вытяжной - 1; весы лабораторные - 1; весы технические - 4; посуда химическая и реактивы - 1 комплект |
| Лаборатория информатики и микроконтроллерной техники | компьютер с доступом в Интернет - 10; многофункциональное устройство - 1; сканер - 1 |
| Лаборатория источников питания радиоаппаратуры | макет лабораторный - 5; стенд демонстрационный К33 - 1; приборы радиоизмерительные - 36; источники питания - 13 |
| Лаборатория САПР | компьютер с доступом в Интернет - 9 |
| Учебно-производственная мастерская | инструмент монтажника - 16 комплектов; станции паяльные - 7; прибор монтажника - 2; станок сверлильный - 1; ламинатор - 1; приборы радиоизмерительные - 18; источники питания - 19 |
| Спортивный зал | комплекс спортивный - 1; конь гимнастический - 1; козел гимнастический - 1; мат гимнастический - 2; мостик - 2; стол теннисный - 2; стол шахматно-шашечный - 6; инвентарь спортивный - 23 |

6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) ППССЗ.

Библиотечный фонд укомплектован в соответствии с нормативными требованиями. Он содержит в себе печатные и электронные издания основной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет, в количестве, достаточном для организации учебного процесса с заявленной численностью обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего из отечественных и зарубежных журналов.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. При использовании электронных изданий во время самостоятельной подготовки каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом с выходом в сеть Интернет в соответствии с трудоемкостью изучаемых дисциплин. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Кроме того, каждый обучающийся обеспечен доступом к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Справка о информационном и библиотечном обеспечении ППССЗ приведена в **Приложении № 6.**

6.3. Организация воспитания обучающихся

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 26 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 26 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности не реже 1 раза в 5 лет с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 26 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

Справка о кадровом составе приведена в **Приложении № 7**

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выполняется в виде дипломной работы). Обязательное условие - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация выпускника среднего профессионального образования является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Цель государственной итоговой аттестации выпускников – установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Фонды оценочных средства для проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации приведены в **Приложении № 8**.

8. Лист изменений в программе

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель предприятия,
(организации, учреждения)

«___» _____ 20__ г.

М.П.

УТВЕРЖДЕНО:

Руководитель образовательной
организации (учреждения)

«___» _____ 20__ г.

М.П.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ в ППССЗ

по _____
(указать код и название специальности)

| В какой элемент программы вносятся изменения | Вид изменений | Содержание изменений | Необходимость и целесообразность внесения изменений | Название методической (цикловой) комиссии | Ф.И.О. председателя методической (цикловой) комиссии, подпись |
|--|---------------|----------------------|---|---|---|
| | | | | | |

Рассмотрено и рекомендовано методической (цикловой) комиссией:

Протокол № _____ от «___» _____ 20__ года.

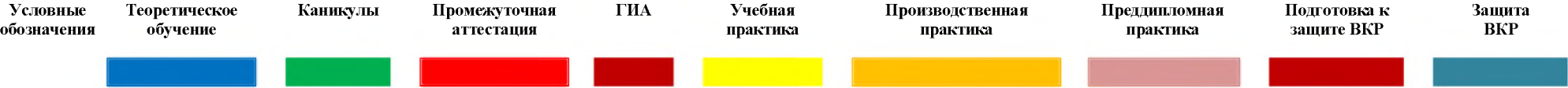
Электронные приборы и устройства

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

| Курсы | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | Учебная практика | Производственная практика | | Промежуточная аттестация | Государственная итоговая аттестация | Каникулы | Всего |
|--------------|--|------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|
| | | | по профилю специальности | преддипломная | | | | |
| I курс | 40 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 52 |
| II курс | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 52 |
| III курс | 29 | 9 | 2 | 0 | 2 | 0 | 10 | 52 |
| IV курс | 20 | 5 | 4 | 4 | 2 | 6 | 2 | 43 |
| Всего | 129 | 14 | 6 | 4 | 5 | 7 | 34 | 199 |

2. 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 5 X | 6 12 | 13 19 | 20 26 | 28 X XI | 3 9 | 10 16 | 17 23 | 24 30 | 1 7 | 8 14 | 15 21 | 22 28 | 29 4 I | 5 11 | 12 18 | 19 25 | 26 1 II | 2 8 | 9 15 | 16 22 | 23 1 III | 2 8 | 9 15 | 16 22 | 23 29 | 30 5 IV | 6 12 | 13 19 | 20 26 | 27 3 V | 4 10 | 11 17 | 18 24 | 25 31 | 1 7 | 8 14 | 15 21 | 22 28 | 29 5 VII | 6 12 | 13 19 | 20 26 | 27 2 VII I | 3 9 | 10 16 | 17 23 | 24 31 |
| | 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 |
| I | | | | | 1 7 н е д е л ь | | | | | | | | | | | | 2 3 н е д е л ь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 3 н е д е л ь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | 1 1 н е д е л ь | | | | Р И Э Р М | | | | | | | | 8 н е д е л ь | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | 3 н е д е л ь | | | | Р У С В | | | | 7 н е д е л ь | | | | Д Р П Т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



“Утверждаю”
Директор техникума

Г.К. Уздемир

“ ” 2022 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЛНР

ГОУ СПО «КРАСНОЛУЧСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Учебный план

Специальность: 11.02.14 “Электронные приборы и устройства”

Программа базовой подготовки специалистов среднего звена

Форма обучения: Дневная

Квалификация: техник

Срок обучения:

среднее общее образование - 2 года 10 месяцев

основное общее образование - 3 года 10 месяцев

3. План учебного процесса

В-112

| Индекс | Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | Форма промежуточной аттестации | Учебная нагрузка студентов в (час) | | | | | | | Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в сем) | | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------|--------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|---|-------|---------|-------|----------|-------|---------|-------|
| | | | Максимальная | Обязательная аудиторная | | | | | Самостоятельная учебная работа | I курс | | II курс | | III курс | | IV курс | |
| | | | | Всего | в т.ч. | | | | | 1 сем | 2 сем | 3 сем | 4 сем | 5 сем | 6 сем | 7 сем | 8 сем |
| | | | | | Лекций | Лабораторных | Практических, семинарских | Курсовое проектирование | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 12 ДЗ/4 Э | 2106 | 1404 | 919 | 28 | 457 | | 702 | 612 | 526 | 138 | 128 | | | | |
| ОДБ.01. | Русский язык | ГИА, 4 | 136 | 90 | 66 | | 24 | | 46 | | 33 | 27 | 30 | | | | |
| ОДБ.02. | Литература | ДЗ, 2 | 176 | 118 | 98 | | 20 | | 58 | 60 | 58 | | | | | | |
| ОДБ.03. | Иностранный язык | ДЗ, 2 | 118 | 78 | 4 | | 74 | | 40 | 38 | 40 | | | | | | |
| ОДБ.04. | История | ДЗ, 2 | 198 | 132 | 100 | | 32 | | 66 | 58 | 74 | | | | | | |
| ОДБ.05. | Физическая культура | ДЗ, 2 | 176 | 117 | 4 | | 113 | | 59 | 58 | 59 | | | | | | |
| ОДБ.06. | ОБЖ | ДЗ, 1 | 106 | 70 | 58 | | 12 | | 36 | 70 | | | | | | | |
| ОДБ.07. | Биология | ДЗ, 1 | 60 | 40 | 34 | 2 | 4 | | 20 | 40 | | | | | | | |
| ОДБ.08. | География | ДЗ, 1 | 60 | 40 | 34 | | 6 | | 20 | 40 | | | | | | | |
| ОДБ.09. | Экология | ДЗ, 1 | 54 | 36 | 26 | 2 | 8 | | 18 | 36 | | | | | | | |
| ОДБ.10. | Химия | ДЗ, 2 | 132 | 88 | 70 | 14 | 4 | | 44 | 42 | 46 | | | | | | |
| ОДБ.11. | Обществознание | ДЗ, 2 | 162 | 108 | 86 | | 22 | | 54 | 36 | 72 | | | | | | |
| ОДП.01. | Физика | Э, 2 | 164 | 110 | 72 | 10 | 28 | | 54 | 36 | 74 | | | | | | |
| ОДП.02. | Информатика (профильный) | ГИА, 4 | 118 | 78 | 50 | | 28 | | 40 | | | 44 | 34 | | | | |
| ОДП.03 | Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | ГИА, 4 | 348 | 233 | 167 | | 66 | | 115 | 66 | 70 | 67 | 30 | | | | |
| ОДПОУ.01. | История Великой Отечественной войны | ДЗ, 3 | 52 | 34 | 28 | | 6 | | 18 | | | | 34 | | | | |
| ОДПОУ.02. | Деловой русский язык и культура речи | ДЗ, 1 | 46 | 32 | 22 | | 10 | | 14 | 32 | | | | | | | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | 4 ДЗ | 818 | 546 | 174 | | 372 | | 272 | | 90 | 116 | 128 | 72 | 64 | 52 | 24 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ, 2 | 134 | 90 | 70 | | 20 | | 44 | | 90 | | | | | | |
| ОГСЭ.02 | История | ДЗ, 4 | 168 | 112 | 86 | | 26 | | 56 | | | 48 | 64 | | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | ДЗ, 7 | 172 | 172 | 8 | | 164 | | | | | 34 | 30 | 46 | 34 | 28 | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ДЗ, 8 | 344 | 172 | 10 | | 162 | | 172 | | | 34 | 34 | 26 | 30 | 24 | 24 |
| ЕН.00 | Естественнонаучный цикл | 4 ДЗ | 330 | 220 | 154 | 18 | 48 | | 110 | | 30 | 54 | 136 | | | | |
| ЕН.01 | Математика | ДЗ, 4 | 114 | 76 | 54 | | 22 | | 38 | | | | 76 | | | | |
| ЕН.02 | Физика | ДЗ, 3 | 82 | 54 | 36 | 18 | | | 28 | | | 54 | | | | | |
| ЕН.03 | Информатика | ДЗ, 4 | 90 | 60 | 40 | | 20 | | 30 | | | | 60 | | | | |
| ЕН.04 | Экологические основы природопользования | ДЗ, 2 | 44 | 30 | 24 | | 6 | | 14 | | 30 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--------------|--|------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------|----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| П.00 | Профессиональный цикл | 17 ДЗ/8 Э | 3658 | 2438 | 1725 | 30 | 597 | 86 | 1220 | | | | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 10 ДЗ/3 Э | 1930 | 1282 | 899 | 30 | 333 | 20 | 648 | | 146 | 304 | 436 | 58 | 172 | 90 | 76 |
| ОП.01 | Инженерная графика | ДЗ, 3 | 146 | 96 | 54 | | 42 | | 50 | | 38 | 58 | | | | | |
| ОП.02 | Электротехника | ДЗ, 4 | 166 | 110 | 85 | 22 | 3 | | 56 | | | 110 | | | | | |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация и сертификация | Э, 6 | 92 | 62 | 56 | | 6 | | 30 | | | | | | 62 | | |
| ОП.04 | Охрана труда | ДЗ, 8 | 64 | 42 | 30 | | 12 | | 22 | | | | | | | | 42 |
| ОП.05 | Экономика организации | Э, 7 | 134 | 90 | 50 | | 20 | 20 | 44 | | | | | | | 90 | |
| ОП.06 | Электронная техника | ДЗ, 4 | 252 | 168 | 120 | | 48 | | 84 | | | 100 | 68 | | | | |
| ОП.07 | Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты | ДЗ, 4 | 178 | 118 | 82 | 8 | 28 | | 60 | | 40 | 36 | 42 | | | | |
| ОП.08 | Вычислительная техника | Э, 6 | 252 | 168 | 120 | | 48 | | 84 | | | | | 58 | 110 | | |
| ОП.09 | Электрорадиоизмерения | ДЗ, 4 | 116 | 78 | 56 | | 22 | | 38 | | | | 78 | | | | |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ, 4 | 258 | 172 | 126 | | 46 | | 86 | | | | 172 | | | | |
| ОП.11 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ, 8 | 56 | 34 | 26 | | 8 | | 22 | | | | | | | | 34 |
| ОП.12 | Управление персоналом | ДЗ, 4 | 114 | 76 | 60 | | 16 | | 38 | | | | 76 | | | | |
| ОП.13 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ, 2 | 102 | 68 | 34 | | 34 | | 34 | | 68 | | | | | | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 7 ДЗ/5 Э | 1728 | 1156 | 826 | | 264 | 66 | 572 | | | | | 482 | 592 | 470 | 332 |
| ПМ.01 | Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств | Э (К),5 | 180 | 120 | 104 | | 16 | | 60 | | | | | | | | |
| МДК.01.01 | Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств | ДЗ,5 | 180 | 120 | 104 | | 16 | | 60 | | | | | 120 | | | |
| УП.01 | Учебная практика | ДЗ, 5 | | | 108 | | | | | | | | | 108 | | | |
| ПП.01 | Производственная практика | ДЗ, 5 | | | 36 | | | | | | | | | 36 | | | |
| ПМ.02 | Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств | Э (К),7 | 586 | 394 | 290 | | 82 | 22 | 192 | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств | ДЗ, 7 | 498 | 332 | 250 | | 60 | 22 | 166 | | | | | 76 | 176 | 80 | |
| МДК.02.02 | Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств | ДЗ, 7 | 92 | 62 | 40 | | 22 | | 30 | | | | | | | 62 | |
| УП.02 | Учебная практика | ДЗ, 7 | | | 108 | | | | | | | | | 72 | | 36 | |
| ПП.02 | Производственная практика | ДЗ, 7 | | | 36 | | | | | | | | | | | 36 | |
| ПМ.03 | Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств | Э (К),8 | 406 | 270 | 190 | | 80 | | 136 | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств | ДЗ, 7 | 330 | 220 | 160 | | 60 | | 110 | | | | | 70 | 70 | 80 | |
| МДК.03.02 | Методы оценки качества и управления качеством продукции | ДЗ, 8 | 76 | 50 | 30 | | 20 | | 26 | | | | | | | | 50 |
| УП.03 | Учебная практика | ДЗ, 8 | | | 108 | | | | | | | | | | 36 | | 72 |
| ПП.03 | Производственная практика | ДЗ, 8 | | | 36 | | | | | | | | | | | | 36 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Э (К),6 | 50 | 34 | 24 | | 10 | | 16 | | | | | | | | |
| МДК.04.01 | Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов " | ДЗ, 6 | 50 | 34 | 24 | | 10 | | 16 | | | | | | 34 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|-------------|-------------|--------------|--|-------------|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| УП.04 | Учебная практика | ДЗ, 6 | | | 108 | | | | | | | | | 108 | | | |
| ПП.04 | Производственная практика | ДЗ, 6 | | | 36 | | | | | | | | | 36 | | | |
| ПМ.05. | Проектирование и технология производства электронных приборов и устройств | Э (К), 8 | 506 | 338 | 218 | | 76 | 44 | 168 | | | | | | | | |
| МДК.05.01 | Конструирование и технология производства электронных приборов и устройств | ДЗ, 8 | 506 | 338 | 218 | | 76 | 44 | 168 | | | | | 132 | 104 | 102 | |
| ПП.05. | Учебная практика | ДЗ, 7 | | | 72 | | | | | | | | | | 72 | | |
| ПП.05. | Производственная практика | ДЗ, 8 | | | 72 | | | | | | | | | | | 72 | |
| | Всего | 37 ДЗ/12 Э | 6912 | 4608 | 2972 | 76 | 1474 | 86 | 2304 | 612 | 792 | 612 | 828 | 612 | 828 | 612 | 252 |
| | Обязательная учебная нагрузка ППСЗ | ГОС | 4806 | 3204 | 2053 | 48 | 1017 | 86 | 1602 | | | | | | | | |
| ПДП | Преддипломная практика | | | | | | | | | | | | | | | | 4 нед. |
| ПА | Промежуточная аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | 5 нед. |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | 6 нед. |
| Консультации 4 часа на 1 студента, но не более 100 часов на учебную группу (всего 400 часов) | | | | | Всего | дисциплин и МДК | | | 612 | 792 | 612 | 828 | 396 | 648 | 468 | 252 | |
| Государственная (итоговая) аттестация | | | | | | учебной практики | | | | | | | 180 | 144 | 108 | 72 | |
| 1. Выпускная квалификационная работа | | | | | | производственной практики (по профилю) | | | | | | | 36 | 36 | 36 | 108 | |
| Подготовка выпускной квалификационной работы (всего 4 нед.) | | | | | | преддипломной практики | | | | | | | | | | | 4 нед. |
| Защита выпускной квалификационной работы (всего 1 нед.) | | | | | | экзаменов | | | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | |
| 2. Государственные экзамены - 3, русский язык, математика, информатика (всего 1 нед.) | | | | | | дифференцированных зачетов* | | | 5 | 9 | 3 | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | |

"Согласовано"

Зам. директора по УВР Пыхтин В.С.

Председатель ПЦК Губарева О.В.

Министерство образования и науки ЛНР

**Государственное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
Луганской Народной Республики
«Краснолучский приборостроительный техникум»**

Рабочая программа воспитания

2022 год

Рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета.
Протокол № 1 от 29.08.2022.

Разработана на основе Методических рекомендаций по разработке Рабочей программы воспитания и примерной формы календарного плана воспитательной работы в образовательных организациях Луганской Народной Республики в 2022-2023 учебном году.

Составители: зам. директора по учебно-воспитательной работе Пыхтин В.С.,
зав. учебно-методическим кабинетом Уздемир Е.А., культорганизатор
Худжадзе Т.И.

Содержание программы:

Раздел 1. Особенности организуемого воспитательного процесса.

Раздел 2. Цели и задачи воспитания.

Раздел 3. Виды, формы и содержание деятельности.

Раздел 4. Основные направления самоанализа воспитательной работы.

Раздел 5. Участие студенческого самоуправления в воспитании.

1. Особенности организуемого воспитательного процесса.

1.1. Процесс воспитания в ГОУ СПО ЛНР «Краснолучский приборостроительный техникум» строится самостоятельно, носит вариативный характер и основывается на следующих принципах:

- воспитание любви к Родине, окружающему миру, семье, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека;
- становление личности в духе патриотизма и гражданственности;
- социализация и духовно-нравственное развитие личности;
- воспитание социально активной личности с лидерскими качествами;
- формирование и развитие творческих способностей детей и взрослых, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании;
- системность и целостность;
- приоритет инициативности, самостоятельности и самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;
- ориентация на реализацию коллективных творческих дел;
- демократический государственно-общественный характер управления образованием;
- организация совместных дел обучающихся и педагогических работников как предмета совместной заботы как взрослых, так и обучающихся;
- бережное отношение к живой природе, культурному наследию и народным традициям;
- развитие социального партнерства в воспитательной деятельности ГОУ СПО ЛНР «Краснолучский приборостроительный техникум».

1.2 Важной составляющей каждого ключевого в рамках воспитательного процесса является коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов.

2. Цели и задачи воспитания.

2.1. Патриотическое направление воспитательной работы предполагает достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству;
- формирование знаний обучающихся о символике Луганской Народной Республики;
- воспитание у обучающихся готовности к выполнению гражданского долга по защите Родины;
- развитие у обучающихся уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, историческим символам и памятникам Отечества;
- формирование гражданской идентичности, гражданской позиции активного и ответственного члена общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные общечеловеческие, гуманистические и демократические ценности;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование приверженности идеям дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- формирование установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым признакам и другим негативным социальным явлениям.

2.2. Направление социализации и духовно-нравственного развития воспитательной работы предполагает достижение следующих целей:

- воспитание здоровой, счастливой, свободной личности, формирование способности ставить цели и строить жизненные планы;
- реализация обучающимися практик саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;
- формирование позитивных жизненных ориентиров и планов; формирование у обучающихся готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- формирование у обучающихся ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, развитие культуры безопасной жизнедеятельности, профилактика наркотической и алкогольной зависимости, табакокурения и других вредных привычек;
- формирование бережного, ответственного и компетентного отношения к физическому и психологическому здоровью - как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь, развитие культуры здорового питания;
- развитие способностей к сопереживанию и формированию позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- развитие в молодежной среде ответственности, принципов коллективизма и социальной солидарности;
- формирование уважительного отношения к родителям и старшему поколению в целом, готовности понять их позицию, принять их заботу, готовности

договариваться с родителями и членами семьи в решении вопросов ведения домашнего хозяйства, распределения семейных обязанностей;

- воспитание ответственного отношения к созданию и сохранению семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- содействие в осознанной выработке собственной позиции по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений Российской Федерации и Луганской Народной Республики;
- формирование толерантного сознания и поведения, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

2.3. Направление окружающей мир (живая природа, культурное наследие и народные традиции) воспитательной работы предполагает достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся готовности и способности к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- развитие у обучающихся экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам Луганской Народной Республики и Российской Федерации, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды;
- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, формирование умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- воспитание эстетического отношения к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебной, профессиональной деятельности на основе нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции - «становиться лучше»;
- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, предполагающего осознание своего места в мире;
- формирование чувства любви к Родине на основе изучения культурного наследия и традиций народа Луганской Народной Республики.

2.4. Профориентационное направление воспитательной работы предполагает достижение следующих целей:

- развитие общественной активности обучающихся, воспитание в них сознательного отношения к труду и народному достоянию;
- формирование у обучающихся потребности трудиться, добросовестно, ответственно и творчески относиться к разным видам трудовой деятельности;
- формирование soft-skills-навыков и профессиональных компетенций;
- формирование осознания профессиональной идентичности (осознание своей принадлежности к определённой профессии и профессиональному сообществу);

- формирование чувства социально-профессиональной ответственности, усвоение профессионально-этических норм;
- осознанный выбор будущего профессионального развития и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- формирование отношения к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных проблем.

2.5. Направление социального партнерства в воспитательной деятельности ГОУ СПО ЛНР «Краснолучский приборостроительный техникум» предполагает достижение следующих целей:

- расширение пространства социального партнерства, развитие различных форм взаимодействия его субъектов в сфере воспитательной деятельности;
- поддержка в техникуме инициатив общественных молодежных организаций и объединений в области воспитания обучающейся молодежи;
- распространение опыта и совместное проведение конференций, семинаров и других учебно-воспитательных мероприятий;
- развитие сотрудничества с социальными партнерами с целью повышения психолого-педагогического мастерства, уровня культуры педагогических работников и руководителей воспитательных структур образовательной организации;
- организация сотрудничества техникума с правоохранительными органами по предупреждению правонарушений среди обучающихся;
- поддержка и продвижение социально значимых инициатив обучающихся;
- формирование корпоративной культуры техникума (принадлежности к единому коллективу, формирование традиций, корпоративной этики);
- создание в техникуме музеев, историко-патриотических клубов, литературно-творческих объединений, научных обществ с привлечением ветеранов труда, деятелей науки, культуры и искусства;
- создание ассоциации выпускников техникума, имиджевые проекты техникума на уровне города, Луганской Народной Республики.

2.6. Достижению поставленных целей способствует решение задач реализации воспитательных возможностей ГОУ СПО ЛНР «Краснолучский приборостроительный техникум», планомерного вовлечения обучающихся в учебную и внеучебную деятельность, развитие предметно-эстетической среды и создание событийно насыщенной жизни обучающихся и педагогических работников.

3. Виды, формы и содержание деятельности.

3.1. Рабочая программа воспитания и календарного плана воспитательной работы ГОУ СПО ЛНР «Краснолучский приборостроительный техникум» включает те направления и содержательное наполнение, которые позволяют реализовать воспитательный потенциал с учетом имеющихся кадровых и материальных ресурсов.

3.2. Воспитательная работа в техникуме рассматривается одним из ключевых факторов социализации подрастающего поколения, освоения профессии как социальной функции, самореализации в профессии, формировании конкурентоспособности специалиста.

3.3. Реализация конкретных форм и методов воспитательной работы в техникуме отражается в календарном плане воспитательной работы, утверждаемом на основе направлений воспитательной работы, установленных в рабочей программе воспитания.

3.4. Предусматривается использование онлайн- и офлайн-форматов деятельности с обучающимися при планировании воспитательной работы.

3.5. Конкретные формы и методы воспитательной работы со студентами подбираются в зависимости от возрастных особенностей и включают в себя как работу со студенческими группами, так и со всем контингентом одновременно (массовые формы работы).

3.6. Формы работы с обучающимися при достижении целей воспитательной работы следующие:

- социальные проекты (значимые дела);
- проекты самоуправления;
- коллективные творческие дела;
- дискуссионные площадки;
- спортивные мероприятия;
- праздничные и фестивальные мероприятия;
- театрализованные, музыкальные, литературные мероприятия;
- мероприятия с конкурсной составляющей и церемонии награждения;
- мероприятия символического характера (ритуалы посвящения и символизирующие приобретение определенных социальных статусов в техникуме);
- оформительская деятельность обучающихся в техникуме и деятельность по созданию элементов предметно-эстетической среды;
- деятельность добровольческого характера;
- проекты наставничества, классное руководство;
- медиа проекты;
- работа с родителями студентов (лицами, их заменяющими);
- индивидуальная помощь студентам (при необходимости).

4. Основные направления самоанализа воспитательной работы.

4.1. Самоанализ воспитательной работы, организуемой в техникуме осуществляется по направлениям воспитательной работы и проводится с целью выявления основных проблем воспитания обучающихся в техникуме и последующего их решения.

4.2. Самоанализ осуществляется по окончании 2022-2023 учебного года лицом, ответственным за воспитательную работу в ОО ЛНР, на основании данных, предоставляемых организаторами и исполнителями мероприятий, включенных в календарный план воспитательной работы, а также педагогических работников, классных руководителей групп.

4.3. Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в техникуме, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий на уважительное отношение как к студентам, так и к

педагогическим работникам и руководителям воспитательных структур техникума, реализующим воспитательный процесс;

- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий на изучение не количественных его показателей, а качественных - таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между студентами, педагогическими работниками и руководителями воспитательных структур техникума;

- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности в техникуме;

- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития студентов, ориентирующий на понимание того, что личностное развитие обучающихся - это результат как социального воспитания (в котором техникум участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития студентов.

4.4. Основными направлениями самоанализа, организуемого в техникуме воспитательного процесса являются:

- результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся;

- состояние организуемой в техникуме совместной деятельности студентов, педагогических работников и руководителей воспитательных структур техникума.

4.5. Основными критериями эффективности воспитательной работы в техникуме являются массовость участия в мероприятиях, присутствие постоянной инициативы от студентов, а также отсутствие правонарушений в среде обучающихся.

4.6. Результаты форм аттестации студентов не используются при проведении самоанализа воспитательной работы.

4.7. Итогом самоанализа организуемой в техникуме воспитательной работы является перечень выявленных проблем.

5. Участие студенческого самоуправления в воспитании.

Организация воспитательной работы в техникуме ведется в тесном взаимодействии с органом студенческого самоуправления:

5.1 Студенческим советом техникума – коллегиальным представительным координирующим органом, объединяющим на добровольных началах студентов, имеющих активную жизненную позицию, занимающихся научно-исследовательской, инновационной, культурно-просветительской, социальной, организационной, физкультурно-оздоровительной и иными видами социально-значимой деятельности.

5.2 Студенческий совет техникума обеспечивает реализацию прав на участие студентов техникума в управлении образовательным процессом, на выработку решений по повышению эффективности учебного и воспитательного процессов.

Календарный план воспитательной работы на 2022 – 2023 учебный год

| № п/п | Направление воспитательной работы | Наименование мероприятия | Уровень мероприятия в рамках ОО ЛНР | Срок выполнения | Ответственный исполнитель | Примечание |
|-----------------|--|---|-------------------------------------|-----------------|--|------------|
| Сентябрь | | | | | | |
| 1. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>День Знаний:</u> - Торжественное мероприятие «День знаний – всенародный праздник». | Техникум | 01.09.2022 | Пыхтин В.С., Худжадзе Т.И. | |
| 2. | Гражданско-патриотическое | Тематический классный час «Моя история». | Техникум | 01.09.2022 | Классные руководители | |
| 3. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Анкетирование студентов с целью: - Выявления студентов из малообеспеченных, неблагополучных семей, детей-сирот, детей, лишенных родительской опеки, детей, нуждающихся в оздоровлении; оказание им психологической, педагогической и материальной помощи; - Выявления основных черт характера, интересов, склонностей и психологических особенностей студентов. | Техникум | До 09.09.2022 | Классные руководители | |
| 4. | Здоровый образ жизни | Анкетирование студентов с целью выявления уровня гигиенических знаний по профилактике COVID-19, наркомании, СПИДа, алкоголизма, курения, а также по вопросам оказания первой медицинской помощи. | Техникум | Сентябрь 2022 | Классные руководители, медицинский работник | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-----------------|---------------------------|---|--|
| 5. | Здоровый образ жизни | Проведение мероприятий по предупреждению распространения COVID-19: - информирование об опасности, мерах предосторожности и путях заражения COVID-19 студентов и сотрудников; - ежедневная термометрия; - контроль за использованием индивидуальных средств защиты (маски, антисептики); - соблюдение социальной дистанции между студентами и сотрудниками техникума; - проведение систематической обработки поверхностей антисептическими средствами. | Техникум | В течение года | Классные руководители, медицинский работник | |
| 6. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Выявление студентов, склонных к нарушению дисциплины и совершению правонарушений, установление контроля над ними с постановкой на внутренний учёт. Проведение мониторинга рисков возникновения девиантного поведения студентов. | Техникум | Сентябрь 2022 | Мартёхина Г.А., Уздемир Е.А., классные руководители | |
| 7. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Переизбрание состава Совета по профилактике правонарушений. | Техникум | До 09.09.2022 | Мартёхина Г.А., Уздемир Е.А. | |
| 8. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Проведение собрания в группах с избранием актива групп, распределением поручений с учетом индивидуальных особенностей и способностей студентов. | Техникум | До 09.09.2022 | Классные руководители | |
| 9. | Окружающий мир – живая природа, культурное наследие и народные традиции | Организация дежурства в кабинетах во время занятий с целью поддержания чистоты учебных аудиторий. | Техникум | В течение года | Классные руководители, Лицкевич Ю.А. | |
| 10. | Окружающий мир – живая природа, культурное наследие и народные традиции | Продолжить работу по благоустройству памятного знака «Якорь» на 3 микрорайоне и уборке прилегающей к нему территории. | Техникум, город | Сентябрь 2022 – июнь 2023 | Лицкевич Ю.А., классные руководители | |
| 11. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Организация работы Студенческого совета техникума, переизбрание актива. | Техникум | До 09.09.2022 | Уздемир Е.А., Худжадзе Т.И. | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|----------|--------------------------|---|--|
| 12. | Социализация и духовно-нравственное развитие | С целью ознакомления вновь поступивших студентов с правилами внутреннего распорядка техникума, правами и обязанностями студентов провести беседы в группах: - «История и традиции техникума»; - «Единые требования к студентам техникума». | Техникум | До 09.09.2022 | Классные руководители | |
| 13. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Анкетирование родителей и студентов по вопросам семейного воспитания. | Техникум | Сентябрь 2022 | Классные руководители | |
| 14. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Выбрать родительские комитеты в группах и родительский комитет техникума. | Техникум | Сентябрь 2022 | Мартёхина Г.А., Уздемир Е.А., классные руководители | |
| 15. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Выбрать Попечительский Совет техникума. | Техникум | Сентябрь 2022 | Уздемир Е.А., Худжадзе Т.И. классные руководители | |
| 16. | Здоровый образ жизни | Ознакомить студентов с приказом «О запрете курения на территории техникума». | Техникум | 01.09.2022 | Классные руководители | |
| 17. | Правовая и политическая культура | Ознакомить студентов с содержанием международных и государственных правовых актов, обеспечивающих соблюдение прав человека, мира и согласия в обществе. | Техникум | В течение года | Уздемир Г.К., классные руководители | |
| 18. | Окружающий мир – живая природа, культурное наследие и народные традиции | Ознакомить студентов с правилами поведения в туристических походах, экскурсиях, правилами дорожного движения и противопожарной безопасности. | Техникум | Сентябрь 2022 | Классные руководители | |
| 19. | Окружающий мир – живая природа, культурное наследие и народные традиции | Продолжить работу клуба спортивно-оздоровительного скалолазания «Эдельвейс». Привлечение в клуб студентов нового набора. | Техникум | Осень 2022 Весна 2023 | Томалак Н.В. | |
| 20. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Продолжить работу студенческого волонтерского отряда «Милосердие». | Техникум | В течение года | Уздемир Е.А. | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|--|--|
| 21. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Выявить одаренных студентов, способствовать раскрытию их талантов. | Техникум | Сентябрь 2022 | Классные руководители, Уздемир Е.А., Худжадзе Т.И., Шило Т.В. | | |
| 22. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Продолжить работу творческой арт-студии «КиПяТок» с привлечением студентов нового набора. | Техникум | В течение года | Студсовет, Уздемир Е.А., Шило Т.В., Худжадзе Т.И. | | |
| 23. | Гражданско-патриотическое | <u>День Неизвестного Солдата – защитника Луганской Народной Республики:</u> - Беседа в группах «Славные защитники Донбасса». | Техникум | 05.09.2022 | Классные руководители, Шило Т.В. | | |
| 24. | Гражданско-патриотическое | <u>К 79-летию освобождения Донбасса от фашистских захватчиков:</u> - Урок Мужества «Донбасс никто не ставил на колени». | Техникум | 08.09.2022 | Классные руководители, Уздемир Е.А. | | |
| 25. | Гражданско-патриотическое | <u>День памяти жертв фашизма:</u> - Коллективный просмотр видео презентации «Жива в нашем сердце память». | Техникум | 12.09.2022 | Классные руководители, Худжадзе Т.И. | | |
| 26. | Гражданско-патриотическое | <u>День памяти по погибшим краснолучанам в результате украинской агрессии:</u> - Минута молчания. | Техникум | 12.09.2022 | Шило Т.В. | | |
| 27. | Профориентация | Воспитательный час «Введение в специальность». | Техникум | 14.09.2022 | Классные руководители | | |
| 28. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Торжественное мероприятие, посвященное 40-летию Краснолучского приборостроительного техникума «С Днем рождения, техникум любимый!». | Техникум | 16.09.2022 | Студсовет, Уздемир Е.А. Шило Т.В., Худжадзе Т.И. | | |
| 29. | Здоровый образ жизни | <u>Неделя физической культуры и спорта «Молодежь за здоровый образ жизни!»:</u> - Турнир по шашкам; - Турнир по шахматам; - Соревнования по футболу; - День здоровья «В здоровом теле – здоровый дух!»; | Техникум Техникум Парк 3 микрорайона | 19.09.-23.09.2022 19.09.2022 20.09.2022 21.09.2022 22.09.2022 | Оксенюк М.Б., Студсовет Уздемир Е.А., Шило Т.В. | | |

| | | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------|--------------------------|---|--|
| | | - Конкурс лесных композиций из природных материалов «Прекрасное – своими руками». | Парк 3 микрорайона | 22.09.2022 | Худжадзе Т.И. Классные руководители | |
| 30. | Правовая и политическая культура | <u>Международный день мира:</u> - Беседа в группах «Мир народу Донбасса!». | Техникум | 21.09.2022 | Худжадзе Т.И. Классные руководители | |
| 31. | Гражданско-патриотическое | <u>80-летие создания молодежной подпольной организации «Молодая гвардия»:</u> - Единый классный час «Молодая гвардия» - равнение на подвиг»; - Виртуальная экскурсия в г. Краснодар «Это было в Краснодаре, грозном зареве войны». | Техникум Техникум | 26.09.2022 26.09.2022 | Михалева Т.Ю., Шило Т.В., Худжадзе Т.И. | |
| 32. | Здоровый образ жизни | Встреча с представителями правоохранительных органов на тему: «Осторожно! Взрывоопасные предметы!». | Техникум | 27.09.2022 | Пыхтин В.С. Оксенюк М.Б. | |
| 33. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>День пожилого человека:</u> - Участие в акции «Милосердие» (оказание помощи по уборке придомовой территории пожилым людям, учителям-ветеранам); - Беседа-диспут «Сила добра». | Город Техникум | 30.09.2022 30.09.2022 | Пыхтин В.С., Лицкевич Ю.А., классные руководители Уздемир Е.А. | |
| Октябрь | | | | | | |
| 1. | Здоровый образ жизни | <u>Встреча с медработниками:</u> - Беседа «Осторожно: сезонные заболевания». | Техникум | 03.10.2022 | Пыхтин В.С., медработники | |
| 2. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>День учителя:</u> - Праздничный концерт «Ваше гордое имя – Учитель!». | Техникум | 05.10.2022 | Уздемир Е.А. Шило Т.В., Худжадзе Т.И., Арт-студия | |
| 3. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>Всемирный день хлеба:</u> - Беседа-обсуждение «Хлеб – всему голова». | Техникум | 14.10.2022 | Кл.руковод-ли, Худжадзе Т.И. | |
| 4. | Профориентация | «Перекресток мнений»: «Могу. Хочу. Надо. Что важнее в профессии?» | Техникум | 19.10.2022 | Милохов Н.Р. | |
| 5. | Гражданско-патриотическое | <u>День «Белых журавлей»:</u> - Минута молчания в честь солдат, павших на полях сражений. | Техникум | 21.10.2022 | Преподаватели | |

| | | | | | | |
|----------------|---|--|----------------------|--------------------------|---|--|
| 6. | Окружающий мир – живая природа, культурное наследие и народные традиции | <u>Ярмарка–выставка «Луганщина – мой щедрый край!»:</u> - Выставка поделок из овощей и фруктов, и других природных материалов. | Техникум | 26.10.2022 | Шило Т.В., Худжадзе Т.И., классные руководители | |
| 7. | Профориентация | Диспут «Знание – сила и путь к успеху». | Техникум | 31.10.2022 | Уздемир Г.К. | |
| Ноябрь | | | | | | |
| 1. | Гражданско-патриотическое | <u>День народного единства:</u> - Коллективный просмотр видео презентации «Будущее Республики – в единстве с Россией!». | Техникум | 03.11.2022 | Уздемир Е.А., классные руководители | |
| 2. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Диспут «Истинный патриот. Кто он?». | Техникум | 07.11.2022 | Шило Т.В. | |
| 3. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>Всемирный день Доброты:</u> - Игра – калейдоскоп «Спешите делать добрые дела!». | Техникум | 11.11.2022 | Худжадзе Т.И. | |
| 4. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>Международный день студента:</u> - Концертно-развлекательная программа «От сессии до сессии!». | Техникум | 17.11.2022 | Уздемир Е.А., Шило Т.В., Худжадзе Т.И., Арт-студия | |
| 5. | Здоровый образ жизни | <u>Международный день отказа от курения:</u> - Участие в акции «Обменяй конфету на сигарету!»; - Беседа «Выбери жизнь без табачного дыма». | Техникум Техникум | 18.11.2022 18.11.2022 | Студсовет, Классные руководители | |
| 6. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>День Матери:</u> - Литературно-музыкальная композиция «Мир прекрасен уже потому, что в нем есть мама!». | Техникум | 25.11.2022 | Уздемир Е.А. Худжадзе Т.И., Шило Т.В., Арт-студия | |
| 7. | Профориентация | <u>Всемирный день информации:</u> - Внеурочное мероприятие «Всемирный день информации». | Техникум | 28.11.2022 | Кузьменко Е.В., Худжадзе Т.И. | |
| Декабрь | | | | | | |
| 1. | Здоровый образ жизни | <u>Всемирный день борьбы со СПИДом:</u> -Участие в акции «Стоп: СПИД!». | Техникум | 01.12.2022 | Студсовет | |

| | | | | | | |
|---------------|---|---|----------|---|--|--|
| 2. | Гражданско-патриотическое | <u>День добровольца (волонтера).</u> Круглый стол: - «Волонтерское движение: Кто, если не я?». | Техникум | 05.12.2022 | Шило Т.В. | |
| 3. | Правовая и политическая культура | <u>Неделя правовых знаний(к Международному дню прав человека):</u> - <u>Анкетирование студентов на тему «Я и закон»:</u> - Встреча с представителями правоохранительных органов; - Беседа в группах ««Правонарушение, проступок, преступление»; - Деловая игра по праву ««Ответственность за противоправные действия»; - Круглый стол «Взаимоотношения человека и государства через призму права». | Техникум | 05.12.-09.12.2022 05.12.2022 06.12.2022 07.12.2022 08.12.2022 09.12.2022 | Кл.руковод-ли, Пыхтин В.С., классные руководители, Пыхтин В.С., Уздемир Г.К. | |
| 4. | Реализация коллективных творческих дел | Городская научно-практическая конференция «Нобелевские чтения». | Техникум | 12.12.2022 | Томалак Н.В. | |
| 5. | Окружающий мир – живая природа, культурное наследие и народные традиции | <u>День святого Николая:</u> - Акция «Подари свое сердце детям!» (сбор вещей и игрушек для детского приюта, для беженцев с освобожденных территорий). | Техникум | 19.12.2022 | Студсовет, классные руководители | |
| 6. | Здоровый образ жизни | Вечер вопросов и ответов: «Имя беды – Наркотики». | Техникум | 21.12.2022 | Медработник, Шило Т.В. | |
| 7. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Игровой калейдоскоп на тему: «Семья – семь Я!». | Техникум | 23.12.2022 | Классные руководители Худжадзе Т.И. | |
| 8. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Тематическая выставка-вернисаж студенческих художественных работ «Радуга творчества». | Техникум | 26.12.2022 | Студсовет, Худжадзе Т.И. | |
| 9. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Новогодний праздник «К нам идет Новый год!». | Техникум | 29.12.2022 | Шило Т.В., Худжадзе Т.И., Арт-студия | |
| Январь | | | | | | |
| 1. | Здоровый образ жизни | Встреча с медработниками. Профилактика венерических заболеваний. | Техникум | Январь 2023 | Медработник | |

| | | | | | | |
|----------------|---|--|-------------------|-------------|---|--|
| 2. | Профориентация | Встреча с работниками городского центра занятости с целью информирования выпускников о состоянии рынка труда, результатами социологических исследований в области профессиональной потребности города. | Техникум | Январь 2023 | Милохов Н.Р., Апрышкина Н.А. | |
| 3. | Профориентация | Интеллектуально-развлекательная квест-игра с привлечением учащихся школ города. | Город Техникум | Январь 2023 | Пыхтин В.С., Томалак Н.В. | |
| 4. | Окружающий мир – живая природа, культурное наследие и народные традиции | <u>Рождество Христово:</u> - Воспитательное мероприятие «Под чистым небом Рождества». | Техникум | 04.01.2023 | Классные руководители Худжадзе Т.И. | |
| 5. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>Международный день «спасибо»:</u> Беседа в группах: «Умей быть благодарным!». | Техникум | 11.01.2023 | Классные руководители Худжадзе Т.И. | |
| 6. | Гражданско-патриотическое | <u>80-я годовщина казни членов молодёжной подпольной организации «Молодая гвардия»:</u> - Митинг-реквием «Навеки непокорённые!». | Техникум | 16.01.2023 | Уздемир Е.А., Оксенюк М.Б. | |
| 7. | Гражданско-патриотическое | Школа молодого гражданина: «Понимаю, знаю, выбираю». | Техникум | 20.01.2023 | Пыхтин В.С. | |
| 8. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>День Татьяны (День российского студента):</u> - Воспитательное мероприятие «Татьянин день». | Техникум | 25.01.2023 | Уздемир Е.А. Шило Т. В. Худжадзе Т.И. | |
| 9. | Профориентация | Конкурс «Я – лучший в профессии!». | Техникум | 31.01.2023 | Милохов Н.Р., Председатели ПЦК | |
| Февраль | | | | | | |
| 1. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Диспут «Что такое духовность человека?» | Техникум | 06.02.2023 | Уздемир Е.А. | |
| 2. | Гражданско-патриотическое | <u>80-летие Дня освобождения г. Ворошиловграда (Луганска) от немецко-фашистских захватчиков:</u> - Беседа в группах «Город мой, ты сражался, как воин бывалый...». | Техникум | 14.02.2023 | Классные руководители Уздемир Е.А. | |

| | | | | | | |
|-------------|---|--|----------------------|--------------------------|---|--|
| 3. | Социальное партнерство в воспитательной деятельности | <u>День вывода советских войск из Республики Афганистан:</u> - Участие в городском митинге. | Город | 15.02.2023 | Уздемир Е.А. | |
| 4. | Гражданско-патриотическое | <u>День Защитника Отечества:</u> - Просмотр видео презентации «Защитники Донбасса – преподаватели и выпускники КПП»; - Военно-спортивный праздник «Здоровым быть – Родине служить!». | Техникум Техникум | 22.02.2023 22.02.2023 | Шилов Т.В. Оксенюк М.Б. | |
| 5. | Здоровый образ жизни | Дискуссия «Алкоголизм: дурная привычка или болезнь?». | Техникум | 28.02.2023 | Медработник, Худжадзе Т.И. | |
| Март | | | | | | |
| 1. | Гражданско-патриотическое | Викторина «История Донбасса». | Техникум | 01.03.2023 | Пыхтин В.С. | |
| 2. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Дискуссия на тему: «О культуре чувств». | Техникум | 03.03.2023 | Шилов Т.В. | |
| 3. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>Международный Женский день 8 марта:</u> - Праздничный концерт «Чудесный день 8 Марта!». | Техникум | 07.03.2023 | Уздемир Е.А. Шилов Т. В., Худжадзе Т.И. Арт-студия | |
| 4. | Окружающий мир – живая природа, культурное наследие и народные традиции | Выставка декоративно-прикладного искусства «Экобум» (вторая жизнь старых вещей). | Техникум | 10.03.2023 | Студсовет, Худжадзе Т.И., классные руководители | |
| 5. | Гражданско-патриотическое | <u>9-я годовщина начала Русской весны:</u> - Коллективный просмотр презентации «Русская Весна: как все начиналось». | Техникум | 15.03.2023 | Худжадзе Т.И., | |
| 6. | Правовая и политическая культура | Студенческая конференция «Молодежный экстремизм: формы проявления». | Техникум | 17.03.2023 | Уздемир Г.К. | |
| 7. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>Всемирный День поэзии:</u> - Вечер поэзии «Волшебных слов чудесный мир». | Техникум | 21.03.2023 | Худжадзе Т.И., Арт-студия | |

| | | | | | | |
|---------------|---|---|--|---|---|--|
| 8. | Реализация коллективных творческих дел | Участие в Республиканском конкурсе декоративно-прикладного искусства «Юность. Талант. Мастерство». | Республика Техникум | Март 2023 | Студсовет, Худжадзе Т.И. | |
| 9. | Профориентация | Дискуссия «Ступеньки к успешной карьере». | Техникум | 31.03.2023 | Милохов Н.Р., Председатели ПЦК | |
| Апрель | | | | | | |
| 1. | Здоровый образ жизни | Встреча с представителями правоохранительных органов на тему: «Правонарушения как результат вредных привычек». | Техникум | 05.04.2023 | Уздемир Г.К. | |
| 2. | Здоровый образ жизни | <u>Всемирный День здоровья:</u> - Конкурс плакатов «Я выбираю здоровый образ жизни!». | Техникум | 07.04.2023 | Студсовет, Худжадзе Т.И. | |
| 3. | Гражданско-патриотическое | <u>День памяти жертв украинской агрессии:</u> - Участие в городском митинге; - Митинг – рекем «Белые Ангелы Донбасса». | Город Техникум | 14.04.2023 14.04.2023 | Пыхтин В.С., Уздемир Е.А. | |
| 4. | Окружающий мир – живая природа, культурное наследие и народные традиции | <u>Всемирный День Земли:</u> - Фотоконкурс «Люблю тебя, родной Донбасс!»; - I этап Республиканского природоохранного конкурса «Зеленые технологии глазами молодых»; - Студенческая конференция «Наш дом - Земля!». | Техникум Республика Техникум | 19.04.2023 Апрель 2023 21.04.2023 | Худжадзе Т.И. Томалак Н.В. Томалак Н.В. | |
| 5. | Профориентация | День абитуриента. | Техникум | 22.04.2023 | Пыхтин В.С., председатели ПЦК | |
| 6. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>37-я годовщина аварии на Чернобыльской АЭС:</u> - Участие в общегородском торжественном митинге; - Урок памяти «Знак беды – Чернобыль». | Город Техникум | 26.04.2023 26.04.2023 | Пыхтин В.С., кл.руковод-ли, Шило Т.В. | |
| 7. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>Участие в операции «Вперед, волонтеры!»:</u> - Помощь пожилым людям по очистке придомовой территории от мусора; | Город | Апрель 2023 | Классные руководители, | |

| | | | | | | |
|------------|--|--|--------------------------------|--|---|--|
| | | - Участие в субботниках по уборке городской территории. | Город | | Лицкевич Ю.А. | |
| 8. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Работа по благоустройству памятного знака «Якорь» на 3 микрорайоне и уборке прилегающей к нему территории. | Город | Апрель 2023 | Лицкевич Ю.А., классные руководители | |
| 9. | Здоровый образ жизни | Изучение результатов углубленного медосмотра студентов с целью ранней диагностики различных заболеваний. | Техникум | Апрель 2023 | Медработник | |
| Май | | | | | | |
| 1. | Правовая и политическая культура | Круглый стол «Новое в законодательстве ЛНР» | Техникум | 05.05.2023 | Уздемир Г.К. | |
| 2. | Гражданско-патриотическое | <u>78-летие Великой Победы в Великой Отечественной войне:</u> - Торжественная линейка Памяти «Великий день – в нем мужество и честь!»; - Возложение цветов к памятнику И.Я.Трофимова («Якорь»); Участие в городских акциях: - Марш «Бессмертного полка»; - «Ветеран в твоём дворе». | Техникум Город Город | 06.05.2023 06.05.2023 09.05.2023 Май 2023 | Шило Т.В., Худжадзе Т.И. Классные руководители Пыхтин В.С., Уздемир Е.А. | |
| 3. | Культура безопасной жизнедеятельности | <u>День гражданской обороны:</u> - Объектовая тренировка на случай возникновения пожара. | Техникум | Май 2023 | Сивашова Л.С., Милохов Н.Р. | |
| 4. | Гражданско-патриотическое | <u>День Луганской Народной Республики:</u> - Коллективный просмотр видео презентации «Поступь моей Республики». | Техникум | 11.05.2023 | Классные руководители Худжадзе Т.И. | |
| 5. | Социализация и духовно-нравственное развитие | <u>Международный день семьи:</u> - Литературно-музыкальная композиция «День семьи, любви и верности»; - Фотоконкурс «Портрет моей семьи». | Техникум Техникум | 15.05.2023 15.05.2023 | Уздемир Е.А. Шило Т.В. Арт-студия Худжадзе Т.И. | |

| | | | | | | |
|----|--|--|-----------------------------------|--|---|--|
| 6. | Гражданско-патриотическое | <u>День Конституции ЛНР:</u> - Беседа в группах «Государственные символы моей Республики». | Техникум | 18.05.2023 | Классные руководители Шило Т.В. | |
| 7. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Диспут «Способность к труду - главное качество человека». | Техникум | 24.05.2023 | Сивашова Л.С. | |
| 8. | Гражданско-патриотическое | Встреча с выпускниками техникума - воинами Народной милиции Луганской Народной Республики. | Техникум | 26.05.2023 | Оксенюк М.Б. | |
| 9. | Здоровый образ жизни | <u>Всемирный день без табака:</u> - Акция «День без сигарет»; - Беседа – обсуждение «Курение: дань моде, привычка, болезнь...»; - Конкурс плакатов и стенгазет «Выбираем жизнь без табачного дыма». | Город Техникум Техникум | 31.05.2023 31.05.2023 31.05.2023 | Уздемир Е.А., Шило Т.В. Худжадзе Т.И. | |

Июнь

| | | | | | | |
|----|---|--|----------|------------|--|--|
| 1. | Гражданско-патриотическое | <u>9-я годовщина авиаудара по зданию Луганской ОГА:</u> - Минута молчания. | Техникум | 02.06.2023 | Пыхтин В.С., преподаватели | |
| 2. | Окружающий мир – живая природа, культурное наследие и народные традиции | <u>Всемирный день окружающей среды:</u> - Блиц-игра «Источники загрязнений в природе». | Техникум | 05.06.2023 | Томалак Н.В. | |
| 3. | Гражданско-патриотическое | <u>День памяти погибших бойцов ополчения Луганщины:</u> - Просмотр видеоролика «Погибшим защитникам Донбасса посвящается...»; - Минута молчания. | Техникум | 12.06.2023 | Шило Т.В. преподаватели | |
| 4. | Профориентация | Конкурс видеопрезентаций «Моя специальность – лучшая!». | Техникум | 16.06.2023 | Милохов Н.Р., Председатели ПЦК | |
| 5. | Гражданско-патриотическое | <u>День памяти и скорби (начало Великой Отечественной войны):</u> - Литературно-музыкальная композиция «А завтра была война...». | Техникум | 22.06.2023 | Уздемир Е.А. Шило Т.В. Худжадзе Т.И. Арт-студия | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-------------------|--------------------|---|--|
| 6. | Здоровый образ жизни | <u>Международный день борьбы с наркоманией:</u> - Участие в акции «Мир против наркотиков!». | Техникум | 26.06.2023 | Уздемир Е.А., Студсовет | |
| 7. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Выпускной вечер «В добрый путь, выпускники!». | Техникум | 30.06.2023 | Худжадзе Т.И, Шило Т.В., классные руководители | |
| 8. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Создание трудового отряда для работ в летний период по благоустройству города и проведения ремонтных работ учебных помещений техникума. | Город Техникум | Июнь 2023 | Милохов Н.Р., Лицкевич Ю.А., Студсовет | |
| 9. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Подведение итогов конкурса на лучшую академическую группу. | Техникум | Конец июня 2023 | Пыхтин В.С., Студсовет | |
| 10. | Социализация и духовно-нравственное развитие | Проведение ремонтных работ учебных помещений, их благоустройство. | Техникум | Конец июня 2023 | Милохов Н.Р., Лицкевич Ю.А. | |

**Основные и дополнительные издания учебной литературы для специальности
11.02.14 «Электронные приборы и устройства»**

| № п\п | Наименование дисциплины МДК | Основные издания учебной литературы | Дополнительные издания учебной литературы |
|---------------|---------------------------------|---|--|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> |
| ОДБ.00 | Общеобразовательный цикл | | |
| ОДБ.01 | Русский язык | 1. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: Учебник.10-11 кл.- М., 2016. 2. Гольцова Н.Г. и др. Русский язык.10-11кл.: в 2-х ч. – М.,2014. (экх) 3. Рыбченкова Л.М., Дроботина И.Н. Русский язык:10-11 кл. -М.:Просвещение,2022. (экх) | 1. Будникова Н.Н. Поурочные разработки по русскому языку- М., Вако, 2014 (экх) 2. Валгина Н.С. Современный русский язык: Учебник. - М.: Высш. школа,2003. 3. Вылиток С.В., Тимофеева И.В. Сборник текстов для изложений для ГИА по русскому языку - Луганск,2018. (экх) 4. Гольцова Н.Г. и др. Русский язык.10-11кл. - 2011. (экх) 5. Егорова Н.В.Поурочные разработки по русскому языку:11 кл. -М.: Вако, 2016. (экх) 6. Рыбченкова Л.М., Дроботина И.Н. Русский язык:10-11 кл.: Примерная рабочая программа и поурочные разработки: Учеб.пос.- М.: Просвещение,2021. (экх) |
| ОДБ.02 | Литература | 1. Зинин С.А., Сахаров В.И. Литература: Учебник для 10 кл. в 2-х ч.-М.: Рус. слово,2014. (экх) 2. Лебедев Ю.В. Русский язык и литература: Литература: 10 кл.: В 2-х ч.-М.,2016. 3. Михайлов О.В. и др. Русский язык и литература: Литература: 11 кл. : В 2-х ч.- М.,2016. 4. Обернихина Г.А. и др. Литература. – М., 2017. (экх) | 1. Обернихина Г.А. и др. Литература. – М., 2010. (экх) 2. Чалмаев В.А., Зинин С.А. Литература: 11 кл.: Учебник. В 2-х ч.-М.: Рус. слово,2012. (экх) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|----------------------------------|--|--|
| ОДБ.03 | Иностранный язык (английский) | 1. Афанасьева О.В. Английский язык: Учебник 10кл. - М.: Просвещение, 2016. 2. Афанасьева О.В. Английский язык: Учебник 11кл. - М.: Просвещение, 2016. 3. Дубравин М.С. Англо-русский словарь. - М., 1992. 4. Качалов К.Н. Практическая грамматика английского языка. - М., 2002. (экх) | 1. Агабекян И.П., Коваленко П.И. Английский язык для экономистов - Ростов н \Д.,2004. (экх) 2. Up and UP: Student,s book: Учебник для 10 кл. / Под ред. Тимофеева В.Г.- М.: Академия,2009. (экх) 3. Качалова К.Н., Израилевич Е.Е. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами.- М.: Ювенс Лист, 1998.(экх) 4. Полякова Т.Ю. Английский язык для диалога с компьютером: Учеб. пос.-М.: Высш. школа, 2001.(экх) |
| ОДБ.04 | История | 1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: Учебник для студ. СПО.: В 2-х ч.–Ч.1-2.-М., 2013. (экх) 2. Драч Г.В. История мировой культуры. - М., 2000. 3. История. Всеобщая история, 11 кл. / Улуния А.А. и др. – М.: Просвещение, 2017. 4. История России, 10 кл.: Учебник в 3-х ч.: Ч.1-3 / Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение, 2016. 5. Уколова В.И., Ревякин А.В. История. Всеобщая история. 10 кл.: Учебник. - М.: Просвещение, 2017. | 1. Бунтовский С.Ю. История Донбасса. – Донецк, 2015. (экх) 2. Долгов В.В. Быт и нравы Древней Руси .- М.,2007. (экх) 3. История Луганского края до1914 г. (экх) 4. Политические идеологии 19-20 веков: Либерализм, консерватизм, социализм .- М.,2004. (экх) 5. Самыгин П.С. История: Учебник- Р. н/Д.,2007. (экх) 6. Советско-германский договор о ненападении и его обличители: Сб.статей/ Сост. Демури М.В.-М.,2020.(экх) |
| ОДБ.05 | Физическая культура | 1. Бишаева А.А.Физическая культура: Учебник для СПО.-М.:Академия,2012. (экх) 2. Коробейников Н.К. Физическое воспитание: Учебник.-М.,1989. 3. Физическая культура: Учебник./Захарова Л.В. - М.,2017 (экх) | 1. Атлетическая гимнастика: Учеб.- метод. пос. /Под. ред. Киселевской С.М и др.- М.,1991. 2. Легкая атлетика: Метод. указ./Канишевский С.М. и др.- М.,1992. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|---------------------------------------|---|---|
| ОДБ.06 | Основы безопасности жизнедеятельности | 1. Дежурный Л.И.Оказание первой помощи: 10-11 кл.: Учеб. пос.- М.: Просвещение,2021. (экх) 2. Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности: 10-11 кл.: Учебник. - М.,2019. (экх) 3. Медико-санитарная подготовка:10-11 кл.: Учеб. пос./Дорохов А.В. и др.-Донецк,2020. (экх) 4. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности: 10 кл.: Учебник. - М., 2017. 5. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности: 11 кл.: Учебник. - М., 2017. | 1. Дежурный Л.И. и Др. Первая помощь: Учеб. пос. - М.,2018. (экх) 2. Новик И.М. Медицинская подготовка:10-11 кл.: Учеб. пос.-Минск,2020. (экх) |
| ОДБ.07 | Биология | 1. Беляев Д.К. и др. Биология. Базовый уровень .10 кл. – М., 2016. 2. Беляев Д.К. и др. Биология. Базовый уровень. 11 кл. – М., 2016. 3. Естествознание. Биология. 10 кл.: Учебник / Габриелян О.С. и др. – М.: Дрофа, 2013. (экх) 4. Естествознание. Биология. 11 кл.: Учебник / Габриелян О.С. и др. – М.: Дрофа, 2013. (экх) 5. Сивоглазов В.И. и др. Биология 10-11 кл.- М.:Дрофа,2010. (экх) | 1.Захаров В.В. Общая биология:10 кл.: Учебник.-М.,2010. (экх) 2. Константинов А.Г. Общая биология: Учебник для СПО.-М.,2008. (экх) |
| ОДБ.08 | География | 1. Баранчиков Е.В. География: Учебник для СПО.- М.:Академия,2016. (экх) 2. Гладкий Ю.Н.Экономическая и социальная география зарубежных стран: Учебник.- М.,Академия,2013. (экх) 3. Максаковский В.П. География. экономическая и социальная география мира: Учебник. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2016. | 1. Атлас: Экономическая и социальная география мира:10 кл.-М.,2016. (экх) 2. Атлас: Экономическая и социальная география мира:10 кл.-М.,2002. (экх) 3. Гладкий Ю.Н., Сухоруков В.Д. Экономическая и социальная география зарубежных стран: Учебник.- М.,Академия,2008. (экх) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|----------------|---|--|
| | | <p>4. Максаковский В.П. География. экономическая и социальная география мира: Учебник. 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2016. (экх)</p> <p>5. Соловьева Ю.А. География: Новый полный справочник.-М.,2020. (экх)</p> | |
| ОДБ.09 | Экология | <p>1. Горелов А.А.Экология: Учебник.- М.: Академия,2010. (экх)</p> <p>2. Федорос Е.И. Экология:10-11 кл.: Практикум.- М.,2019. (экх)</p> <p>3. Чернова Н.М. и др. Экология: Учебник 10-11 кл. – М., 2014. (экх)</p> | 1. Наумова Л.Г., Миркин Б.М. Основы общей экологии: Учебник. - М.,2005. (экх) |
| ОДБ.10 | Химия | <p>1. Естествознание. Химия. Базовый уровень, 10 кл.: Учебник/ Габриелян О.С. и др. – М.: Дрофа, 2013. (экх)</p> <p>2. Естествознание. Химия. Базовый уровень. 11 кл.: Учебник/ Габриелян О.С. и др. – М.: Дрофа, 2013. (экх)</p> <p>3. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия, 10 кл. Учебник. – М.: Просвещение, 2016.</p> <p>4. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия, 11 кл.: Учебник. – М.: Просвещение, 2016.</p> | <p>1. Габриелян О.С.Химия:10 кл.: Учебник.- М.:Дрофа,2007. (экх)</p> <p>2. Габриелян О.С.Химия:11 кл.: Учебник.- М.:Дрофа,2007. (экх)</p> |
| ОДБ.11 | Обществознание | <p>1. Арбузкин А.М. Обществознание: Учеб. пос.- М.,2019. (экх)</p> <p>2. Баранов П.А. Обществознание: Полный курс в таблицах и схемах. - М.,2019. (экх)</p> <p>3. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. Обществознание: Учебник, 10 кл. – М.: Просвещение,2017.</p> <p>4. Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. Обществознание: Учебник, 11 кл. – М.: Просвещение, 2017.</p> <p>5. Гуревич В.С. Обществознание: Учебник.- М.,2014. (экх)</p> | <p>1. Важенин А.Л. Обществознание. - М.,2014. (экх)</p> <p>2. Домашек Е.В.Памятка по обществознанию.- Р. н/Д.,2016.(экх)</p> <p>3. Дидактические материалы по курсу «Введение в обществознание»: Пособие для учителя./ Под ред.Боголюбова Л.Н.-М.,2016. (экх)</p> <p>4. Обществознание: Пособие-репетитор./ Под ред. Белокрыловой О.С.-Р. /Д.,2014.(экх)</p> <p>5. Сорвин К.В., Сусоколов А.А.Человек и общество.-М.,2019.(экх)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|-------------|--|---|
| | | 6. Общество:10 кл.: Учебник. /Гринберг Р.С. и др.- М.,2020.(экх) | 6. Хазин М., Крылов С.Лестница в небо.- М.,2016.(экх) |
| ОДП.01 | Физика | 1. Генденштейн Л.Э.Физика: 10кл.: В 2х.: Учебник.-М.:Мнемозина,2014. (экх) 2. Генденштейн Л.Э.Физика: 11кл.: В 2хч.: Учебник.-М.:Мнемозина,2014. (экх) 3. Мякишев Г.Я. Физика для 10 кл. – М.: Просвещение, 2017. 4. Мякишев Г.Я. Физика для 11 кл.– М.: Просвещение, 2016. - 436с. | 1. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике.- М.,2013. (экх) 2. Перышкин А.В. Физика: Учебник.- М.,2013. (экх) |
| ОДП.02 | Информатика | 1. Ляхович В.Ф. Основы информатики: Учебник для СПО.-М.:КНОРУС,2016. (экх) 2. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: Учебник для СПО.-М.:Академия,2014. (экх) 3. Мойзес О.Е. Информатика: Углубл. курс: Учебник для СПО.- М.:Юрайт,2019. (экх) 4. Семакин И.Г. Информатика. 10 кл. - М., 2017. 5. Семакин И.Г. Информатика. 11 кл. - М., 2017. | 1. Шарафутдинов И.М. Информатика для экономистов: Учеб. пос.- Ульяновск: УлГТУ,2014. (экх) |
| ОДП.03 | Математика | 1. Алимов Ш.А.Алгебра и начала математического анализа: 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2016. 2. Атанасян Л.С. Геометрия: 7-11 кл. – М.: Просвещение, 2016. 3. Афанасьева О.М. и др. Математика. – К., 2001. 4. Башмаков М.И. Математика: Задачник.- М.: Академия,2014. (экх) 5. Богомолов Н.В., Самойленко П.И. Математика: Учебник для СПО.- М.: Дрофа,2010. (экх) 6. Валуцэ И.И., Дилигул Г.Д. Математика для техникумов. – М., 1980. 7. Григорьев С.Г., Иволгина С.В.Математика: Учебник для СПО - М.: Академия,2015. (экх) | 1. Алгебра и начала анализа:10 кл.: Поурочные планы. 1,2 полугодие./Сост. Г.И.Григорьев.- Волгоград:Учитель,2008. (экх) 2. Алимов Ш.А.Алгебра и начала математического анализа, 10-11 кл. – М.: Просвещение, 2016. (экх) 3. Алгебра и начала математического анализа: Учебник 10-11 кл./ Под ред. А.Н.Колмогорова.- М.:Просвещение,2008. (экх) 4. Атанасян Л.С. Геометрия, 7-11 кл. – М.: Просвещение, 2016. (экх) 5. Ершова А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11классов.-М.: Илекса,2005,2013.(экх) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|-------------------------------------|---|--|
| | | <p>8. Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа. – М.: Просвещение, 1988.</p> <p>9. Пехлецкий И.Д. Математика: Учебник для СПО.-М.:Академия,2014. (экх)</p> <p>10. Погорелов А.В. Геометрия, 10-11 кл. – М.: Просвещение, 1989.</p> | <p>6. Зив Б.Г., Гольдич В.А. Дидактические материалы по алгебре.- СПб.,2013. (экх)</p> <p>7. Роева Т.Г., Хроленко Н.Ф. Алгебра в таблицах: Учеб. пос.- Х.,2002. (экх)</p> <p>8. Роева Т.Г., Хроленко Н.Ф. Алгебра и начала анализа в таблицах. 10кл.: Учеб. пос.- Х.,2005 (экх)</p> <p>9. Роева Т.Г., Хроленко Н.Ф. Геометрия в таблицах:10-11 кл. Учеб.пос.-Х.,2002. (экх)</p> <p>10. Яковлева Г.Н. Математика для техникумов в 3-х ч. – М.: Наука, 1987</p> |
| ОДПОУ.01 | История Великой Отечественной войны | <p>1. История Великой Отечественной войны:10 кл.: Учеб. пос. в 2-х ч.-Ч.1.-Луганск, Пресс-экспресс,2121.</p> <p>2. История Луганского края: Учеб. пос./ Ефремов А.С. и др.- Луганск, 2003.</p> <p>3. История России, 10 кл.: Учебник в 3-х ч. Ч.2. / Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение, 2017.</p> <p>4. Мои земляки- Герои Советского Союза: Спр. - инф. издание./ Под общ. ред. Б.Д. Портного.- Луганск, 2020.</p> <p>5. Скрябина Л.С. Великая Отечественная война советского народа (в контексте второй мировой войны): Учеб.метод.пос.-Гомель,2015. (экх)</p> <p>6. Хисамутдинова Р.Р. Великая Отечественная война Советского Союза(1941-1945г.г.): Военно-исторические очерки.-Оренбург,2014. (экх)</p> | <p>1. Анохин А.С. Краснолучане в годы Великой Отечественной войны.- Красный Луч, 2009.</p> <p>2. Горинов М.М., Моруков М.Ю. Великая Отечественная война 1941-1945 г.г.: Пос. для учит. - М.:Просвещение,2016. (экх)</p> <p>3. Донбасс. Год 1943: Воспоминания участников Донбасской наступательной операции в годы Великой Отечественной войны / Сост. Г. В. Тепляков. – Донецк: Донбасс, 1980.</p> <p>4. Книга Памяти: Победители: Луганская область: Т.5 /Под ред. И.А. Герасимова . – Луганск, 2009.</p> <p>5. Красный Луч: Страницы истории/ Божок В. И др.- Кр. Луч, 2012.</p> <p>6. Луганщина в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.: Сборник материалов и документов. – Донецк: Донбасс, 1969.</p> <p>7. Молодая гвардия: Сборник документов и воспоминаний о героической борьбе подпольщиков Краснодона в дни временной фашистской оккупации (июль 1942– февраль 1943). – К., 1961.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|--|---|--|
| | | | <p>8. На рубежах шахтерского края: Статьи, очерки.- Донецк, 1979.</p> <p>9. Твои освободители, Донбасс/ сост. Г.В. Тепляков.- Донецк, 1996.</p> |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | <p>1. Горелов А.А. Основы философии: Учебник для СПО.– М.: Академия, 2014. (экх)</p> <p>2. Кохановский В.П. и др. Основы философских знаний: Учеб. пос. для СПО.-Р. н/Д.,2002. (экх)</p> <p>3. Кравченко А.И. Социология: Учебник.-М.,2001. (экх)</p> <p>4. Павленок П.Д. и др. Социология: Учеб.пос.- М.,2016. (экх)</p> <p>5. Социология: Учебник для СПО./Лавриненко В.П. и др.-М.,2002. (экх)</p> <p>6. Спиркин А.Г. Философия: Учебник. – М.: Гардарики, 2006. (экх)</p> | <p>1. Виноградов С.Н., Кузьмин А.Ф. Логика: Учебник.-М.:Просвещение,1954. (экх)</p> <p>2. Гусев Д.А. Удивительная философия. – М., 2014. (экх)</p> <p>3. Елопов А.П. Философия: Учеб.- метод. пос.в 2х ч. Ч.1.-Гомель,2019. (экх)</p> <p>4. Замалаяев А.Ф. Курс лекций по истории русской философии. – СПб., 2009. (экх)</p> <p>5. Радугин А.А. Хрестоматия по философии: Учеб.пос.-М.,2001. (экх)</p> <p>6. Слезак Т. Как читать Платона. - СПб.,2009. (экх)</p> <p>7. Тейчман Д., Эванс .Философия (кембриджский учебник) (экх)</p> <p>8. Тощенко Ж.Т. Социология: Общий курс.- М.,2001. (экх)</p> <p>9. Чанышев А.Н. Курс лекций по древней философии: Учеб. пос.- М.:Высш.шк.,1981. (экх)</p> <p>10. Философия: Учеб.- метод. пос./Под ред. Прокофьева Ф.И.-Днепр., 1995. (экх).</p> |
| ОГСЭ.02 | История | <p>1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: Учебник для студ. СПО. - М., 2016. (экх)</p> <p>2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: Учебник для специальностей технического, естественно - научного и социально-экономического профилей. - М., 2014. (экх)</p> | <p>1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: Учебник для студ. СПО. - М., 2004. (экх)</p> <p>2. Бунтовский С.Ю. История Донбасса. – Донецк, 2015. (экх)</p> <p>3. История Луганского края: Учеб. пос./Ефремов А.С. и др.- Луганск, 2003.(экх)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|--|---|---|
| | | <p>3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: Учебник для специальностей технического, естественно- научного и социально-экономического профилей: Дидактические материалы. - М., 2013. (экх)</p> <p>4. Горелов А.А. История мировой культуры. - М., 2011. (экх)</p> <p>5. История. Всеобщая история, 11 кл. / Улуния А.А. и др. – М.: Просвещение, 2017.</p> <p>6. История России, 10 кл.: Учебник в 3-х ч. / Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение, 2016.</p> <p>7. История России, 10 кл.: Учебник в 3-х ч. / Под ред. Торкунова А.В. – М.: Просвещение, 2016. (экх)</p> <p>8. Самыгин П.С. и др. История: Учеб .пос.для СПО. -Р. н/Д.:Феникс,2007. (экх)</p> <p>9. Уколова В.И., Ревякин А.В. История. Всеобщая история. 10 кл.: Учебник. - М.: Просвещение, 2017.</p> | <p>4. История Луганского края: Учеб. пос./ Ефремов А.С. и др.- Луганск, 2003.</p> <p>5. Конспект лекций по истории: Электронный учебник КИТ. (экх)</p> |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | <p>1. Агабекян И.П., Коваленко П.И. Английский язык для инженеров.-4-е изд.- Ростов н\Д.,2002. (экх)</p> <p>2. Английский язык для инженеров: Учеб .пос. /Полякова Т.Ю. и др.- М.:Юрайт,2015. (экх)</p> <p>3. Дубравин М.С. Англо-русский словарь. - М., 1992</p> <p>4. Мантатова С.С. Engineering MOSAIC : Учеб. пос.- Улан- Удэ, 2007. (экх)</p> <p>5. Качалов К.Н. Практическая грамматика английского языка. - М., 2002. (экх).</p> <p>6. Полякова Т.Ю. Английский язык для диалога с компьютером: Учеб. пос.- М.:Высш.шк.,2001. (экх)</p> | <p>1. Up and UP: Student,s book: Учебник для 10 кл./ Под ред.Тимофеева В.Г.-М.:Академия,2009. (экх)</p> <p>2. Ульянова О.В., Гричин С.В. Английский язык : Учебник.-Томск,2011. (экх)</p> <p>3. Шпак В.К.Английский язык для ежедневного общения: Учебник.- К.,2001. (экх)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|--------------------------------|--|---|
| | | 7. Шпак В.К. Английский язык: Учебник.- К.,2001. (ЭКХ) | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | 1. Бишаева А.А. Физическая культура: Учебник для СПО.-М.: Академия,2012. (ЭКХ) 2. Коробейников Н.К. Физическое воспитание: Учебник. - М.,1989. 3. Физическая культура: Учебник/Захарова Л.В.- М.,2017. (ЭКХ) | 1. Атлетическая гимнастика: Учеб.- метод. пос./Под ред. Киселевской С.М и др.-М.,1991. 2. Легкая атлетика: Метод. указ./ Канишевский С.М. и др.-М.,1992. |
| ЕН.00 | Естественнонаучный цикл | | |
| ЕН.01 | Математика | 1. Валуцэ И.И., Дилигул Г.Д. Математика для техникумов. – М., 1980. 2. Высшая математика для экономистов / Под ред. Кремера Н.Ш. – М., 2010. (ЭКХ) 3. Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики: Учебник.- М.,2001. (ЭКХ) 4. Математика для техникумов. Алгебра и начала анализа. В 2-х ч. / Под ред. Т.Н.Яковлевой. – М., 1987. 5. Мышкис А.Д. Лекции по высшей математике. - М., 1997. 6. Письменный П. Конспект лекций по высшей математике. - М.,2006. (ЭКХ) | 1. Высшая математика : Учеб. пос.в 4-х т. /Бородихин В.М. и др.- Новосибирск,2006. (ЭКХ) 2. Высшая математика для экономистов / Под ред. Кремера Н.Ш. – М., 1997. 3. Данко П.Е., Попова А.Г. Высшая математика в упражнениях. В 2х ч. - М.,2003. (ЭКХ) 4. Демидович Б.П. Краткий курс высшей математики: Учебник. - М.,1986. 5. Запорожец Г.И.Руководство к решению задач по математическому анализу.- М,1966. (ЭКХ) 6. Каплан И.А. Практические занятия по высшей математике: В 5-ти ч.- М.,1967. (ЭКХ) 7. Теория вероятностей: примеры и задачи: Учеб. пос./ Васильчик М.Ю. и др.- Новосибирск,2011. (ЭКХ) |
| ЕН.02 | Физика | 1. Дмитриева В.Ф., Прокофьев В.Л. Основы физики: Учеб. пос.- М.: Высш. шк.,2001. (ЭКХ) 2. Кабардин О.Ф. Физика: Учебно -метод. пос.- М.:Астраль,2008. (ЭКХ) 3. Комов А.Н. Кинетические явления в полупроводниках: Учеб.пос.- Самара,2005. (ЭКХ) 4. Матвеев А.Н. Электричество и магнетизм.: Учебник.- М.: Высш.шк.,1983. (ЭКХ) | 1. Пастернак В.А. Кинетические явления в полупроводниках.- Одесса, 2007. (ЭКХ) 2. Полицинский Е.В. Элементы квантовой, атомной и ядерной физики: Учеб. пос.- Томск,2011. (ЭКХ) 3. Яворский Б.М., Детлаф А.А. Справочник по физике, - М.: 1980. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|--|
| | | 5. Савельев И.В. Курс общей физики: Т.2. Электричество и магнетизм .Волны. Оптика: Учебник.- М.:Наука,1982. (экх) | |
| ЕН.03 | Информатика | <p>1. Астафьева Л.А. Информатика и ИКТ: Практикум.- М.:Академия,2014. (экх)</p> <p>2. Гохберг Г.С. Информационные технологии: Учебник для СПО.- М.: Академия, 2014. (экх)</p> <p>3. Залогова Л.А. Компьютерная графика: Учеб. пос.- М.:БИНОМ,2005. (экх)</p> <p>4. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учеб. пос. - М., 2016. (экх)</p> <p>5. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. – М., 2015. (экх)</p> <p>6. Сухов А.В. Лекции по дисциплине «Информационные технологии». - М.,2011. (экх)</p> <p>7. Уткин В.Б., Балдин К.В. Информационные системы и технологии в экономике: Учебник.- М.:ЮНИТИ,2017. (экх)</p> <p>8. Фуфаев Э.В., Фуфаева Л.И. Пакеты прикладных программ: Учеб.пос.- М.:Академия,2013. (экх)</p> <p>9. Хлебников А.А. Информационные технологии: Учебник- М.:КНОРУС,2016. (экх)</p> <p>10. Цветков А.С. Система математических вычислений Math CAD: Учеб. пос.- СПб.,2010. (экх)</p> | <p>1. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учеб. пос. – М., 2008. (экх)</p> <p>2. Хлебников А.А. Информационные технологии: Учебник- М.: КНОРУС,2016. (экх)</p> |
| ЕН.04 | Экологические основы природопользования | 1. Арустамов Э.А. и др. Экологические основы природопользования: Учебник.- М.,2008. (экх) | 1. Горкина И.Д. Экономика природопользования: Электрон. учебник.- Владивосток, Изд-во ВГУЭС,2020. (экх) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|--|---|---|
| | | 2. Константинов В.М. Экологические основы природопользования: Учебник для СПО.- М., Академия, 2014. (экх) 3. Экологические основы природоиспользования: Конспект лекций. - М., 2020. (экх) | 2. Мукминов М.Н. и др. Основы экологии и природопользования: Учеб. пос. - Казань, 2017. (экх) 3. Охрана труда и промышленная экология: Учебник для СПО./Медведев А.П. и др.- М.: Академия, 2012. (экх) |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | | |
| ОП.01 | Инженерная графика | 1. Боголюбов С.К. Инженерная графика: Учебник для СПО.- М., 2000. (экх) 2. Боголюбов С.К. Черчение. – М.: Машиностроение, 1990. 3. Бочков А.Л. Трехмерное моделирование в системе Компас-3D (практическое руководство). – СПб: СПбГУ ИТМО, 2007.(экх). 4. Ганин Н.Б. Создаем чертежи на компьютере в КОМПАС-3D LT. – М.: ДМК Пресс, 2005. (экх) 5. Кудрявцев Е.М. Компас-3D V7. Наиболее полное руководство. – М.: ДМК Пресс, 2005. (экх) 6. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика: Учебник для СПО.-М.: Форум, 2009.(экх) 7. Куликов А.С. Черчение: Учеб. пособие. – М.: Радио и связь, 1996. 8. Порев В.Н. Компьютерная графика. – СПб.: БХВ- Петербург, 2002. (экх) 9. Пуйческу Ф.И. и др. Инженерная графика: Учебник для СПО.- М.: Академия, 2002. (экх) | 1. ГОСТ 2.301 ЕСКД. Форматы. 2. ГОСТ 2.307 ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений. 3. ГОСТ 2.104 ЕСКД. Основные надписи. 4. ГОСТ 2.710 ЕСКД. Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах. 5. ГОСТ 2.702 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем. |
| ОП.02 | Электротехника | 1. Березкина Т.Ф. Задачник по общей электротехнике с основами электроники. – М.: Высш. шк., 1991. 2. Добротворский И.Н. Теория электрических цепей. – М.: Радио и связь, 1989. 3. Евдокимов Ф.С. Теоретические основы электротехники. – М.: Высш. шк., 1981. | 1. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. – М.: Высш. шк., 1978. 2. Буртаев Ю.В., Овсяников Т.Н. Теоретические основы электротехники. – М.: Энергоатомиздат, 1984. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|---|---|
| | | <p>4. Зайчик М.Ю. Сборник задач и упражнений по электротехнике. – М., 1989</p> <p>5. Мартынова И.О. Электротехника: Учебник для СПО.-М.,2015. . (эжх)</p> <p>6. Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника: Учебник для СПО.-М.: Академия, 2017. (эжх)</p> <p>7. Попов В.С. Теоретическая электротехника.- М.: Энергия, 1981.</p> | <p>3.Непопалов В.Н. Расчет линейных электрических цепей постоянного тока: Метод. пособие. – Южноуральск: ЮГУ, 2001. (эжх)</p> <p>4. Проскураков В.С. и др. Электротехника: Электрические цепи постоянного тока: Учеб. пос. - Екатеринбург, 2007. (эжх)</p> <p>5. Цейтлин Л.С. Пособие к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники. - М., 1984.</p> |
| ОП.03 | Метрология, стандартизация, сертификация | <p>1. Козловский Н.С., Виноградов А.Н. Основы стандартизации. – М.: Машиностроение, 2004.</p> <p>2. Купряков Е.М. Стандартизация и качество промышленной продукции. – М.: Высш. школа, 1998.</p> <p>3. Лютиков И.В. и др. Метрология и радиоизмерения: Учебник.- Красноярск,2016. (эжх)</p> <p>4. Марусина М.Я. и др. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учеб.пос. - СПб, 2009.(эжх)</p> <p>5. Мифтахова Н.И. Метрология, стандартизация и Сертификация: Учеб. пос. для СПО.- Нижнекамск, 2018. (эжх)</p> <p>6. Сергеев А.Г. Метрология: Учебник.- М.: Логос, 2005. (эжх)</p> <p>7. Хромой Б.П., Моисеев Ю.Г. Электрорадиоизмерения: Учебник.– М., 1985.</p> <p>8. Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: Учебник для СПО.- М.: Академия, 2016. (эжх)</p> | <p>1. ГОСТ 1.0-93 Государственная система стандартизации.</p> <p>2. ГОСТ 1.2-93 Правила разработки нормативных документов.</p> <p>3. ГОСТ 3.1001 ЕСТД. Порядок разработки стандартов.</p> <p>4. ГОСТ 2.105 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.</p> <p>5. ГОСТ 2.308 ЕСКД. Указания на чертежах, допусках, формы и расположения поверхностей.</p> <p>6. ГОСТ 2.309 ЕКСД. Обозначения шероховатостей поверхностей.</p> <p>7. ГОСТ 8.417 ГСИ. Единицы физических величин.</p> <p>8. Шабалин С.А. Прикладная метрология в вопросах и ответах.- М., 1990. (эжх)</p> |
| ОП.04 | Охрана труда | <p>1. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник для СПО.-М.: Форум,2013. (эжх)</p> | <p>1. Вашко И.И. Охрана труда: Ответы на экзаменационные вопросы.- Минск, 2014. (эжх)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|-----------------------|---|---|
| | | <p>2. Ефремова О.С. Документация по охране труда в организации: Практик. пос.- М.:Альфа-Пресс,2016. (экх)</p> <p>3. Охрана труда и промышленная экология: Учебник для СПО./Медведев А.П. и др.-М.: Академия,2012. (экх)</p> <p>4. Ткачук К.Н. Охрана труда окружающей среды в радиоэлектронной промышленности: Учеб. пос. – К.: Высш. шк., 1988.</p> <p>5. Федорищенко М.Г. Охрана труда: Учеб. пос. для СПО.- 3.,2016. (экх)</p> | <p>2. Охрана труда: Справочник руководителя: В 2-х т.- М.: Перспектива, 2012. (экх)</p> |
| ОП.05 | Экономика организации | <p>1. Амирханова П.М. Экономика организации: Учеб. пос. для СПО.- М.,2019. (экх)</p> <p>2. Воробьева И.П., Селевич О.С. Экономика и организация производства: Учеб. пос. для СПО.- М.: Юрайт,2019. (экх)</p> <p>3. Клочкова Е.Н. Экономика организации: Учебникдля СПО.-М.:Юрайт,2020. (экх)</p> <p>4. Котерова Н.П. Экономика организации: Учебник для СПО.-М.,2015. (экх)</p> <p>5. Крутиков В.К. и др. Региональная экономика и управление: Учебник. - Калуга,2018. (экх)</p> <p>6. Мурыгина Л.С. Региональная экономика: Учеб. пос.- Челябинск,2020. (экх)</p> <p>7. Мокий Л.С. и др. Экономика организации: Учебник и практикум для СПО.-М.,2015. (экх)</p> <p>8. Смирнова Я.В. Экономика предприятия: Учеб. электрон. пос.- Екатеринбург,2017. (экх)</p> <p>9. Фролова Т.А. Конспект лекций по курсу «Экономика предприятия».- М.,2018. (экх)</p> <p>10. Чечевицына Л.Н., Хачадурова Е.В. Экономика организации: Учебник.- Ростов- /Д.:Феникс,2016. (экх)</p> | <p>1. Баскакова О.В. Экономика предприятия: Учебник.-М.,2013. (экх)</p> <p>2. Душенькина Е.А. Экономика предприятия: Конспект лекций.- М.,2008. (экх)</p> <p>3. Кондратьева М.Н. Экономика предприятия: Учебник. - Ульяновск,2011. (экх)</p> <p>4. Фрейдкина Е.М. Региональная экономика: Учебник.- СПб,2020. (экх)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|---|
| ОП.06 | Электронная техника | <p>11. Чупина И.П. Региональная экономика и управление: Учеб. пос. - Екатеринбург, 2021. (экх)</p> <p>1. Гальперин М.В. Электронная техника: Учебник для СПО. - М., 2010. (экх)</p> <p>2. Гершунский Б.С. Основы электроники и микроэлектроники: Учебник. - К.: Высшая школа, 1989.</p> <p>3. Горошков Б.И., Горошков А.Б. Электронная техника: Учеб. пос. для СПО. - М.: Академия, 2018. (экх)</p> <p>4. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника: Учебник. - М.: КНОРУС, 2013. (экх)</p> <p>5. Жеребцов И.П. Основы электроники: Учебник - Л.: Энергоатомиздат, 1990.</p> <p>6. Калабеков Б.А., Мамзелев И.А. Цифровые устройства и микропроцессорные системы. - М.: Радио и связь, 1987.</p> <p>7. Москатов Е.А. Электронная техника: Курс лекций. - Таганрог, 2004. (экх)</p> <p>8. Прянишников В.А. Электроника: Полный курс лекций. - СПб, 2004. (экх)</p> <p>9. Фролов В.А. Электронная техника: Учебник: В 2х ч. Ч.1. Электронные приборы и устройства. - М., 2015. (экх)</p> | <p>1. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника: Учеб. пособие. - М.: Высш. шк., 1991.</p> <p>2. Калабеков Б.А., Мамзелев И.А. Цифровые устройства и микропроцессорные системы. - М.: Радио и связь, 1987. (экх)</p> <p>3. Лачин В.И., Савелов Н.С. Электроника: Учеб. пос. - Р н/Д.: Феникс, 2000.</p> <p>4. Радиотехника: Энциклопедический справочник / под ред. Мазора И.Л. и др. - К.: Высш. шк., 1999.</p> |
| ОП.07 | Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты | <p>1. Бутырин В.Н. Материаловедение: Учеб. пос. - Чебоксары, 2020. (экх)</p> <p>2. Каленик Д.В. Технология материалов электроники: Учеб. пос. - Челябинск, 2001. (экх)</p> <p>3. Калинин Н.Н. и др. Электрорадиоматериалы. - М.: Высш. шк., 2001.</p> <p>4. Кашкаров А.Н. Маркировка радиоэлементов: Справочник. - М.: ИП Радиософт, 2012. (экх)</p> | <p>1. Волгов А.В. Детали и узлы радиоэлектронной аппаратуры. - М.: Высшая школа, 1989. (экх)</p> <p>2. Гатчин Ю.А. и др. Материалы электронных средств: Учеб. пос. - СПб., 2010. (экх)</p> <p>3. Гершунский Б.С. Основы электроники и микроэлектроники: Учебник. - К.: Высш. шк., 1989.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|------------------------|--|---|
| | | <p>5. Материаловедение и технология конструкционных материалов: Учебник для СПО./ Комаров О.С. и др.- Минск,2009. (эжх)</p> <p>6. Солнцев Ю.П. и др. Материаловедение: Учебник для СПО.- М.: Академия,2016. (эжх)</p> <p>7. Терещук Р. М. и др. Полупроводниковые приемно-усилительные устройства: Справочник. - К., 1987.</p> <p>8. Черепяхин А.А. Материаловедение: Учебник для СПО.-М.: Академия,2016. (эжх)</p> | <p>4. Глинка Н.Л. Общая химия.- Л.: Химия, 1984.</p> <p>5. Материалы в приборостроении и автоматике: Справочник /Под ред. Пятина Ю.М.- М., 1982. (эжх)</p> <p>6. Пасынков В.В., Сорокин В.С. Материалы электронной техники: Учебник.- М., 2001. (эжх)</p> |
| ОП.08 | Вычислительная техника | <p>1. Айфичер Э., Джервис Б. Цифровая обработка сигналов: Электр. учеб. пособие. – М., 2004. (эжх)</p> <p>2. Калабеков Б.А. Цифровые устройства и микропроцессорные системы. - М., 1990.</p> <p>3. Карлащук В.И., Карлащук С.В.. Электронная лаборатория на IBM PC. Инструментальные средства и моделирование элементов практических схем. – М., 2008. (эжх)</p> <p>4. Келим Ю.М. Вычислительная техника: Учеб. пособие. – М.: Академия, 2012. (эжх)</p> <p>5. Лихтциндер Б.Я., Кузнецов В.Н. Микропроцессоры и вычислительные устройства в радиотехнике.- М.: Высшая школа, 1988.</p> <p>6. Микропроцессорные системы: Электр. учеб. пособие / Непомнящий О.В., Вейсов Е.А. – М., 2009. (эжх)</p> <p>7. Палагута К.А. - Микропроцессоры INTEL 8080, 8085 (КР580ВМ80А, КР1821ВМ85А) и их программирование. – М., 2007. (эжх)</p> <p>8. Смит С. Цифровая обработка сигналов. Практическое руководство – М., 2012. (эжх)</p> | <p>1. Непомнящий О.В. Микропроцессорные системы технологии ATMEL AVR: Учеб. пос.- Красноярск,2002. (эжх)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--|
| ОП.09 | Электрорадиоизмерения | <p>1. Зайчик И.Ю. Практикум по электрорадиоизмерениям: Учеб. пос.- М.: Высш. школа, 1979.</p> <p>2. Кукуш В.Д. Электрорадиоизмерения: Учеб. пос.- М.: Радио и связь, 1985.</p> <p>3. Кушнир В.Ф. Радиотехнические измерения: Учебник. – М.: Связь, 1980.</p> <p>4. Хромой Б.П., Моисеев Ю.Г. Электрорадиоизмерения: Учебник .- М.: Радио и связь, 1985.</p> <p>5. Шишмарев В.Ю., Шанин В.И. Электрорадиоизмерения: Учебник.- М.: Юрайт,2018. (экх)</p> | <p>1. Карлашук В.И. Электронная лаборатория на IBM PC. Программа Electronics work bench, ее применение. – М., 2008. (экх)</p> <p>2. Терешин Г.М., Пышкина Т.Г. Электрорадиоизмерения: Учебник . - М.,1985.</p> <p>3. Шевцов Е.К., Ревун М.П. Основы метрологии и электрические измерения: Учеб. пос. -Запорожье, 2001.</p> |
| ОП.10 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | <p>1. Гохберг Г.С. Информационные технологии: Учебник для СПО.- М.: Академия, 2014. (экх)</p> <p>2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учеб. пос. - М., 2016. (экх)</p> <p>3. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности М., 2015. (экх)</p> <p>4. Сухов А.В. Лекции по дисциплине «Информационные технологии». - М.,2011. (экх)</p> <p>5. Уткин В.Б. ,Балдин К.В. Информационные системы и технологии в экономике: Учебник.- М.:ЮНИТИ,2017. (экх)</p> <p>6. Фуфаев Э.В., Фуфаева Л.И. Пакеты прикладных программ: Учеб.пос.-М.:Академия,2013. (экх)</p> <p>7. Хлебников А.А. Информационные технологии: Учебник- М.:КНОРУС,2016. (экх)</p> <p>8. Цветков А.С. Система математических вычислений Math CAD: Учеб.- СПб.,2010. (экх)</p> | <p>1. Карлашук В.И. Электронная лаборатория на IBM PC. Программа Electronics work bench, ее применение. – М., 2008. (экх)</p> <p>2. Корячко, В. П. Теоретические основы САПР.- М.: Энергоатомиздат, 1987.</p> <p>3. Прищепа С.Л. и др. Построение логических схем с помощью программы Electronics work bench. Методическое руководство к лабораторно-практическим занятиям. - Минск, 2002. (экх)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|---|---|--|
| ОП.11 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 1. Кашанина Т.В., Сизикова Н.М. Основы права: Учебник. – М.: Юрайт, 2010. (экх) Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник. – М.: Академия, 2006. (экх) 2. Тыщенко А.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: Учебник. – Р. н /Д.: Феникс, 2007. (экх) | 1. Кашанина Т.В., Сизикова Н.М. Основы права: Учебник. – М.: Юрайт, 2010. (экх) 2. Конституция ЛНР. 3. Трудовой кодекс ЛНР. |
| ОП.12 | Управление персоналом | 1. Кибанов А.Я. Основы управления персоналом: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005. (экх) 2. Ленская И.Ю. и др. Управление персоналом организации: Учеб. пос. – М.: Мир науки, 2017. (экх) 3. Юрлов Ю.Н. Управление персоналом: Курс лекций. – Череповец, ИМИТ СПб ГПУ, 2009. (экх) | 1. Драчева Е.Л. Менеджмент: Учебник для СПО.- М : Академия, 2016. (экх) |
| ОП.13 | Безопасность жизнедеятельности | 1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для СПО /Арустамов Э.А. и др.-М.,2013. (экх) 2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для СПО.- М.: Академия,2012. (экх) 3. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум: Учебник для СПО.- М.:Академия,2013. (экх) 4. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для СПО.-М.: Академия,2017. (экх) | 1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для СПО /Белов С.В. и др.- М.,2003. (экх) 2. Практикум по безопасности жизнедеятельности: Учеб. пос./Под. ред. Фролова А.В.-Р. н/ Д.,2009. (экх) 3. Смирнов А.Т. и др. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пос.- М.:Дрофа,2009. (экх) |
| Профессиональные модули | | | |
| ПМ.01 | Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств | 1. Лега Ю.Г., Мельник А.А. Конструирование радиоэлектронной аппаратуры: Поверхностный монтаж электрорадиоэлементов: Учеб. – Ч., 1999. | 1. Блаут Блачева В.И. и др. Технология производства радиоаппаратуры: Учебник. - М.: Энергия, 1972. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------|---|--|
| | | <p>2. Малышев А.С. Монтаж и ремонт радиоэлектронной аппаратуры: Учеб.-Томск, 2015. (экх)</p> <p>3. Сускин В.В. Технология поверхностного монтажа.- Рязань,2001. (экх)</p> <p>4. Технология и автоматизация производства радиоэлектронной аппаратуры: Учебник / Под ред. А.П. Достанко. – М.: Радио и связь, 1989. (экх)</p> <p>5. Технология и автоматизация производства радиоэлектронной аппаратуры: Учебник / Под ред. А.П. Достанко.- М.: Радио и связь, 1989.</p> <p>5. Технология ЭВА, оборудование и автоматизация: Учеб. пос./ Алексеев В.Г. и др. – М.: Высш. шк., 1984.</p> <p>6. Ушаков Н.Н. Технология производства ЭВМ: учебник. – М.: Высш. шк., 1991. (экх)</p> <p>7. Ушаков Н.Н. Технология производства ЭВМ: учебник. – М.: Высш. шк., 1991.</p> | <p>2. Невлюдов И.Ш. Основы производства электронных аппаратов: Учебник. – Х., 2006.</p> |
| ПП.01 | Производственная практика | <p>1. Барышников В.Н., Шаботенко М.С. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры. – К., 1981.</p> <p>2. Белевцев А.Т. Монтаж радиоаппаратуры и приборов. – М.: Высш. шк., 1975.</p> <p>3. Вершинин А.Е., Мироненко И.Г. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов. – М.: Высш. шк., 1991.</p> <p>4. Малышев А.С. Монтаж и ремонт радиоэлектронной аппаратуры: Учеб.пос.- Томск,2015. (экх)</p> <p>5. Московкин А. М., Сорокина Н.М. Слесарно-сборочные работы в производстве радиоаппаратуры и приборов. – М.: Высш. школа, 1987.</p> | <p>1. Вершинин А.Е., Мироненко И.Г. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов. – М.: Высш.шк., 1991.</p> <p>2. Градиль В.П. Краткий справочник радиомонтажника. – Х., 1977.</p> <p>3. Гусев В.П. Производство радиоаппаратуры. – М.: Высш. шк., 1984.</p> <p>4. Жуков В.В., Лабковский М.Д. Регулирование электромеханических и радиотехнических приборов и систем. – М.: Высш. шк., 1984.</p> <p>5. Ткачук К.Н. Соборно Р.В. Охрана труда и окружающей среды в радиоэлектронной промышленности. – К., 1988.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|--|
| | | 6. Ярочкина Г.В. Радиоэлектронная аппаратура и приборы. Монтаж и регулировка. – М.: Академия, 2002. (экх) | |
| УП.01 | Учебная практика | <p>1. Барышников В.Н., Шаботенко М.С. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры. – К., 1981.</p> <p>2. Белевцев А.Т. Монтаж радиоаппаратуры и приборов. – М.: Высш.школа, 1975.</p> <p>3. Вершинин А.Е., Мироненко И.Г. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов. – М.: Высш.школа, 1991.</p> <p>4. Московкин А. М., Сорокина Н.М. Слесарно-сборочные работы в производстве радиоаппаратуры и приборов. – М.: Высш.школа, 1987.</p> <p>5. Ярочкина Г.В. Радиоэлектронная аппаратура и приборы. Монтаж и регулировка. – М.: Академия, 2002. (экх)</p> | <p>1. Вершинин А.Е., Мироненко И.Г. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов. – М.: Высш. школа, 1991.</p> <p>2. Градиль В.П. Краткий справочник радиомонтажника. – Х., 1977.</p> <p>3. Гусев В.П. Производство радиоаппаратуры. – М.: Высш.школа, 1984.</p> <p>4. Жуков В.В., Лабковский М.Д. Регулирование электромеханических и радиотехнических приборов и систем. – М.: Высш. школа, 1984.</p> <p>5. Ткачук К.Н. Соборно Р.В. Охрана труда и окружающей среды в радиоэлектронной промышленности. – К., 1988.</p> |
| ПМ.02 | Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств | <p>МДК.02.01 Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств</p> <p>Раздел 1. Схемотехника.</p> <p>1. Алексеенко А.Г. Микросхемотехника.- Радио и связь, 1990. (экх)</p> <p>2. Антонов О.Г., Мигунова Е.Ю. Цифровые устройства.- СПб.,2006. (экх)</p> <p>3. Ашанин В.Н. и др. Схемотехника: Аналоговая схемотехника: Учеб. пос. – Пенза,2007. (экх)</p> <p>4. Китаев Ю.В. Основы цифровой техники: Учебник.- СПб.,2007. (экх)</p> <p>5. Нсанов М.А. Цифровые устройства: Учебник.- М.,2018. (экх)</p> <p>6. Новиков Ю.В. Введение в цифровую схемотехнику: Учебник.- М.,2007. (экх)</p> | <p>1. Алексеенко А.Г. Микросхемотехника.- Радио и связь, 1990.</p> <p>2. Зубчук В.И. и др. Справочник по цифровой схемотехнике.- К.,1990. (экх)</p> <p>3. Калабеков Б.А. Цифровые устройства и микропроцессорные системы. - М., 1990.</p> <p>4. Левин Е.К. Расчет и схемотехническое моделирование функциональных узлов радиоприемных устройств: Учеб. пос.- Владимир, 2016. (экх)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|--|
| | | <p>7. Новожилов О.П. Схемотехника радиоприемных устройств: Учеб. пос.- М.: Юрайт,2021. (экх)</p> <p>8. Шустов М.А. Цифровая схемотехника: Практич. применение.- СПб.,2018. (экх)</p> <p>Раздел 2. Курсовое проектирование</p> <p>1. Воробьев Н. И. Проектирование электронных устройств. – М.: Высш. школа, 1989.</p> <p>2. Проектирование радиоприемных устройств./ Под ред. Сиверса А.П.- М.,2000. (экх)</p> <p>3. Усатенко С. Т. Выполнение электрических схем по ЕСКД, Справочник. - М. Издательство стандартов, 1989.</p> <p>Раздел 3. Основы ремонта и регулировки электронных приборов и устройств</p> <p>1. Березин О.К. и др. Источники электропитания радиоэлектронной аппаратуры. – М.: “Три Л”, 2000. (экх)</p> <p>2. Битюков В.К. и др. Источники вторичного электропитания: Учебник.- М.,2020. (экх)</p> <p>3. Галустов Г.Г. и др. Устройства приема и обработки сигналов: Учеб. пос.- Таганрог,2011. (экх)</p> <p>4. Лисовская Н.Н. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств.- Красноярск,2012. (экх)</p> <p>5. Полупроводниковые приемно-усилительные устройства./ Терещук Р.М. и др. – К.,1981.</p> <p>6. Шостак А.С. Прием и обработка сигналов: Курс лекций.- Томск,2012. (экх)</p> | <p>1. Александров К. К., Кузьмина Е. Г. Электротехнические чертежи и схемы. - М. Энергоатомиздат, 1990.</p> <p>2. Справочник по микроэлектронной импульсной технике/ В.Н. Яковлев и др. - К., 1983.</p> <p>1. Городилин В.Я. Регулировщик радиоаппаратуры: Учебник.- М.,1983. (экх)</p> <p>2. Готра З.Ю. и др. Справочник регулировщика.- Л.,1987. (экх)</p> <p>3. Левичев В.Г.Радиопередающие и радиоприемные устройства.- М.,1974.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------|---|--|
| | | <p>МДК.02.02 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Глудкин Э.П. Методы и устройства испытаний РЭС и ЭВС. - М.: Высш. шк., 1991. (экх) 2. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии. - М.: ЮНИТА – ДАНА, 2003. (экх) 3. Никитин Л.Н. и др. Методы и средства испытаний и контроля приборов и систем: Учебник. - Воронеж, 2018. (экх) 4. Федоров В.С. Контроль и испытания в проектировании и производстве радиоэлектронных средств. - М., 2010. (экх) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология и автоматизация производства радиоэлектронной аппаратуры: Учебник. / Под ред. Достанко А.П.. - М.: Радио и связь, 1989. |
| ПП.02 | Производственная практика | <ol style="list-style-type: none"> 1. Горобец А.И. и др. Справочник по конструированию радиоэлектронной аппаратуры. - К., 1985. 2. Лега Ю.Г., Мельник А.А. Конструирование радиоэлектронной аппаратуры: Поверхностный монтаж электрорадиоэлементов: Учеб. пос. - Ч., 1999. 3. Невлюдов И.Ш. Основы производства электронных аппаратов: Учебник. – Х., 2006. 4. Ненашев А.П. Конструирование радиоэлектронных средств: Учебник. – М.: Высш. школа, 1990. 5. Парфенов Е.М. и др. Проектирование конструкций радиоэлектронной аппаратуры: Учеб. пос. - М.: Радио и связь, 1989. 6. Савельев А.Я., Овчинников В.А. Конструирование ЭВМ и систем: Учебник.- М.: Высш. школа, 1989. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Александров К.К., Кузьмина Е.Г. Электротехнические чертежи и схемы. - М., 1990. 2. Усатенко С.Т. Выполнение электрических схем по ЕСКД: Справочник. - М., 1989. 3. Фрумкин Г.Д. Расчет и конструирование радиоаппаратуры: учебник. – М.: Высш. школа, 1989. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|---|
| | | <p>7. Технология и автоматизация производства радиоэлектронной аппаратуры: Учебник / под ред. А.П. Достанко. – М.: Радио и связь, 1989.</p> <p>8. Технология ЭВА, оборудование и автоматизация: Учеб. пос. / Алексеев В.Г. и др. - М.: Высш. шк., 1984.</p> <p>9. Ушаков Н.Н. Технология производства ЭВМ: Учебник. - М.: Высш. шк., 1991.</p> <p>10. Шерстнев В.В. Конструирование микроминиатюризация ЭВА. – М., 1984.</p> | |
| УП.02 | Учебная практика | <p>1. Зайчик И.Ю. Практикум по электрорадиоизмерениям: Учеб. пос.- М.: Высш. шк., 1979.</p> <p>2. Кушнир В.Ф. Радиотехнические измерения: Учебник. – М.: Связь, 1980.</p> <p>3. Хромой Б.П., Моисеев Ю.Г. Электрорадиоизмерения: Учебник .- М.: Радио и связь, 1985.</p> <p>4. Шишмарев В.Ю., Шанин В.И. Электрорадиоизмерения: Учебник.- М.: Юрайт,2018. (экх)</p> | <p>1. Карлащук В.И. Электронная лаборатория на IBM PC. Программа Electronics work bench, ее применение. – М., 2008. (экх)</p> <p>2. Кукуш В.Д. Электрорадиоизмерения: Учеб. пос. - М.: Радио и связь, 1985.</p> |
| ПМ.03 | Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств | <p>1. Боровков С.М. Расчет показателей надежности радиоэлектронных средств: Учебно- метод. пос.- Минск,2010. (экх)</p> <p>2. Ибрагим К.Ф. Основы электронной техники: Элементы, схемы,системы.-М.,2015. (экх)</p> <p>3. Иевлев И.В., Филиппов Г.А. Качество и надежность электронной компонентной базы ЭВМ специального назначения: Учебник.- Екатеринбург,2013. (экх)</p> <p>4. Кучеров Д.П. Источники питания ПК и периферии. – СПб., 2005. (экх)</p> | <p>1. Поиск неисправностей в электронике / Томел Д., Уидмер Н.– М.,2007. (экх)</p> <p>2. Справочник радиолюбителя./ Терещук Р.М., Терещук К.М., Седов С.А. – К., 1987.</p> <p>3. Справочное пособие по ремонту электрических и электронных систем / Фолкенберри Л.М.– М., 1989. (экх)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------|--|--|
| | | <p>5. Мисюль П.И. Техническое обслуживание и ремонт бытовой аппаратуры.- М.,2006. (экх)</p> <p>6. Платонов Ю.М., Уткин Ю. Г. Диагностика, ремонт и профилактика персональных компьютеров. – М., 2003. (экх)</p> <p>7. Прянишников В.А. Электроника: Полный курс лекций.- СПб,2004. (экх)</p> <p>8. Ребрин Ю.Н. Управление качеством:Учебник.- Таганрог,2004. (экх)</p> <p>9. Романович Ж.А. Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов: Учебник - М., 2016. (экх)</p> <p>10. Томел Д., Уидмер Н. Поиск неисправностей в электронике.- М.: НТ Пресс, 2007. (экх)</p> | |
| ПП.03 | Производственная практика | <p>1. Боровков С.М. Расчет показателей надежности радиоэлектронных средств: Учеб.- метод. пос.- Минск,2010. (экх)</p> <p>2. Иевлев И.В., Филиппов Г.А. Качество и надежность электронной компонентной базы ЭВМ специального назначения: Учебник.- Екатеринбург,2013. (экх)</p> <p>3. Леонов В. Сбои и ошибки компьютера. Простой и понятный самоучитель.-М.,2015. (экх)</p> <p>4. Мюллер Скотт. Модернизация и ремонт ПК.19 издание. - М., 2011. (экх)</p> <p>5. Платонов Ю.М., Уткин Ю. Г. Диагностика, ремонт и профилактика персональных компьютеров. – М., 2003. (экх)</p> <p>6. Ребрин Ю.Н. Управление качеством:Учебник.- Таганрог,2004. (экх)</p> | <p>1. Поиск неисправностей в электронике / Томел Д., Уидмер Н.- М.,2007. (экх)</p> <p>2. Справочник радиолюбителя./ Терещук Р.М., Терещук К.М., Седов С.А. - К., 1987.</p> <p>3. Справочное пособие по ремонту электрических и электронных систем / Фолкенберри Л.М.-М., 1989. (экх)</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|--|--|
| УП.03 | Учебная практика | <ol style="list-style-type: none"> 1. Боровков С.М. Расчет показателей надежности радиоэлектронных средств: Учебно- метод. пос.- Минск,2010. (экх) 2. Иевлев И.В., Филиппов Г.А. Качество и надежность электронной компонентной базы ЭВМ специального назначения: Учебник.- Екатеринбург,2013. (экх) 3. Леонов В. Сбои и ошибки компьютера. Простой и понятный самоучитель. - М.,2015. (экх) 4. Мюллер Скотт. Модернизация и ремонт ПК.19 издание. - М., 2011. (экх) 5. Платонов Ю.М., Уткин Ю. Г. Диагностика, ремонт и профилактика персональных компьютеров. – М., 2003. (экх) 6. Ребрин Ю.Н. Управление качеством: Учебник.- Таганрог,2004. (экх) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Поиск неисправностей в электронике / Томел Д., Уидмер Н.- М.,2007. (экх) 2. Справочник радиолюбителя./ Терещук Р.М., Терещук К.М., Седов С.А. - К., 1987. 3. Справочное пособие по ремонту электрических и электронных систем / Фолкенберри Л.М.- М., 1989. (экх) |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов» (практика) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Блаут – Блачева В.И. и др.Технология производства радиоаппаратуры: Учебник . – М.,1972. 2. Малышев А.С. Монтаж и ремонт радиоэлектронной аппаратуры: Учеб. пос.- Томск,2015.(экх) 3. Технология и автоматизация производства радиоэлектронной аппаратуры: Учебник / Под ред. Достанко А.П.- М.: Радио и связь, 1989. 4. Технология ЭВА, оборудование и автоматизация: Учеб. пос./ Алексеев В.Г., Гриднев В.Н., Нестеров Ю.И. и др. – М.: Высш. шк., 1984. 5. Ушаков Н.Н.Технология производства ЭВМ: Учебник. – М.: Высш.шк.,1991. 6. Ярочкина Г.В. Радиоэлектронная аппаратура и приборы. Монтаж и регулировка. - М.: Академия, 2002. (экх) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Барышников В.Н., Шаботенко М.С. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры. – К., 1981. 2. Вершинин А.Е., Мироненко И.Г. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов. – М.: Высш. шк., 1991. 3. Гусев В.П. Производство радиоаппаратуры. – М.: Высш. шк., 1984. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------|--|--|
| ПП.04 | Производственная практика | <ol style="list-style-type: none"> 1. Барышников В.Н., Шаботенко М.С. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры. - К., 1981. 2. Белевцев А.Т. Монтаж радиоаппаратуры и приборов. – М.: Высш. шк., 1975. 3. ГОСТ 23586-79 Монтаж электрической аппаратуры и приборов, технические требования к изготовлению жгутов. 4. ГОСТ 23587-79 Монтаж электрической аппаратуры и приборов, технические требования к обработке монтажных проводов. 5. Малышев А.С. Монтаж и ремонт радиоэлектронной аппаратуры: Учеб. пос.- Томск, 2015. (экх) 6. Московкин А. М., Сорокина Н.М. Слесарно-сборочные работы в производстве радиоаппаратуры и приборов. - М.: Высш. школа, 1987. 7. Ярочкина Г.В. Радиоэлектронная аппаратура и приборы. Монтаж и регулировка. - М.: Академия, 2002. (экх) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Вершинин А.Е., Мироненко И.Г. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов. - М.: Высш. шк., 1991. 2. Градиль В.П. Краткий справочник радиомонтажника. - Х., 1977. 3. Гусев В.П. Производство радиоаппаратуры. – М.: Высш. шк., 1984. 4. Жуков В.В., Лабковский М.Д. Регулирование электромеханических и радиотехнических приборов и систем. - М., 1984. 5. Ткачук К.Н. и др. Охрана труда и окружающей среды в радиоэлектронной промышленности. - К., 1988. |
| УП.04 | Учебная практика | <ol style="list-style-type: none"> 1. Барышников В.Н., Шаботенко М.С. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры. - К.,1981. 2. ГОСТ 23586-79 Монтаж электрической аппаратуры и приборов, технические требования к изготовлению жгутов. 3. ГОСТ 23587-79 Монтаж электрической аппаратуры и приборов, технические требования к обработке монтажных проводов. 4. Белевцев А.Т. Монтаж радиоаппаратуры и приборов. - М.: Высш. шк., 1975. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Вершинин А.Е., Мироненко И.Г. Монтаж радиоэлектронной аппаратуры и приборов. - М.: Высш. шк., 1991. 2. Градиль В.П. Краткий справочник радиомонтажника. - Х., 1977. 3. Гусев В.П. Производство радиоаппаратуры. – М.: Высш. шк., 1984. 4. Жуков В.В., Лабковский М.Д. Регулирование электромеханических и радиотехнических приборов и систем. - М., 1984. |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|---|---|
| | | <p>5. Малышев А.С. Монтаж и ремонт радиоэлектронной аппаратуры: Учеб. пос.- Томск, 2015. (экх)</p> <p>6. Московкин А. М., Сорокина Н.М. Слесарно-сборочные работы в производстве радиоаппаратуры и приборов. – М.: Высш. школа, 1987.</p> <p>7. Ярочкина Г.В. Радиоэлектронная аппаратура и приборы. Монтаж и регулировка. – М.: Академия, 2002. (экх)</p> | <p>5.Ткачук К.Н. и др. Охрана труда и окружающей среды в радиоэлектронной промышленности. - К., 1988.</p> |
| ПМ.05 | Проектирование и технология производства электронных приборов и устройств | <p>1. Ганенко А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (Требования ЕСКД): Учебник.- М., 2005. (экх)</p> <p>2. Медведев В.А. Конструирование и технология производства электронных устройств: Учеб. пос.- Тольятти,2012. (экх)</p> <p>3. Технология и автоматизация производства радиоэлектронной аппаратуры: Учебник. / Под ред. А.П. Достанко. – М.: Радио и связь, 1989.</p> <p>4. Технология ЭВА, оборудование и автоматизация: Учеб. пос./ Алексеев В.Г. и др. – М.: Высш. школа, 1984.</p> <p>5.Ушаков Н.Н. Технология производства ЭВМ: Учебник. – М.: Высш. шк., 1991.</p> <p>6. Шалумов А.С., Багаев Д.В. Система автоматизированного проектирования КОМПАС-ГРАФИК.Ч.1.: Учеб. пос.- Ковров,2003. (экх)</p> <p>7.Фрумкин Г.Д. Расчет и конструирование радиоаппаратуры: Учебник. - М.: Высш. шк., 1989.</p> <p>8. Шерстнев В.В. Конструирование и микроминиатюризация ЭВА: Учебник. - М., 1984.</p> | <p>1. Блаут- Блачева В.И. и др. Технология производства радиоаппаратуры: Учебник. - М., 1972.</p> <p>2. Поляков В.П. Конструирование приборов и устройств радиоэлектронной аппаратуры. - М.,1982. (экх)</p> <p>3. Савельев А.Я., Овчинников В.А. Конструирование ЭВМ и систем: Учебник.- М.: Высш. школа, 1989.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---------------------------|--|--|
| ПП.05 | Производственная практика | <p>1. Ганенко А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов курсовых работ (Требования ЕСКД). – М.: Академия, 2005. (экх)</p> <p>2. Ненашев А.П. Конструирование радиоэлектронных средств: Учебник. - М.: Высш. шк., 1990.</p> <p>3. Парфенов Е.М. и др. Проектирование конструкций радиоэлектронной аппаратуры: Учеб. пос. - М., 1989.</p> <p>4. Савельев А.Я., Овчинников В.А. Конструирование ЭВМ и систем: Учебник. - М.: Высш. шк., 1989.</p> <p>5. Технология и автоматизация производства радиоэлектронной аппаратуры: Учебник./ Под ред. Достанко А.П.- М.: Радио и связь, 1989.</p> <p>6. Технология ЭВА, оборудование и автоматизация: Учеб. пос./ Алексеев В.Г. и др. - М.: Высш. шк., 1984.</p> <p>7. Ушаков Н.Н. Технология производства ЭВМ: Учебник - М.: Высш.шк.,1991.</p> <p>8. Шалумов А.С., Багаев Д.В. Система автоматизированного проектирования КОМПАС-ГРАФИК.Ч.1.: Учеб. пос.- Ковров,2003. (экх)</p> | <p>1. Александров К.К., Кузьмина Е.Г. Электротехнические чертежи и схемы. - М., 1990.</p> <p>2. Горобец А.И. и др. Справочник по конструированию радиоэлектронной аппаратуры. - К.,1985.</p> <p>3. Усатенко С.Т. Выполнение электрических схем по ЕСКД: Справочник. - М., 1989.</p> |
| УП.05 | Учебная практика | <p>1. Ганенко А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов. – М., 2005. (экх)</p> <p>2. Медведев В.А. Конструирование и технология производства электронных устройств: Учеб. пос.- Тольятти,2012. (экх)</p> <p>3. Шалумов А.С., Багаев Д.В. Система автоматизированного проектирования КОМПАС-ГРАФИК.Ч.1.: Учеб. пос.- Ковров,2003. (экх)</p> | <p>1. Александров К.К., Кузьмина Е.Г. Электротехнические чертежи и схемы. - М., 1990.</p> <p>2. Горобец А.И. и др. Справочник по конструированию радиоэлектронной аппаратуры. – К., 1985.</p> <p>3. Усатенко С.Т. Выполнение электрических схем по ЕСКД: Справочник. - М., 1989.</p> |

Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Ф.И.О., должность по штатному расписанию | Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании | Квалификационная категория, звание | Стаж работы | | Повышение квалификации(указать год и образовательное учреждение) | Основное место работы, должность | Условия привлечения к трудовой деятельности |
|----------|--|--|--|---|-------------|--------------------------|--|----------------------------------|---|
| | | | | | всего | в том числе педагог стаж | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | ОД.00 | | Общеобразовательный цикл | | | | | | |
| 1 | ОДБ | | Базовые общеобразовательные дисциплины | | | | | | |
| 1.1. | ОДБ.01 Русский язык ОДБ.02 Литература | Давид Ольга Анатольевна, преподаватель | «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», 2014, филолог, украинский язык и литература | Специалист | 7л 11м | - | - | | |
| 1.2. | ОДБ.03 Иностранный язык | Сурина Зоя Владимировна, преподаватель | «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», 2010, переводчик, учитель английского языка | Специалист | 7 л. 7м | 7л. 7м | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 1.3. | ОДБ.04 История | Пыхтин Вадим Станиславович, и.о. директора | Международный педагогический университет в г. Магадан, 1993, история, учитель истории | Специалист высшей категории | 33г. 9м. | 29 л. | 2020, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 1.4. | ОДБ.05 Физическая культура ОДБ.06. ОБЖ | Оксенюк Марина Борисовна, руководитель физического воспитания | Ворошилоградский государственный педагогический институт, 1990, физическое воспитание, учитель физической культуры средней школы | Специалист высшей категории | 34г 9м | 31г 11м | 2019, ГОУ ВПО ЛНР «ЛНУ им. Тараса Шевченко» | | |
| 1.5. | ОДБ.07 Биология ОДБ.09 Экология ОДБ.10 Химия | Томалак Наталья Викторовна, методист | Днепропетровский государственный университет, 1979, химия, химик, преподаватель | Кандидат химических наук Специалист высшей категории | 47л 5м | 30 л. 11м | 2021, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 1.6. | ОДБ.08 География ОДБ.11 Обществознание | Уздемир Елена Анатольевна, заведующий УМК | Донецкий государственный университет, 1978, история, историк, преподаватель истории и обществоведения | Специалист высшей категории | 47л 6м | 35 л. | 2019, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|---|--|--|--------------------------------|------------|--------------|-------------------------------|---|----|
| 1.7. | ОДБ. 11 Обществознание | Уздемир Георгий Константинович преподаватель | Донецкий государственный университет, 1978, история, историк, преподаватель истории и обществоведения | Специалист высшей категории | 48л 6м | 42г. 2м | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 2 | ОДП | Профильные общеобразовательные дисциплины | | | | | | | |
| 2.1. | ОДП.01 Физика | Белая Анастасия Леонидовна, преподаватель | ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», 2017, физика, магистр | Специалист второй категории | 7л. | 7л. | 2022 ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 2.2. | ОДП.02 Информатика | Юрченко Валентина Николаевна, преподаватель | Харьковский национальный университет радиоэлектроники, 2004, производство электронных средств, инженер-электроник по производству электронных средств | Специалист высшей категории | 25л 9 м | 16 л. 11м | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 2.3. | ОДП.03 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | Михалева Татьяна Юрьевна, преподаватель | Таганрогский педагогический институт, математика и физика, учитель математики и физика | Специалист высшей категории | 43г7м | 38л | 2020, ГУ ДПО ЛНР «РЦРО» | | |
| 3 | ОДПОУ | Дисциплины, предлагаемые образовательной организацией (учреждением) | | | | | | | |
| 3.1. | ОДПОУ.01 История Великой Отечественной войны | Уздемир Георгий Константинович преподаватель | Донецкий государственный университет, 1978, история, историк, преподаватель истории и обществоведения | Специалист высшей категории | 48л 6м | 42г. 2м | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 3.2 | ОДПОУ.02 Деловой русский язык и культура речи | Давид Ольга Анатольевна, преподаватель | «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», 2014, филолог, украинский язык и литература | Специалист | 7л 11м | - | - | | |
| 4. | ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | | | | | | | |
| 4.1. | ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ 02. История | Уздемир Георгий Константинович преподаватель | Донецкий государственный университет, 1978, история, историк, преподаватель истории и обществоведения | Специалист высшей категории | 48л 6м | 42г. 2м | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |

| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> | <i>9</i> | <i>10</i> |
|-----------|--|--|---|---|------------|--------------|---|----------|-----------|
| 4.2. | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Сурина Зоя Владимировна, преподаватель | «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», 2010, переводчик, учитель английского языка | Специалист | 7 л. 7м | 7л. 7м | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 4.3. | ОГСЭ.04 Физическая культура | Оксенюк Марина Борисовна, руководитель физического воспитания | Ворошилоградский государственный педагогический институт, 1990, физическое воспитание, учитель физической культуры средней школы | Специалист высшей категории | 34г 9м | 31г 11м | 2019, ГОУ ВПО ЛНР «ЛНУ им. Тараса Шевченко» | | |
| 5. | ЕН | Математический и общий естественно-научный учебный цикл | | | | | | | |
| 5.1. | ЕН.01 Математика | Михалева Татьяна Юрьевна, преподаватель | Таганрогский педагогический институт, математика и физика, учитель математики и физика | Специалист высшей категории | 43г7м | 38л | 2020, ГУ ДПО ЛНР «РЦРО» | | |
| 5.2. | ЕН.01 Физика | Белая Анастасия Леонидовна, преподаватель | ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», 2017, физика, магистр | Специалист второй категории | 7л. | 7л. | 2022 ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 5.3. | ЕН.03 Информатика | Юрченко Валентина Николаевна, преподаватель | Харьковский национальный университет радиотехники, 2004, производство электронных средств, инженер-электроник по производству электронных средств | Специалист высшей категории | 25л 9 м | 16 л. 11м | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 5.4. | ЕН.04 Экологические основы природопользования | Томалак Наталья Викторовна, методист | Днепропетровский государственный университет, 1979, химия, химик, преподаватель | Кандидат химических наук Специалист высшей категории | 47л 5м | 30 л. 11м | 2021, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|--|---|-----------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|---|----|
| | П.00 | Профессиональный цикл | | | | | | | |
| 6. | ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | | | | | | | |
| 6.1. | ОП.01 Инженерная графика ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация ОП.04 Охрана труда | Сивашова Лидия Сергеевна, преподаватель | Саратовский государственный университет, 1972, механика, механик | Специалист высшей категории | 54г 9м | 31г 7м | 2020, ГОУ ДПО ЛНР «РЦРО» | | |
| 6.2. | ОП.01 Инженерная графика ОП.02 Электротехника ОП.06 Электронная техника ОП.08 Вычислительная техника ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Юрченко Валентина Николаевна, преподаватель | Харьковский национальный университет радиоэлектроники, 2004, производство электронных средств, инженер-электроник по производству электронных средств | Специалист высшей категории | 25л 9 м | 16 л. 11м | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 6.3. | ОП.05 Экономика организации | Перова Зоя Васильевна, главный бухгалтер, преподаватель | Ворошиловградский машиностроительный институт, 1976, экономика и организация машиностроительных предприятий, инженер-экономист | Специалист первой категории | 44 г. 11м | 19 л м | 2021, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 6.4. | ОП.06 Электронная техника ОП.08 Вычислительная техника | Милохов Николай Ростиславович, заместитель директора по учебно-производственной работе | Донецкий политехнический институт, 1980, автоматика и телемеханика, инженер-электрик | Специалист высшей категории | 41 л. 2м. | 28 л. 4м. | 2021 ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 6.5. | ОП.07 | Бондаренко | Ворошиловградский | Специалист первой | 44г. 11м. | 37л. 9м. | 2021 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|---|------------|--------------|----------------------------|--|--|
| | Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты | Альбина Николаевна, преподаватель | машиностроительный институт, инженер-механик | категории | | | ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 6.6. | ОП.07 Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты | Томалак Наталья Викторовна, методист | Днепропетровский государственный университет, 1979, химия, химик, преподаватель | Кандидат химических наук Специалист высшей категории | 47л 5м | 30 л. 11м | 2021, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 6.7. | ОП.09 Электро-радиоизмерения | Павлов Владимир Андреевич, преподаватель | Таганрогский радиотехнический институт, 1972, радиотехника, радиоинженер | Специалист первой категории | 55 л. 4м. | 21г. 11м. | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 6.8. | ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кузьменко Евгений Владимирович, заведующий лабораторией, преподаватель | Восточнукраинский национальный университет им. В. Даля, 2013, медицинские приборы и системы, инженер-конструктор в отрасли электроники, инженер-исследователь | Специалист первой категории | 6 л. 1м., | 6 л. 0м. | 2021, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 6.9. | ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОП.12 Управление персоналом | Григоровская Анна Валентиновна, преподаватель | ГОУ ВО ЛНР Луганский государственный университет им. В. Даля магистр, финансы и кредит | Специалист | 20 л 9м | 1 г. | - | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|-----------------------------|-----------|------------|---|--|--|
| 6.10 | ОП.12 Управление персоналом | Давид Ольга Анатолевна, преподаватель | «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», 2014, филолог, украинский язык и литература | Специалист | 7л 11м | - | - | | |
| 6.11 | ОП.13 Безопасность жизнедеятельности | Оксенюк Марина Борисовна, руководитель физического воспитания | Ворошиловоградский государственный педагогический институт, 1990, физическое воспитание, учитель физической культуры средней школы | Специалист высшей категории | 34г 9м | 31г 11м | 2019, ГОУ ВПО ЛНР «ЛНУ им. Тараса Шевченко» | | |
| | | Сивашова Лидия Сергеевна, преподаватель | Саратовский государственный университет, 1972, механика, механик | Специалист высшей категории | 54г 9м | 31г 7м | 2020, ГОУ ДПО ЛНР «РЦРО» | | |
| 7. | ПМ. 00 | Профессиональные модули | | | | | | | |
| 7.1. | ПМ. 01. МДК.01.01 Технология сборки и монтажа электронных приборов и устройств УП.01, ПП.01 ПМ.02. МДК.02.01 Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств | Губарева Оксана Викторовна, преподаватель | Таганрогский радиотехнический институт им. В. Д. Калмыкова, 1990, электронные приборы, инженер электронной техники | Специалист высшей категории | 35 г. 7м. | 23 г. 0 м. | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|--|-----------------------------|-----------|-----------|-------------------------|--|--|
| | <p>ПМ.04.МДК.04.01 Выполнение работ по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов " УП.04, ПП.04</p> <p>ПМ.05 МДК.05.01 Конструирование и технология производства электронных приборов и устройств ПП.05</p> | | | | | | | | |
| 7.2. | <p>ПМ.03МДК.03.01 Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств УП.03, ПП.03</p> <p>ПМ.05 УП.05</p> | Кузьменко Евгений Владимирович, заведующий лабораторией, преподаватель | Восточноукраинский национальный университет им. В. Даля, 2013, медицинские приборы и системы, инженер-конструктор в отрасли электроники, инженер-исследователь | Специалист первой категории | 6 л. 1м.. | 6 л. 0м. | 2021, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 7.3. | <p>ПМ.02. МДК.02.01</p> <p>Технология настройки и регулировки электронных приборов и устройств</p> | Павлов Владимир Андреевич, преподаватель | Таганрогский радиотехнический институт, 1972, радиотехника, радиоинженер | Специалист первой категории | 55 л. 4м. | 21г. 11м. | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> | <i>9</i> | <i>10</i> |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------------------|------------|------------|---------------------------|--|--|
| 7.4 | <p>ПМ.02МДК 02.02 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний электронных приборов и устройств МДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции</p> | Белая Анастасия Леонидовна, преподаватель | ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет им. Тараса Шевченко», 2017, физика, магистр | Специалист второй категории | 7л. | 7л. | 2022 ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 7.5 | <p>ПМ.01 Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств УП.01, ПП.01 ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих УП.04, ПП.04</p> | Антоненко Дмитрий Владимирович, лаборант | ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет им. В. Даля», 2018, приборостроение, магистерская программа- «Инновационные технологии в приборостроении», магистр | Специалист | 8л. 6м. | 0 л. 2м | - | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|---|-----------------------------|------------|--------------|----------------------------|--|--|
| 7.6. | ПМ.03. МДК.03.01 Основы диагностики обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств УП.03 | Милохов Николай Ростиславович, заместитель директора по учебно-производственной работе | Донецкий политехнический институт, 1980, автоматика и телемеханика, инженер-электрик | Специалист высшей категории | 41 л. 2м. | 28 л. 4м. | 2021 ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |
| 7.7. | ПМ.02. Выполнение настройки, регулировки и проведение испытаний электронных приборов и устройств УП.02, ПП.02 | Юрченко Валентина Николаевна, преподаватель | Харьковский национальный университет радиоэлектроники, 2004, производство электронных средств, инженер-электроник по производству электронных средств | Специалист высшей категории | 25л 9 м | 16 л. 11м | 2022, ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» | | |