**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

**«КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**(АНПОО «КУБАНСКИЙ ИПО»)**

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ**

**специальность**

31.02.04 МЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА

НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ

**2022 г.**

# ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОУД.01 РУССКИЙ ЯЗЫК

1. **Область применения программы:**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина «Русский язык» является учебным предметом обязательной предметной области «Русский язык и литература» ФГОС среднего общего образования.

Общеобразовательная учебная дисциплина «Русский язык» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППССЗ.

## Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы ОУД.01 «Русский язык» направлено на достижение следующих целей: совершенствование общеучебных умений и навыков обучаемых: языковых, речемыслительных, орфографических, пунктуационных, стилистических; формирование функциональной грамотности и всех видов компетенций (языковой, лингвистической (языковедческой), коммуникативной, культуроведческой); совершенствование умений обучающихся осмысливать закономерности языка, правильно, стилистически верно использовать языковые единицы в устной и письменной речи в разных речевых ситуациях; дальнейшее развитие и совершенствование способности и готовности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии; навыков самоорганизации и саморазвития; информационных умений и навыков.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 120 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 80 |
| в том числе: практические занятия | 30 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 40 |
| Итоговая аттестациявформе*экзамена* |

1. **Краткое содержание дисциплины:**

Введение. Язык и речь. Функциональные стили речи. Фонетика, орфоэпия, графика, орфография. Лексикология и фразеология. Морфемика, словообразование, орфография. Морфология и орфография. Синтаксис и пунктуация.

## ОУД.02 ЛИТЕРАТУРА

1. **Область применения программы:**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинскаяоптика базовой подготовки и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина «Литература» является общеобразовательным учебным предметом обязательной предметной области «Русский язык и литература» ФГОС среднего общего образования.

## Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Литература» обеспечивает достижение студентами специальности 31.02.04 Медицинская оптика личностных, метапредметных и предметных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 208 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 140 |
| в том числе: практические занятия | 56 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 68 |
| Итоговая аттестациявформе *дифференцированного зачета* |

1. **Краткое содержание дисциплины:**

Русская литература XIX века. Развитие русской литературы и культур в первой половине XIX века. Особенности развития русской литературы во второй половине XIX века. Поэзия второй половины XIX века.

Литература XX века. Особенности развития литературы и других видов искусства в начале XX века. Особенности развития литературы 1920-х годов. Особенности развития литературы 1930 - начала 1940-х годов. Особенности развития литературы периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет. Особенности развития литературы 1950-1980-х годов. Русское литературное зарубежье 1920 - 1990-х годов (три волны эмиграции). Особенности развития литературы конца 1980 - 2000-х годов.

**ОУД.02.01 РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

**1. Область применения программы:**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина «Родная литература» является составной частью общеобразовательного учебного предмета «Литература» обязательной предметной области «Филология» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях учебная дисциплина «Родная литература» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППССЗ СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

## 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Родная литература» обеспечивает достижение студентами специальности31.02.04 Медицинская оптика результатов:

## 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 104 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 70 |
| в том числе: практические занятия | 30 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 34 |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета |

**5. Краткое содержание дисциплины:** Основные этапы становления и развития литературы Кубани. Русские писатели первой половины XIX в. о Кубани. Кубань в творчестве русских писателейвторой половины XIX в.Деятельность К.В. Россинского и Я.Г. Кухаренко.Социальная, гражданская тематика в стихотворениях И.Вараввы, В. Неподобы, К. Обойщикова. Кубанский предвоенный период творчества. Культурная жизнь Кубани в годы Великой Отечественной войны.Кубанская проза второй половины
ХХ века.

**ОУД.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

1. **Область применения программы:**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Общеобразовательная учебная дисциплина «Иностранный язык» является учебным предметом обязательной предметной области «Иностранные языки» ФГОС среднего общего образования.Общеобразовательная учебная дисциплина «Иностранный язык» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. В учебном плане АОП поспециальности31.02.04Медицинскаяоптикаместоучебнойдисциплины.

«Иностранный язык» в составе общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО технического профиля профессионального образования.

## Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение обучающихся по специальности 31.02.04 Медицинская оптика личностных, метапредметных и предметных результатов.

**4.Количество часов на освоение программы дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 171 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 117 |
| в том числе: практические занятия | 117 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 34 |
| Итоговая аттестациявформе *экзамен* |

**5. Краткое содержание дисциплины:** Введение. Приветствие, прощание, представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, место работы и др.). Общение с друзьями. Семья и семейные отношения, домашние обязанности. Описание жилища и учебного заведения (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование. Хобби, досуг. Распорядок дня студента колледжа. Описание местоположения объекта (адрес, как найти). Магазины, товары, совершение покупок. Еда, способы приготовления пищи, традиции питания. Физкультура и спорт, здоровый образ жизни. Экскурсии и путешествия Россия, ее национальные символы, государственное и политическое устройство. Англоговорящие страны, географическое положение, климат, флора и фауна, национальные символы, государственное и политическое устройство, наиболее развитые отрасли экономики, достопримечательности. Обычаи, традиции, поверья народов России и англоговорящих стран. Жизнь в городе идеревне. Профессионально ориентированное содержание: Достижения и инновации в области науки и техники. Машины и механизмы. Промышленное оборудование. Современные компьютерные технологии в промышленности. Отраслевыевыставки

## ОУД.05 ИСТОРИЯ

* 1. **Область применения программы:** Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Общеобразовательная учебная дисциплина «История» является учебным предметом обязательной предметной области «Общественные науки» ФГОС среднего общего образования.Общеобразовательная учебная дисциплина «История» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

## Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «История» направлено на достижение обучающихся поспециальности 31.02.04 Медицинская оптика личностных, метапредметных и предметных результатов.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 174 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 118 |
| в том числе: практические занятия | 40 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 56 |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета |

**5. Краткое содержание дисциплины:** Древнейшая стадия истории человечеств. Цивилизации Древнего мира. Цивилизации Запада и Востока в Средние века. От Древней Руси кРоссийскому государству. Россия в ХVI - ХVII веках: от великого княжества к царству.Страны Запада и Востока в ХVI - ХVIII веках. Россия в конце ХVII - ХVIII веков: от царства к империи. Становление индустриальной цивилизации. Процесс модернизации в традиционных обществах Востока.Российская империя в ХIХ веке. От Новой истории к Новейшей. Межвоенный период (1918-1939). Вторая мировая война. Великая Отечественная война. Соревнование социальных систем. Современный мир. Апогей и кризис советской системы 1945-1991 годов. Российская Федерация на рубеже ХХ - ХХI веков.

## ОУД.06 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1. **Область применения программы:**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Общеобразовательная учебная дисциплина «Физическая культура» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.Общеобразовательная учебная дисциплина «Физическая культура» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

## Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Физическая культура» направлено на достижение обучающихся поспециальности 31.02.04 Медицинская оптика личностных, метапредметных и предметных результатов.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 173 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 117 |
| в том числе: практические занятия | 99 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 56 |
| Итоговая аттестациявформе*дифференцированного зачета* |

1. **Краткое содержание дисциплины:**

Основы физической культуры. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов СПО. Основы здорового образа жизни. физическая культура в обеспечении здоровья.Практическая часть. Учебно- методические занятия. учебно-тренировочные занятия.

## ОУД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ОБЖ)

1. **Область применения программы:**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Общеобразовательная учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

Общеобразовательная учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

**3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:**

Содержание программы «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение обучающихся поспециальности 31.02.04 Медицинская оптика личностных, метапредметных и предметных результатов.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 116 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 78 |
| в том числе: практические занятия | 34 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 38 |
| Итоговая аттестациявформе*дифференцированныйзачёт* |

**5. Краткое содержание дисциплины:**(совместное обучение юношей и девушек). Введение. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья. Государственная система обеспечения безопасности населения. Основы обороны государства и воинская обязанность. Основы медицинских знаний.

## ОУД.08 АСТРОНОМИЯ

1. **Область применения программы:**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и предназначена для изучения в учреждениях средне го профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Общеобразовательная учебная дисциплина «Астрономия» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин.

## Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы учебной дисциплины «Астрономия» направлено на достижение обучающихся по специальности 31.02.04 Медицинская оптика личностных, метапредметных и предметных результатов.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 64 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 44 |
| в том числе: практические занятия | 14 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 20 |
| Итоговая аттестация в форме *дифференцированного зачета* |

**5. Краткое содержание дисциплины:** История развития астрономии. Устройство Солнечной системы. Строение и эволюция Вселенной.Обслуживание технологического оборудования. Ремонт очков.

## ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОУД.04 МАТЕМАТИКА

1. **Область применения программы**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднегозвена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ

Общеобразовательная учебная дисциплина «Математика» является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

Общеобразовательная учебная дисциплина «Математика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. В учебном плане поспециальности 31.02.04 Медицинская оптика «Математика» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО социально-экономического профиля профессионального образования.

## Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины: Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих у обучающихся специальности 31.02.04 Медицинская оптикаличностных, метапредметных и предметных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 368 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 234 |
| в том числе: практические занятия | 112 |
| Самостоятельная работа | 134 |
| Итоговая аттестациявформе*экзамена* |

1. **Краткое содержание дисциплины:** (по разделам) Алгебра. Начало математического анализа. Геометрия.

## ОУД.13 ИНФОРМАТИКА

* 1. **Область применения программы:**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Общеобразовательная учебная дисциплина «Информатика» входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.Общеобразовательная учебная дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. В учебном плане по специальности 31.02.04 Медицинская оптика место учебной дисциплины«Информатика» - в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО технического профиля профессионального образования.

## Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

## Содержание программы «Информатика» направлено на достижениена достижение следующих у обучающихся специальности 31.02.04 Медицинская оптика личностных, метапредметных и предметных результатов.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 234 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 156 |
| в том числе: практические занятия | 84 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 90 |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета |

* 1. **Краткое содержание дисциплины:**

Введение. Информационная деятельность человека. Информация и информационные процессы. Средства ИКТ. Технологии создания ипреобразования информационных объектов. Телекоммуникационные технологии.

## ОУД.14 ФИЗИКА

1. **Область применения программы:**

Программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Общеобразовательная учебная дисциплина «Физика» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

Общеобразовательная учебная дисциплина «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.В учебном плане по специальности 31.02.04 Медицинская оптика место учебной дисциплины «Физика» в составе общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО технического профиля профессионального образования.

## Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

## Содержание программы «Физика» направленона достижение следующих у обучающихся специальности 31.02.04 Медицинская оптика личностных, метапредметных и предметных результатов.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 224 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 150 |
| в том числе: практические занятия | 70 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 74 |
| Итоговая аттестациявформе*экзамена* |

**5. Краткое содержание дисциплины:**Введение. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Электродинамика. Колебания и волны. Оптика. Основы специальной теории относительности. Элементы квантовой физики. Эволюция Вселенной.

**ИП ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

**1. Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 31.02.04 Медицинская оптика в соответствии с примерной программой, с учётом технического профиля получаемого профессионального образования.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина «Индивидуальный проект»относится к общеобразовательному циклу, является, дополнительной учебной дисциплиной.

## 3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

## Содержание программы «Индивидуальный проект» направленона достижение у обучающихся специальности 31.02.04 Медицинская оптика личностных, метапредметных и предметных результатов.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 40 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 20 |
| в том числе: практические занятия | 20 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 20 |

**5. Краткое содержание дисциплины:** Требования к проекту. Подготовительная работа. Планирование. Методы работы с источникоминформации. Выполнение проекта. Обобщение. Общие требования к оформлению текста. Общие требования к созданию презентации. Требования к защитепроекта.

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА**

# ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩЕГО ГУМАНИТАРНОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА

## ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

1. **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена. Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.04 Медицинская оптика. Учебная дисциплина «Основы философии» является обязательной частью гуманитарного и социально - экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностиСПО 31.02.04 Медицинская оптика.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:дисциплина «Основы философии» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ).

## Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла «Основы философии»направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 56 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 48 |
| в том числе: практические занятия | 18 |
| Самостоятельная работа | 8 |
| Итоговая аттестация в форме *дифференцированного зачёта* |

1. **Краткое содержание дисциплины:** (по разделам) Сущность, структура и значение философии. Основные исторические типы философского знания. Философское осмысление природы и развития. Проблема человека, сознания и познания в философии.

## ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

1. **Область применения программы:**

Учебная дисциплина ОГСЭ.02. является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика.

Учебная дисциплина ОГСЭ.02. обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:дисциплина «История» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ).

**3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

## Процесс изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла «История»направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 54 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 48 |
| в том числе: практические занятия | 16 |
| Самостоятельная работа | 6 |
| Итоговая аттестация в форме *дифференцированного зачета* |

1. **Краткое содержание дисциплины:** (по разделам) Послевоенное мирное урегулирование. Начало «холодной войны».Основные социально-экономические и политические тенденции развития стран во 2-ой пол. XX в.Новая эпоха в развитии науки, культуры. Духовное развитие во 2-ой половине XX-начале XXI вв.Мир в начале XXIвека. Глобальные проблемы человечества.

## ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена. Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.04 Медицинская оптика.

**2.Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:** Учебная дисциплина ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического учебный цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика.

**3.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

## Процесс изучения дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 206 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 172 |
| в том числе: практические занятия | 170 |
| Самостоятельная работа | 34 |
| Итоговая аттестация в форме *дифференцированного зачета* |

1. **Краткое содержание дисциплины** (по разделам) Вводно-коррективный курс. Развивающий курс. Экономический иностранный язык.

## ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1. **Область применения программы:**

## Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена. Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.04 Медицинская оптика.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ: Учебная дисциплина «Физическая культура» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

## Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины: формирование и развитие у обучающихся по специальности «31.02.04 Медицинская оптика» компетенций.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 344 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 172 |
| в том числе: практические занятия | 170 |
| Самостоятельная работа | 172 |
| Итоговая аттестациявформе*дифференцированного зачета* |

1. **Краткое содержание дисциплины:** Легкая атлетика.Гимнастика с использованием гимнастических упражнений и гимнастических снарядов. Спортивные игры.Виды спорта (по выбору).Силовая подготовка.

## ОГСЭ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

**1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ**

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин в качестве вариативной его части.

## 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Цель: повышение финансовой грамотности обучающихся в процессе знакомства с приоритетными направлениями бюджетной политики Российской Федерации и формирования компетенций в области бюджета и финансов.

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование общих и профессиональных компетенций.

## 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Вариативная максимальная учебная нагрузка (всего) | 66 |
| Вариативная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 44 |
| в том числе: практические занятия | 22 |
| Самостоятельная работа | 22 |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета |

**5. Краткое содержание дисциплины:** Основы бюджетной и финансовой системы РФ. Личное финансовое планирование Федерации. Депозит. Кредит. Расчетно-кассовые операции. Страхование. Инвестиции. Пенсии. Налоги. Признаки финансовых пирамид и защита от мошеннических действий на финансовом рынке. Создание собственного бизнеса.

## ОГСЭ.06 ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. **Область применения программы:**

Программа учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки. Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке кадров среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин в качестве вариативной его части.

## 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:процесс изучения дисциплины Основы предпринимательскойдеятельности в профессиональной деятельности направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 97 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 66 |
| в том числе: практические занятия | 34 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 31 |
| Итоговая аттестациявформе*дифференцированного зачета* |

**5. Краткое содержание дисциплины:** Сущность предпринимательства и его виды. Принятие предпринимательского решения. Выбор сферы деятельности и обоснование создания нового предприятия. Организационно-управленческие функции предприятия. Предпринимательский риск. Трудовые ресурсы. Оплата труда на предприятии предпринимательского типа. Культура предпринимательства. Предпринимательская тайна. Ответственность субъектов предпринимательской деятельности. Управление финансами предприятия предпринимательского типа. Налогообложение предпринимательской деятельности. Оценка эффективности предпринимательской деятельности.

# ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА

## ЕН.01 МАТЕМАТИКА

1. **Область применения программы:**

Программа учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки. Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке кадров среднего звена социальной сферы.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл ОПОП ППССЗ специальностей СПО в качестве обязательной егочасти.

## Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины

**Цель:** формирование у обучающихся научного математического мышления и умений применять математический аппарат для решения профессиональных задач по специальности.

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 188 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 130 |
| в том числе: практические занятия | 66 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 58 |
| Итоговая аттестация вформе*дифференцированного зачета* |

1. **Краткое содержание дисциплины:**

Математический анализ. Основы дискретной математики. Элементы линейной алгебры. Основы теории комплексных чисел. Основы теории вероятностей и математической статистики. Основы математической логики.

## ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

* 1. **Область применения программы:**

Программа учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки. Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке кадров среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина входит в математический и общий естественнонаучныйцикл.

## Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения учебной дисциплины Информатика направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 112 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 76 |
| в том числе: практические занятия | 46 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 36 |
| Итоговая аттестация вформе*дифференцированного зачета* |

* 1. **Краткое содержание дисциплины:** Технологии создания и преобразования информационных объектов. Телекоммуникационные технологии. Методы и средства информационных технологий. Электронные коммуникации. Защита информации. Автоматизированная обработка информации в профессиональной деятельности.

 **ЕН.03. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**1. Область применения программы:**

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика.

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 31.02.04 Медицинская оптика.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина входит в математический и общий естественнонаучныйцикл.

**3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Процесс изучения учебной дисциплины Экологические основы природопользования направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

**4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 54 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 36 |
| в том числе: практические занятия | 6 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 18 |
| Итоговая аттестация вформе*дифференцированного зачета* |

**5. Краткое содержание дисциплины:** (по разделам) Особенности взаимодействия общества и природы. Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду. Рациональное и нерациональное природопользование. Экологическое регулирование. Правовые и социальные вопросы природопользования.

# ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

## ОП.01 ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОПТИКА

* + 1. **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью ОПОП ППССЗв соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика (базовой подготовки). Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке кадров среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл ОПОП ППССЗ специальностей СПО и является общепрофессиональной дисциплиной.

## Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения учебной дисциплины Геометрическая оптика направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 100 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 64 |
| в том числе: практические занятия | 32 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 36 |
| Итоговая аттестация вформе*экзамена* |

* + 1. **Краткое содержание дисциплины:** Основные понятия и законы геометрической оптики. Основные понятия и законы геометрической оптики. Идеальная оптическая система.Оптические детали. Оптические детали с плоскими преломляющими и отражающими деталями. Сферические зеркала. Типы поверхностей оптических деталей. Стигматические линзы. Астигматические линзы.

## ОП.02 ОСНОВЫ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИКИ

## 1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки. Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке кадров среднего звена.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

## 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель:формирование у студентов компетенций в области современных знаний физиологической оптики для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Задача дисциплины: освоить строение глаза и его оптическую систему; измерять запас аккомодации глаза при различных видах амметропий;измерять поля зрения;выписывать рецепт на очки и пересчитывать астигматические линзы.

Процесс изучения учебной дисциплины Геометрическая оптика направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 100 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 64 |
| в том числе: практические занятия | 32 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 36 |
| Итоговая аттестация вформе*экзамена* |

**5. Краткое содержание дисциплины:** Глаз и его оптическая система. Анатомия глазного яблока. Оптическая система глаза. Глазные оси.Клиническая рефракция глаза. Виды клинической рефракции. Сигматические очковые линзы. Кривая Чернинга. Астигматический глаз. Виды прописей рецепта.Изменения, вносимые очковой линзой в работу глаза. Изменения, вносимые очковой линзой в работу глаза.

## ОП.03 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

1. **Область применения программы:**

Программа учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой под готовки. Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке кадров среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина «Анатомия и физиология человека» входит в состав общепрофессиональных дисциплин обязательной части цикла ООП. Она выполняет ориентировочно-мотивационную функцию в системе дисциплин общепрофессионального цикла.

## Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения учебной дисциплины Анатомия и физиология человеканаправлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 102 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 64 |
| в том числе: практические занятия | 32 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 38 |
| Итоговая аттестация вформе*дифференцированного зачета* |

1. **Краткое содержание дисциплины:** Общие представления о строении и функциях организма человека Основы гистологии. Учение о тканях (гистология).Органы чувств. Орган зрения. Органы осязания, обоняния, вкуса, слуха и равновесия. Костномышечная система. Кости и их соединения. Мышечная система. Внутренние органы.Системаорганов пищеварения.Обменвеществ.Система органов дыхания. Система мочеполовых органов. Эндокринная система (железы внутренней секреции). Внутренняя среда организма. Кровь. Состав, свойства и функции крови. Сердечно-сосудистая система. Анатомия и физиология сердца. Кровеносные сосуды. Лимфатическая система.Нервная система. Центральная нервная система. Периферическая нервная система.

## ОП.04 ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ЧЕРЧЕНИЯ

1. **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика (базовой подготовки). Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке кадров среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл ОПОП ППССЗ специальностей СПО и является общепрофессиональной дисциплиной.

##  Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель:формирование приемов чтения и выполнения различных изображений, позволяющих ориентироваться в современном мире графических информационных средств, приобщаться к графической культуре, овладевать графическим языком как средством общения людей различных профессий.

Процесс изучения учебной дисциплины Анатомия и физиология человека направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 80 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 54 |
| в том числе: практические занятия | 26 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 54 |
| Итоговая аттестация вформе*дифференцированного зачета* |

1. **Краткое содержание дисциплины:** Основные положения стандартов ЕСКД. Основы технического черчения. Геометрические построения. Проецирование. Геометрические построения.Основы проекционного черчения. Основы машиностроительного черчения. Выполнение и чтение чертежей. деталей. Сборочные чертежи. Схемы.

## ОП.05 ТЕОРИЯ И РАСЧЁТ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

1. **Область применения программы:**

Программа учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки. Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке кадров среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

## Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель: освоение знаний о характеристиках оптической системы, аберрациях в линзах, характеристиках лупы, телескопическихсистем.

Процесс изучения учебной дисциплины Анатомия и физиология человека направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 110 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 76 |
| в том числе: практические занятия | 34 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 32 |
| Итоговая аттестация вформе*экзамена* |

**5. Краткое содержание дисциплины:** Ограничение пучков лучей в оптических системах. Апертурная и полевая диафрагмы. Входной и выходной зрачки.Аберрацииоптическихсистем.Классификацияаберраций.Монохроматические аберрации. Хроматические аберрации. Теория оптических систем. Оптические системы, состоящие из двух тонких линз. Лупа и ее оптические характеристики. Микроскоп и его оптическая схема, и основные характеристики. Телескопические системы, их оптические схемы и характеристики. Проекционные системы, оптические схемы и характеристики.

## ОП.06 ПРИНЦИПЫ ОПТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ

* 1. **Область применения программы:**

Программа учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика отношения базовой подготовки. Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке кадров среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

## Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель:формирование у студентов компетенций в области исследования зрительных функций органа зрения, эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Задача дисциплины«Принципы оптической коррекции зрения»:приобрести практические навыки в исследовании остротызрения;приобрести практические навыки в исследованииаккомодации;приобрести практические навыки в исследовании бинокулярногозрения.

Процесс изучения учебной дисциплины Анатомия и физиология человека направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 112 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 78 |
| в том числе: практические занятия | 34 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 34 |
| Итоговая аттестация вформе*дифференцированногозачета* |

**5. Краткое содержание дисциплины:** Основные зрительные функции. Острота зрения. Аккомодация.Бинокулярное зрение. Светоощущение. Цветоощущение. Поле зрения. Принципы оптической коррекции зрения. Эмметропический и миопический глаз. Принцип оптической коррекции миопии. Гиперметропический глаз. Принцип оптической коррекции гиперметропии. Астигматический глаз. Принцип оптической коррекции астигматизма. Принципы оптической коррекции зрения при гетерофории, косоглазии, анизометропии, анизейконии, амблиопии. Принципиальные основы коррекции пресбиопии. Основы контактной коррекции зрения. Условия рациональной работы глаза.

## ОП.07 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

* + 1. **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины – является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика (базовой подготовки). Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании ипрофессиональнойпереподготовке кадров среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл ОПОП ППССЗ специальностей СПО и является общепрофессиональной дисциплиной.

## Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебнойдисциплины:

Цель:формирование у обучающихся экономического и организационного мышления, развитие профессиональных умений производить анализ экономических проблем и процессов, способности решения экономических задач специальности.

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование общих и профессиональных компетенций.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 102 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 64 |
| в том числе: практические занятия | 32 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 32 |
| Итоговая аттестация вформе*дифференцированногозачета* |

**5. Краткое содержание дисциплины:** Организация как основное звено рыночной экономики отраслей. Основные организационно-правовые формы организаций. Предприятие, как форма организации, производящей производственную продукцию (работы, услуги). Характеристика внешних и внутренних связей организации (предприятия) в производственном процессе. Основы логистики организации (предприятия). Материально-техническая база организации и проблема ее обновления в современных условиях. Основной капитал организации и его роль в производстве. Оборотный капитал организации. Капитальные вложения и их эффективность. Кадры, организация труда и заработной платы. Трудовые ресурсыорганизации и производительность труда. Организация труда и заработной платы Основныеэкономическиепоказателидеятельностиорганизации(предприятия).Себестоимостьиеекалькуляция.Ценаиценообразование. Прибыль и рентабельность организации. Финансовые ресурсыорганизации.

## ОП.08 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

* + - 1. **Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки. Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке кадров среднего звена.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ

Учебная дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

## Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Цель:вооружить обучающихся теоретическими знаниями и практическими умениями, необходимыми для: идентификации опасности техногенного происхождения в повседневных (штатных) и чрезвычайных ситуациях; разработки и реализации мер защиты среды обитания от негативных воздействий; умелого участия в работах по защите населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; исполнения воинскойобязанности.

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование общих и профессиональных компетенций.

## Количество часов на освоение программы дисциплины:

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 102 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 68 |
| в том числе: практические занятия | 30 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 34 |
| Итоговая аттестация вформе*дифференцированногозачета* |

* + - 1. **Краткое содержание дисциплины:** Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Обеспечение устойчивости функционирования объектовэкономики.Основы военной службы. Основы обороны государства. Военная служба особый вид федеральной государственной службы. Основы военно-патриотического воспитания. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

## ПМ.01 ИЗГОТОВЛЕНИЕ, КОНТРОЛЬ И РЕМОНТ СРЕДСТВ КОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ

* 1. **Область применения программы:**

Рабочая программа профессионального модуля является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации, подготовке и переподготовке, лиц, имеющих среднее общее образование.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Профессиональный модуль «Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения» относится к обязательной части профессионального цикла программы подготовки специалиста среднего звена и состоит из междисциплинарных курсов: МДК.01.01. Современные технологии изготовления очковых линз и оправ; МДК 01.02 Технология изготовления контактных линз; МДК 01.03. Современные технологии изготовления очков и средств сложной коррекции зрения.

4. **Цели и задачи модуля – требования к результатам освоениямодуля:**процесс изучения профессионального модуля «Изготовление, контроль и ремонт средств коррекции зрения» направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## 4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

|  |  |
| --- | --- |
| ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ | ОБЪЕМ ЧАСОВ |
| МДК01.01 | МДК 01.02 | МДК01.03 | УП01.01 | ПП. 01.01 | ВСЕГО |
| Современные технологии изготовления очковых линз и оправ | Технология изготовления контактных линз | Современные технологии изготовления очков и средств сложной коррекции зрения | Учебная практика | Производственнаяпрактика |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 464 | 214 | 220 | 72 | 216 | 1186 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 298 | 140 | 160 | 72 | 216 | 898 |
| в том числе:практические занятия | 138 | 60 | 70 |  |  | 598 |
| курсовая работа | - | - | 20 |  |  | 20 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 166 | 74 | 60 |  |  | 300 |
| Итоговая аттестация в форме | Экз | ДЗ | Экз | Отчет, ДЗ | Отчет, ДЗ | КЭ |

## 5. Краткое содержание профессиональногомодуля:

## МДК 01.01 Современные технологии изготовления очковых линз и оправ Оптические материалы для очковых линз. Очковые линзы. Оправы для очков.

МДК 01.02. Технология изготовления контактных линз.

Материалы, конструкции и расчет контактных линз. Изготовление и контроль контактных линз. Интраокулярные линзы.

МДК 01.03. Современные технологии изготовления очков и средств сложной коррекции зрения.Технологии изготовления и ремонт очков. Специальные средства сложной коррекции зрения.

Учебная практика (по профилю специальности).

Производственная практика (по профилю специальности).

## ПМ.02. УЧАСТИЕ В КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПОДБОРЕ И РЕАЛИЗАЦИИ СРЕДСТВ КОРРЕКЦИИЗРЕНИЯ

* + 1. **Область применения программы:**

Рабочая программа профессионального модуля является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации, подготовке и переподготовке специалистов, имеющих среднее общее образование.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Профессиональный модуль «Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения» относится к обязательной части профессионального цикла ОПОП ППССЗ по специальности 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и состоит из междисциплинарных курсов: МДК. 02.01. Офтальмодиагностические приборы; МДК 02.02 Клиническая офтальмология и офтальмологическая диагностика, и МДК 02.03 Основы офтальмологии (реализуется за счет часов вариативнойчасти).

## Цели и задачи модуля – требования к результатам освоениямодуля: процесс изучения профессионального модуля «Участие в консультативной деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения» направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

|  |  |
| --- | --- |
| ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ | ОБЪЕМ ЧАСОВ |
| МДК 02.01 | МДК 02.02 | УП.02.01 | ПП.02.01 | ВСЕГО |
| Офтальмодиагностические приборы | Клиническая офтальмология и | Учебная практика | Производственнаяпрактика |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 378 | 376 | 108 | 288 | 1150 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 248 | 238 | 108 | 288 | 882 |
| в том числе:практические занятия | 122 | 112 |  |  | 234 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 130 | 138 |  |  | 268 |
| Итоговая аттестация в форме | Экз | ДЗ | Отчет, ДЗ | Отчет, ДЗ | КЭ |

**5. Краткое содержание профессиональногомодуля:**

МДК 02.01 Офтальмодиагностические приборы. Приборы в офтальмологии.Приборы и средства для субъективного определения остроты зрения и подбора корригирующих средств. Приборы для объективного подбора корригирующих средств. Приборы для исследования бинокулярного зрения.

Изучение офтальмодиагностических приборов для клинического исследования глаз.Приборы для исследования наружных частей глаза, прозрачных среди глазного дна. Приборы для исследования световой и цветовой чувствительности глаза. Приборы для исследования поля зрения. Современные офтальмодиагностические приборы. Выявление стандартных неисправностей офтальмодиагностических приборов и принципы их устранения. Контрольноюстировочные приборы (КЮприборы). Юстировка и ремонт основных офтальмодиагностических приборов.

МДК 02.02 Клиническая офтальмология и офтальмологическая диагностика Противоэпидемиологические мероприятия при инфекционныхзаболеванияхглаз. Медицинская этика. Методы исследования функций зрительного анализатора**.** Основные симптомы заболеваний органа зрения. Правила коррекции различных дефектов зрения.

Учебная практика (по профилю специальности).

Производственная практика (по профилю специальности).

## ПМ.03. УЧАСТИЕ В КОММУНИКАБЕЛЬНО МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ПОДБОРЕ И РЕАЛИЗАЦИИ СРЕДСТВКОРРЕКЦИИ ЗРЕНИЯ

1. **Область применения программы:**

Рабочая программа профессионального модуля является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): участие в коммуникационно-маркетинговой деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации, подготовке и переподготовке специалистов, имеющих среднее общее образование.

## Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Профессиональный модуль «Участие в коммуникабельно маркетинговой деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения» относится к обязательной части профессионального цикла ОПОП ППССЗ по специальности31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и состоит из междисциплинарных курсов: МДК.03.01. Маркетинг оптического салона;МДККоммуникации с потребителями средств коррекции зрения; МДК 03.03 Современный рынок средств коррекциизрения.

## 3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоениямодуля: процесс изучения профессионального модуля «Участие в коммуникабельно маркетинговой деятельности при подборе и реализации средств коррекции зрения» направлен на формирование общих, профессиональных компетенций и личностных результатов.

## 4. Количество часов на освоение программы профессиональногомодуля:

|  |  |
| --- | --- |
| ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ | ОБЪЕМ ЧАСОВ |
| МДК 03.01 | МДК 03.02 | МДК 03.03 | УП. 03.01 | ПП. 03.01 | ВСЕГО |
| Маркетинг оптического салона | Коммуникации спотребителями | Современный рынок средств | Учебная практика | Производственнаяпрактика |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 253 | 218 | 220 | - | 72 | 763 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 178 | 146 | 148 | *-* | *72* | 544 |
| в том числе:практические занятия | 86 | 72 | 72 | - | - | 230 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 75 | 72 | 72 | - | - | 219 |
| Итоговая аттестация в форме | ДЗ | ДЗ | ДЗ |  | Отчет, ДЗ | КЭ |

**5. Краткое содержание профессиональногомодуля:**

МДК 03.01 Маркетинг оптического салона.

Позиционирование оптической организации. Миссия оптической организации. Геомаркетинговая политика оптического салона. Потребности клиентов оптического салона. Формирование конкурентоспособного предложения Исследование внутренней маркетинговой деятельности оптической организации.

Мерчандайзинг. Ценовая стратегия оптической организации. Основные принципы формирования ассортимента и складских запасов. Основные работы с персоналом. Исследование внешней стороны маркетинговой деятельности оптической организации. Реклама в средствах массовой информации. Рекламные средства в оптическом салоне. Прямой маркетинг оптического салона. Рекламные акции и мероприятия по продвижению товаров в оптическом салоне.

МДК 03.02 Коммуникации с потребителями средств коррекции зрения Структурирование индивидуальной работы с клиентом оптической организации.

Визит клиента в оптическую организацию. Акт продажи Подбор очков с точки зрения антропологии и имиджелогии. Подбор оправ и солнцезащитных очков с точки зрения антропологии. Ис пользование правильного подбора очков для создания имиджа.

МДК 03.03 Современный рынок средств коррекции зрения.

Структура мировой и российской отрасли коррекции зрения. Рынок оправ и солнцезащитных очков. Рынок очковых линз. Рынок контактных линз и средств по уходу за контактными линзами. Рынок технологического оборудования для оптических лабораторий. Рынок диагностического оборудования кабинетов оптометрии. Основные регионы и производители. Тенденция развития рынка технологий производства очковых линз в мире и России. Основные регионы и производители. Тенденции развития рынка контактных линз в мире иРоссии.

Производственная практика (по профилю специальности).

## ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

## 1. Область применения программы:

Рабочая программа профессионального модуля является частью ОПОП ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.04 Медицинскаяоптика базовой подготовки.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации, подготовке и переподготовке специалистов, имеющих среднее общее образование.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОПППССЗ:

Профессиональный модуль «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» относится к обязательной части профессионального цикла ОПОП ППССЗ по специальности31.02.04 Медицинская оптика базовой подготовки и состоит из междисциплинарных курсов: МДК.04.01. Технология сборки очков и МДК.04.02. Технология ремонта очков.

## 3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоениямодуля:

### С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен овладеть трудовыми действиями, умениями,знаниями:

### 1. Сборка оправ корригирующих очков

Трудовые действия:маркировка заушников оправ корригирующих очков; маркировка фальшлинз оправ корригирующих очков; вставка фальшлинз в рамки оправ корригирующих очков; подрезание заушников оправ корригирующих очков; сборка оправ корригирующих очков; загибание заушников оправ корригирующих очков; выправка оправ корригирующих очков; проверка оправ корригирующих очков; упаковка оправ корригирующихочков.

## 2.Ремонт корригирующих очков:

Трудовые действия: визуальный осмотр целостности оправы корригирующих очков; визуальный осмотр комплектности оправы корригирующих очков; выявление скрытых поломок в конструкции оправы корригирующих очков; полная разработка оправы корригирующих очков; выправка деформированных элементов оправы корригирующих очков; удаление невосстановимых элементов оправы корригирующих очков; проверка работы компенсатора заушника оправы корригирующих очков; замена механизма компенсатора оправы корригирующих очков; установка нового заушника оправы корригирующих очков; замена шарнирного соединения в оправе корригирующих очков; правка поврежденной резьбы в винтовых соединениях оправы корригирующих очков; нарезка новой резьбы в винтовых соединениях оправы корригирующих очков; замена носоупоров, втулок, винтов, элементов крепления, декора оправы корригирующих очков; пайка/сварка металлических частей оправы корригирующих очков; восстановление покрытий металлических оправ корригирующих очков; установка креплений оправыкорригирующих

очков; обработка винтовых соединений оправы корригирующих очков; очистка оправы корригирующих очков в ультразвуковой ванне в разобранном виде; установкадоточенныхлинзв оправу корригирующих очков; протирка корригирующих очков; выправка корригирующихочков.

## 3.Текущее обслуживание технологического оборудования дляизготовления корригирующих очков:

Трудовые действия: подключение воды и запуск технологического оборудования для изготовления корригирующих очков; контрольная обточка очковой линзы по контуру и ввод поправок на погрешность обработки очковых линз; заливка воды в резервуар станка для снятия фаски очковых линз и в резервуар фрезерного станка для нарезания обратного фацета в очковых линзах; промывка и очистка рабочей камеры станка для изготовления корригирующих очков; замена смазывающей охлаждающей жидкости в оборудовании для изготовления корригирующих очков; очистка резервуара отстойника оборудования для изготовления корригирующих очков; отключение воды и выключение технологического оборудования для изготовления корригирующих очков; определение необходимости правки кругов в оборудовании для изготовления корригирующих очков; проверка наличия и пригодности специальных абразивных брусков и дисков для правки алмазных кругов оборудования для изготовления корригирующих очков; проверка наличия и комплектности запасных алмазных кругов на оборудовании для изготовления корригирующих очков; проверка наличия и комплектности расходных материалов на оборудовании для изготовления корригирующих очков; проведение работ по очистке и замене алмазных кругов технологического оборудования для изготовления корригирующих очков; смазывание движущихся частей станка для обработки очковых линз; калибровка станка для обработки очковых линз; проверка сверл, фрез, отрезных алмазных дисков и замена на новые в станках для сверления отверстий в линзах очковых.

## 4. Количество часов на освоение программы профессиональногомодуля:

|  |  |
| --- | --- |
| ВИД УЧЕБНОЙ РАБОТЫ | ОБЪЕМ ЧАСОВ |
| МДК.04.01 | МДК.04.02 | УП.04.01 | ПП.04.01 | Всего |
| Технология сборки очков | Технология ремонта очков | Учебная практика | Производственная практика |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 158 | 158 | 36 | 36 | 388 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 108 | 108 | 36 | 36 | 288 |
| в том числе:практические занятия | 54 | 54 |  |  | 108 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 50 | 50 |  |  | 100 |
| Итоговая аттестация в форме | ДЗ | ДЗ | Отчет, ДЗ | Отчет, ДЗ | Экз |

**5. Краткое содержание профессиональногомодуля:**

МДК 04.01 Технология сборки очков.

Технологииизготовленияочков.Покраскалинз.Сборкаоправ корригирующихочков.

МДК 04.02 Технология ремонта очков.

Обслуживание технологического оборудования. Ремонт очков.

Учебная практика (по профилю специальности).

Производственная практика (по профилю специальности).