Утверждаю
Директор ГБПОУ РО "РКРИПТ"
Горбунов С.В.
28.04.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий"

наименование образовательного учреждения (организации)

| | | , | ,, | . , | | |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------------|------|
| | по спеці | иальности средн | его профессионального о | бразования | | |
| 15.02.14 | Оснащение средствам | и автоматизации | и технологических процес | ссов и произв | водств (по отраслям) | |
| код | наименование специальности | | | | | |
| | | | основ | ное общее о | бразование | |
| | | | Уровень образова | ния, необходимый | для приема на обучение | |
| квалификация: | Техник | | | | | |
| форма обучения | Очная | Срок получен | ия образования по ОП | 3г 10м | год начала подготовки по УП | 2023 |
| профиль получаемого проф | рессионального образова | ния | технологический | | | |
| | | | при реализации программы сред | него общего обра | азования | |
| Приказ об утверждении ФГО | от 0 | 9.12.2016 № | 1582 | | | |

Виды деятельности

- ВД 1.Осуществлять разработку и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- ВД 2.Осуществлять сборку и апробацию моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- ВД 3.Организовывать монтаж, наладку и техническое обслуживание систем и средств автоматизации
- ВД 4. Осуществлять текущий мониторинг состояния систем автоматизации
- ВД 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1 Календарный учебный график

| | (| Сентя | брь | | | Окт | ябрь | | | Но | ябр | ь | | | Дек | абрь | , | | Я | нвар | ь | | Фє | вра | ль | | | Ma | рт | | | Αп | рель | | | | Май | | T | И | ОНЬ | | ٦_ | | Июл | ΠЬ | | | AE | згуст | г | | |
|-------|-------|--------|---------|-----|----------------|----------|---------|------|----------------|-----|---------|---------|----------------------------|-------|--------|---------|------------------------|----------------|--------|---------|---------|----------------|-------|--------|----------------------------|----------------|-------|--------|---------|-------|----------------|--------|-------------------|------------------|----------------|-----------------------------|---|------------------|------------------|--------|---------|---------|------------------------|--------------------|---------|---------------|---------------|-----|---------|---------|---------|--------------|------|
| Курс | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | | 29 CeH - 5 OKT | 6 - 12 | 13 - 19 | | Z/ UKI - Z HOX | 3-9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1 - 7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 дек - 4 янв | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 26 янв - 1 фев | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 23 фев - 1 мар | 2 - 8 | 9 - 15 | 16 - 22 | | 30 мар - 5 апр | 6 - 12 | 13 - 19 | ا بو | 2/ anp - 3 маи | 4 - IU | 18 - 24 | 25 - 31 | 1-7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 июн - 5 июл | | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 июл -2 авг | 3-9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 31 | | |
| | 1 | 2 | 3 4 | 4 | 5 (| 6 | 7 8 | 9 | 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 3 | 34 3 | 35 3 | 36 3 | 7 38 | 3 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | L 52 | | |
| 0 | * | * | * : | * : | * : | * | * * | * * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * > | * > | * * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | :: | = | = | = | = | = | = | = | = | = | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | = | II | | | | | | | | | | | | | | | | | (| :: 0 0 0 0 | 8 8 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 :: = = = | - = | = | = | = | = | = | = | = | | |
| III | | | | | | | | | | - | :: | _ | 0 0 0 0 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 8 8 :: | = | = | | | | | | | | | | | | | | | | :: (| :: 0 0 0 0 0 | 0 0 | 0 | 8 8 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 :: = = = | - - - = - | = | = | = | = | = | = | = | | |
| IV | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | = | = | :: 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 0 0 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 - | 8 8 8 :: | C :: X X X X X X | x x | x x | X X C C C C C C C C C C C C C C C C C C | | D | D | | III | III | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| Обозі | нач | ения | я: | | | | Обу | | | | | | | | меж | дись | иплі | инар | ным | кур | сам | | | 0 | | | ая п | | | | | • | | - | • | | • | | | | | D | = | | | | | | | | | оговой аттес | ации |
| | | | | | = | <u>:</u> | Про | | | чна | я ат | тест | гаци | Я | | | | | | | | | ļ | 8 | | | | | | | | ка (п | | | | | иаль | ност | и) | | | III | = | | | | | | гова | ая а | тест | ация | |
| | | | | | <u>L</u> : | | Кані | икул | ПЫ | | | | | | | | | | | | | | Ĺ | Х | П | роиз | водо | твен | нная | і пра | кти | ка (п | редд | ципл | ЮМН | ая) | | | | | | * C | - | | | тсут этелі | | | бота | сту | дент | ОВ | |

2 Сводные данные по бюджету времени

| | | | | | | | | | | Пр | актики | | | | | Г | 1A | | | | |
|-------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------|-------------|---------|--------|----------|-------|----------|-------------------------------|-------|-----------------------|---------------------|-------|------------------|------------------|----------|-------|-----------|-------|
| Курс | Обучение по дис | циплинам и междисцип. | линарным курсам | Промеж | уточная атт | естация | Учебна | зя практ | ика | практика | одствен (по про альност | филю | Произв практика (г | одствен преддипл | | Подго-□ товка | Прове-□ дение | Каникулы | Всего | Студентов | Групп |
| | Bcero | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | | | | | | |
| | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | | |
| I | 39 | 17 | 22 | 2 | | 2 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | | | 11 | 52 | | |
| II | 32,5 | 16 | 16 1/2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 5 | | 5 | 0 | | | | | 10 1/2 | 52 | | |
| III | 26,5 | 11 | 15 1/2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 4 | 8 | 4 | 4 | 0 | | | | | 10 1/2 | 52 | | |
| IV | 17 | 17 | 0 | 1 | 1 | | 5 | 5 | | 8 | 8 | | 4 | | 4 | 4 | 2 | 2 | 43 | | |
| Всего | 115 | 61 | 54 | 7 | 3 | 4 | 12 | 6 | 6 | 21 | 12 | 9 | 4 | 0 | 4 | 4 | 2 | 34 | 199 | | |

15.02.14 ОСНАЩЕНИЕ СРЕДСТВАМИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ПО ОТРАСЛЯМ)

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 2023-2027 уч.год Формы Объем образовательной программы в академических часах промежуточной аттестации Во взаимодействии с преподавателем Распределение по курсам и семестрам (час. в семестр) Нагрузка по дисциплинам Объем образовательной нагрузки Вариативных аудиторных часов и МДК сам производсвенной и учебной рме практической подготовки остоятельная учебная работа В том числе І курс 2 курс 3 курс 4 курс Обязательные часы Индивидуальный проект межуточная аттестация ых и практических занятий учебных занятий работ (проектов) Индекс Наименование Консультации неское обучение экзамены зачеты

| | | | | 0 | фор | Само | 6 | ħ. | £ 55 | IX | N K | | Прол | 1 | | | | | | | | | , " | |
|-----------|--|--------|-----------------|------|-----|------|-------|----------|-------------------|----------|------------|----|------|----|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----|------|
| | | | | | þя | C | всего | теоретич | лабораторнь з: | курсовых | по практик | | Ш | | 17 нед. | 24 нед. | 17 нед. | 24,5 нед. | 17 нед. | 24,5 нед. | 31 нед. | 10 нед. | | |
| 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 |
| ОБЯЗАТІ | ЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| O.00 | Общеобразовательный цикл | | | 1476 | 390 | 0 | 1404 | 710 | 694 | 0 | 0 | 48 | 24 | 32 | 612 | 864 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1476 |
| ООД.00 | Общие учебные дисциплины из обязательных предметных областей | | | 1444 | 370 | 0 | 1372 | 698 | 674 | 0 | 0 | 48 | 24 | 32 | 580 | 864 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -32 | 1476 |
| 00Д.01 | Русский язык | | Э | 72 | 12 | | 66 | 30 | 36 | | | | 6 | | 34 | 38 | | | | | | | 0 | 72 |
| ООД.02 | Литература | -, ДЗ | | 108 | 14 | | 108 | 54 | 54 | | | | | | 34 | 74 | | | | | | | 0 | 108 |
| 00Д.03 | Иностранный язык | -, ДЗ | | 72 | 20 | | 72 | 2 | 70 | | | | | | 34 | 38 | | | | | | | 0 | 72 |
| ООД.04 | Математика | Д3, | Э | 340 | 56 | | 316 | 202 | 114 | | | 18 | 6 | | 106 | 234 | | | | | | | 0 | 340 |
| 00Д.05 | Информатика | -,ДЗ | | 108 | 52 | | 108 | 28 | 80 | | | | | | 34 | 74 | | | | | | | 0 | 108 |
| ООД.06 | Физика | ДЗ | Э | 148 | 88 | | 124 | 94 | 30 | | | 18 | 6 | | 68 | 80 | | | | | | | -32 | 180 |
| ООД.06.01 | Индивидуальный проект | | , in the second | 32 | | | 32 | 16 | 16 | | | | | 32 | 16 | 16 | | | | | | | 0 | 32 |
| 00Д.07 | Химия | -, ДЗк | | 72 | 6 | | 72 | 34 | 38 | | | | | | 34 | 38 | | | | | | | 0 | 72 |
| ООД.08 | Биология | -, ДЗк | | 72 | 12 | | 72 | 48 | 24 | | | | | | 34 | 38 | | | | | | | 0 | 72 |
| ООД.09 | История | | Э | 136 | 46 | | 118 | 72 | 46 | | | 12 | 6 | | 50 | 86 | | | | | | | 0 | 136 |
| ООД.10 | Обществознание | -,ДЗ | | 72 | 18 | | 72 | 38 | 34 | | | | | | 34 | 38 | | | | | | | 0 | 72 |
| 00Д.11 | География | -,ДЗ | | 72 | 16 | | 72 | 44 | 28 | | | | | | 34 | 38 | | | | | | | 0 | 72 |
| 00Д.12 | Физическая культура/ Адаптивная физическая культура | 3,Д3 | | 72 | 20 | | 72 | 14 | 58 | | | | | | 34 | 38 | | | | | | | 0 | 72 |
| ООД.13 | Основы безопасности жизнедеятельности | -,ДЗ | | 68 | 10 | | 68 | 22 | 46 | | | | | | 34 | 34 | | | | | | | 0 | 68 |

32

32

32

32

ДЗ

20

0

Дополнительные учебные дисциплины

Карьерное моделирование

ООД.14

12

12

20

20

0

0

0

0

0

32

32

0

0

0

0

0

0

0

32

32

0

0

| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | | | 616 | 227 | 0 | 616 | 226 | 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 130 | 114 | 84 | 72 | 0 | 148 | 468 |
|---------|--|---------------------|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|---|---|----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|
| 0ГСЭ.01 | Основы философии | ДЗ | | 48 | 10 | | 48 | 42 | 6 | | | | | | | | | | 48 | | | | 0 | 48 |
| 0ГСЭ.02 | История | ДЗ | | 70 | 10 | | 70 | 64 | 6 | | | | | | | | 70 | | | | | | 0 | 70 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | -, -, Д3, Д3, Д3 | | 175 | 122 | | 175 | 14 | 161 | | | | | | | | 32 | 32 | 33 | 42 | 36 | | 0 | 175 |
| 0ГСЭ.04 | Физическая культура/ Адаптивная физическая культура | 3,3,3,Д3,Д3 | | 175 | 16 | | 175 | 4 | 171 | | | | | | | | 32 | 32 | 33 | 42 | 36 | | 0 | 175 |
| ОГСЭ.05 | Эффективное поведение на рынке труда / Основы интеллектуального труда и коммуникативный практикум | дз | | 32 | 20 | | 32 | 24 | 8 | | | | | | | | | 32 | | | | | 32 | 0 |
| 0ГСЭ.06 | Русский язык и культура речи | ДЗ | | 48 | 8 | | 48 | 40 | 8 | | | | | | | | 48 | | | | | | 48 | 0 |
| 0ГСЭ.07 | Основы финансовой грамотности и предпринимательского дела | ДЗ | | 34 | 18 | | 34 | 16 | 18 | | | | | | | | 34 | | | | | | 34 | 0 |
| ОГСЭ.08 | Основы бережливого производства | ДЗк | | 34 | 23 | | 34 | 22 | 12 | | | | | | | | | 34 | | | | | 34 | 0 |
| ЕН.00 | Математический и общий естественнонаучный цикл | | | 144 | 60 | 0 | 138 | 72 | 66 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 112 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 144 |
| EH.01 | Математика | | Э | 64 | 8 | | 58 | 28 | 30 | | | | 6 | | | | 64 | | | | | | 0 | 64 |
| EH.02 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ | | 48 | 48 | | 48 | 12 | 36 | | | | | | | | 48 | | | | | | 0 | 48 |
| EH.03 | Экологические основы природопользования | ДЗк | | 32 | 4 | | 32 | 32 | 0 | | | | | | | | | 32 | | | | | 0 | 32 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | | 912 | 816 | 0 | 876 | 462 | 414 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 0 | 0 | 284 | 254 | 48 | 158 | 168 | 0 | 300 | 612 |
| ОП.01 | Технологии автоматизированного машиностроения | | Э | 60 | 54 | | 54 | 20 | 34 | | | | 6 | | | | 60 | | | | | | 12 | 48 |
| ОП.02 | Метрология, стандартизация и сертификация | ДЗ | | 32 | 30 | | 32 | 16 | 16 | | | | | | | | 32 | | | | | | 0 | 32 |
| ОП.03 | Технологическое оборудование и приспособления | ДЗк | | 74 | 74 | | 74 | 32 | 42 | | | | | | | | | 74 | | | | | 42 | 32 |
| ОП.04 | Инженерная графика | ДЗ | | 48 | 122 | | 48 | 20 | 28 | | | | | | | | 48 | | | | | | 0 | 48 |
| ОП.05 | Материаловедение | | Э | 64 | 72 | | 58 | 30 | 28 | | | | 6 | | | | 64 | | | | | | 34 | 30 |
| ОП.06 | Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования | | Э | 60 | 62 | | 54 | 16 | 38 | | | | 6 | | | | | | | 60 | | | 30 | 30 |
| ОП.07 | Экономика организации | дз | | 68 | 32 | | 68 | 36 | 32 | | | | | | | | | | | | 68 | | 36 | 32 |
| ОП.08 | Охрана труда | ДЗ | | 32 | 30 | | 32 | 20 | 12 | | | | | | | | | | | | 32 | | 2 | 30 |
| ОП.09 | Техническая механика | | Э | 72 | 32 | | 66 | 40 | 26 | | | | 6 | | | | | 72 | | | | | 6 | 66 |
| ОП.10 | Процессы формообразования и инструменты | ДЗк | | 56 | 56 | | 56 | 32 | 24 | | | | | | | | | 56 | | | | | 24 | 32 |
| ОП.11 | САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности | дз | | 32 | 32 | | 32 | 18 | 14 | | | | | | | | | | | 32 | | | 0 | 32 |
| ОП.12 | Моделирование технологических процессов | ДЗ | | 52 | 58 | | 52 | 38 | 14 | | | | | | | | | 52 | | | | | 0 | 52 |
| ОП.13 | Основы электротехники и электроники | | Э | 80 | 56 | | 74 | 26 | 48 | | | | 6 | | | | 80 | | | | | | 36 | 44 |
| ОП.14 | Основы проектирования технологической оснастки | | Э | 66 | 54 | | 60 | 18 | 42 | | | | 6 | | | | | | | 66 | | | 30 | 36 |
| ОП.15 | Безопасность жизнедеятельности | дз | | 68 | 36 | | 68 | 60 | 8 | | | | | | | | | | | | 68 | | 0 | 68 |
| ОП.16 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ДЗ | | 48 | 16 | | 48 | 40 | 8 | | | | | | | | | | 48 | | | | 48 | 0 |

| П.00 | Профессиональный цикл | | | 2576 | 2504 | 56 | 1056 | 468 | 528 | 60 | 1332 | 18 | 114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 466 | 450 | 640 | 876 | 144 | 848 | 1728 |
|-----------|--|-----|---|------|------|----|------|-----|-----|----|------|----|-----|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| ПМ. 01 | Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | | | 466 | 394 | 20 | 166 | 104 | 42 | 20 | 252 | 4 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 466 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164 | 302 |
| МДК.01.01 | Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания | | Э | 86 | 86 | 10 | 68 | 46 | 22 | | | 2 | 6 | | | | | 86 | | | | | 8 | 78 |
| МДК.01.02 | Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации | | Э | 116 | 116 | 10 | 98 | 58 | 20 | 20 | | 2 | 6 | | | | | 116 | | | | | 12 | 104 |
| УП. 01 | Учебная практика. ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | ДЗк | | 72 | 72 | | 0 | | | | 72 | | | | | | | 72 | | | | | 36 | 36 |
| ПП.01 | Производственная практика. ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | ДЗк | | 180 | 180 | | 0 | | | | 180 | | | | | | | 180 | | | | | 108 | 72 |
| ПМ.01.Э | Экзамен по модулю | | Э | 12 | 12 | | 0 | | | | | | 12 | | | | | 12 | | | | | 0 | 12 |
| ПМ. 02 | Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | | | 450 | 450 | 8 | 234 | 56 | 158 | 20 | 180 | 4 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 | 0 | 112 | 338 |
| МДК.02.01 | Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации | | Э | 122 | 122 | 4 | 110 | 30 | 80 | | | 2 | 6 | | | | | | 122 | | | | 6 | 116 |
| МДК.02.02 | Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация | | Э | 136 | 136 | 4 | 124 | 26 | 78 | 20 | | 2 | 6 | | | | | | 136 | | | | 34 | 102 |
| УП. 02 | Учебная практика. ПМ.02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | дз | | 36 | 36 | | | | | | 36 | | | | | | | | 36 | | | | 0 | 36 |
| ПП.02 | Производственная практика. ПМ.02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов | дз | | 144 | 144 | | | | | | 144 | | | | | | | | 144 | | | | 72 | 72 |
| ПМ.02.Э | Экзамен по модулю | | Э | 12 | 12 | | | | | | | | 12 | | | | | | 12 | | | | 0 | 12 |
| ПМ.03 | Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации | | | 640 | 640 | 20 | 304 | 114 | 170 | 20 | 288 | 4 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 640 | 0 | 0 | 224 | 416 |
| МДК.03.01 | Планирование материально-технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации | | Э | 146 | 146 | 10 | 128 | 58 | 70 | | | 2 | 6 | | | | | | | 146 | | | 12 | 134 |
| МДК.03.02 | Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации | | Э | 194 | 194 | 10 | 176 | 56 | 100 | 20 | | 2 | 6 | | | | | | | 194 | | | 32 | 162 |
| УП.03 | Учебная практика. ПМ.03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации | дз | | 144 | 144 | | 0 | | | | 144 | | | | | | | | | 144 | | | 108 | 36 |

| ПП.03 | Производственная практика. ПМ.03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации | дз | | 144 | 144 | | 0 | | | | 144 | | | | | | | | | 144 | | | 72 | 72 |
|-----------|--|----|----|------|------|----|------|------|------|----|------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|
| ПМ.03.Э | Экзамен по модулю | | Э | 12 | 12 | | 0 | | | | | | 12 | | | | | | | 12 | | | 0 | 12 |
| ПМ.04 | Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации | | | 474 | 474 | 8 | 258 | 140 | 118 | 0 | 180 | 4 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 474 | 0 | 102 | 372 |
| МДК.04.01 | Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации | | Э | 162 | 162 | 4 | 150 | 88 | 62 | | | 2 | 6 | | | | | | | | 162 | | 18 | 144 |
| МДК.04.02 | Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования | | Э | 120 | 120 | 4 | 108 | 52 | 56 | | | 2 | 6 | | | | | | | | 120 | | 12 | 108 |
| УП.04 | Учебная практика. ПМ.04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации | Д3 | | 36 | 36 | | | | | | 36 | | | | | | | | | | 36 | | 0 | 36 |
| ПП.04 | Производственная практика. ПМ.04 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации | дз | | 144 | 144 | | | | | | 144 | | | | | | | | | | 144 | | 72 | 72 |
| ПМ.04.Э | Экзамен по модулю | | Э | 12 | 12 | | | | | | | | 12 | | | | | | | | 12 | | 0 | 12 |
| ПМ.05 | Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | | | 402 | 402 | 0 | 94 | 54 | 40 | 0 | 288 | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 402 | 0 | 246 | 156 |
| МДК.05.01 | Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | | Э | 102 | 102 | | 94 | 54 | 40 | | | 2 | 6 | | | | | | | | 102 | | 102 | 0 |
| УП.05 | Учебная практика. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | дз | | 144 | 144 | | 0 | | | | 144 | | | | | | | | | | 144 | | 0 | 144 |
| ПП.05 | Производственная практика. ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | дз | | 144 | 144 | | 0 | | | | 144 | | | | | | | | | | 144 | | 144 | 0 |
| ПП.05.Эк | Квалификационный экзамен | | Эк | 12 | 12 | | 0 | | | | | | 12 | | | | | | | | 12 | | 0 | 12 |
| ПДП.00 | Преддипломная практика (по курсу) | дз | | 144 | 144 | | | | | | 144 | | | | | | | | | | | 144 | 0 | 144 |
| | Промежуточная аттестация и консультации | | | | | | | | | | | 66 | 180 | | | | | | | | | | | |
| | Самостоятельная работа | | | | | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего | | | 5724 | 3997 | 56 | 4090 | 1938 | 2092 | 60 | 1332 | 66 | 180 | 32 | 612 | 864 | 612 | 882 | 612 | 882 | 1116 | 144 | 1296 | 4428 |

| | Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен | | | 216 | 0 | 0 | 216 | 0 | 216 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 216 | 0 | 216 |
|----------|--|--------------|-------------|------------|------|----|------|------|------|----|------|-------|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-------|------|
| | Подготовка дипломного проекта | | | 108 | | | 108 | | 108 | | | | | | | | | | | | | 108 | | 108 |
| ГИА.00 | Защита дипломного проекта | | | 36 | | | 36 | | 36 | | | | | | | | | | | | | 36 | | 36 |
| | Подготовка к демонстрационному экзамену | | | 36 | | | 36 | | 36 | | | | | | | | | | | | | 36 | | 36 |
| | Демонстрационный экзамен | | | 36 | | | 36 | | 36 | | | | | | | | | | | | | 36 | | 36 |
| ОБЪЕМ ОБ | РАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ | | | 5940 | 3997 | 56 | 4306 | 1938 | 2308 | 60 | 1332 | 66 | 180 | 32 | 612 | 864 | 612 | 882 | 612 | 882 | 1116 | 360 | 1296 | 4644 |
| | | | | | | | | | | | | | дисциі МД | | 612 | 864 | 612 | 630 | 432 | 594 | 648 | 216 | | |
| | Государственная итоговая ат | тестация: | | | | | | | | | | | учеб прак | | 0 | 0 | 0 | 72 | 36 | 144 | 180 | 0 | 144 | 288 |
| | 1. Программа обучения по специальности | | | | | | | | | | | | произв прак | | 0 | 0 | 0 | 180 | 144 | 144 | 288 | 144 | 468 | 432 |
| | 1.1 в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного Выполнение дипломного проекта и подготовка к демонстрациона. | | ену с 20.05 | по 16.06 (| (4 | | | | | | | _ | Колич | | 17 | 24 | 17 | 24,5 | 17 | 24,5 | 31 | 10 | итого | 165 |
| | недели) Защита дипломного проекта и демонстрационный экзамен с 17 | .06 по 30.06 | (2 недели) | | | | | | | | | Всего | нед | ель | 17 | 2- | 17 | 24,3 | 17 | 24,3 | 31 | 10 | пого | 103 |
| | | | | | | | | | | | | | BCI | ЕГО | 612 | 864 | 612 | 882 | 612 | 882 | 1116 | 360 | итого | 5940 |
| | | | | | | | | | | | | | колич экзам | | 0 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 0 | 25 | |
| | | | | | | | | | | | | | заче | | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | | диффере анных з | | 3 | 8 | 6 | 5 | 5 | 4 | 9 | 1 | 41 | |

| Индекс | Содержание |
|--------|--|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; |
| OK 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; |
| OK 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| OK 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; |
| OK 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; |
| OK 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; |
| OK 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; |
| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; |
| OK 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках; |
| ПК 1.1 | Осуществлять анализ имеющихся решений для выбора программного обеспечения для создания и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания. |
| ПК 1.2 | Разрабатывать виртуальную модель элементов систем автоматизации на основе выбранного программного обеспечения и технического задания. |
| ПК 1.3 | Проводить виртуальное тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации для оценки функциональности компонентов. |
| ПК 1.4 | Формировать пакет технической документации на разработанную модель элементов систем автоматизации. |
| ПК 2.1 | Осуществлять выбор оборудования и элементной базы систем автоматизации в соответствии с заданием и требованием разработанной технической документации на модель элементов систем автоматизации. |
| ПК 2.2 | Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации. |
| ПК 2.3 | Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации. |
| ПК 3.1 | Планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе рганизационно-распорядительных документов и требований технической документации. |
| ПК 3.2 | Организовывать материально-техническое обеспечение работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. |
| ПК 3.3 | Разрабатывать инструкции и технологические карты выполнения работ для подчиненного персонала по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации. |
| ПК 3.4 | Организовывать выполнение производственных заданий подчиненным персоналом. |
| ПК 3.5 | Контролировать качество работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства. |
| ПК 4.1 | Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для выявления возможных отклонений. |
| ПК 4.2 | Осуществлять диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения. |
| ПК 4.3 | Организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции. |