

3. Перечень лабораторий, кабинетов и мастерских для подготовки специалистов СПО

№ п/п	Наименование кабинетов
1	Истории и основ философии
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Анатомии и физиологии человека
6	Основ патологии
7	Основ латинского языка с медицинской терминологией
8	Медицинской паразитологии
9	Химии
10	Экономики и управления лабораторной службой
11	Первой медицинской помощи
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Анатомии, физиологии и гигиены
14	Иностранного языка
15	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
16	Химии
17	Физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ
18	Лабораторных общеклинических исследований
19	Лабораторных гематологических исследований
20	Лабораторных биохимических исследований
21	Лабораторных микробиологических исследований
22	Лабораторных гистологических исследований
23	Лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	Спортивный комплекс
24	Спортивный зал
25	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
26	Стрелковый тир
	Залы
27	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
28	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Учебный план по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» разработан в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (ст.11 п.п.1,2,3,4,5;

ст. 12 п.п. 2,5,7; ст.13, 13; ст.28 п.п. 6,10);

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по данной специальности, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г., № 970;

- Порядком организации и осуществления деятельности образовательных программ среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г., № 464;

- Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утв. приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г., № 291;

- письмом Минобрнауки России «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20 октября 2010 г., № 12-696.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебные занятия в колледже начинаются 1 сентября при шестидневной рабочей неделей.

Обязательная учебная нагрузка студентов включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей.

Объем аудиторной нагрузки составляет 26 академических часов в неделю

(самостоятельной) учебной работы.

Консультации для студентов предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год.

Контроль сформированности знаний, умений, навыков студентов проводится в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации студентов колледжа», утвержденным графиком контроля учебного процесса.

Проводятся экзамены квалификационные по профессиональным модулям:

ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований (5 с.);

ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований (7 с.);

ПМ.03 Проведение лабораторных биохимических исследований (6 с.);

ПМ.04 Проведение лабораторных микробиологических исследований (8 с.);

ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований (6 с.);

ПМ.06 Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований (8 с.).

Предусмотренные учебным планом лабораторные и практические занятия проводятся с делением учебной группы на 2 подгруппы, для каждой из которых составляется расписание занятий.

На практическую часть по специальности отведено: учебная, производственная и преддипломная практика 28 н. х 36 ч. = 1008 ч., лабораторные и практические занятия - 2383 ч., курсовая работа - 20 ч. ИТОГО - 3411 ч. Практикоориентированность учебного плана составляет 62 %.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов) отведено на изучение основ медицинских знаний (девушки) и основ военного дела (юноши).

Зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение предмета. Форма проведения экзаменов определяется преподавателями и утверждается цикловыми методическими комиссиями колледжа.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

4.3. Формирование вариативной части ППСЗ

Объем времени (930ч.), отведенный на вариативную часть, использован на увеличение часов на дисциплины, профессиональные модули и междисциплинарные курсы обязательной части ППСЗ: общего гуманитарного и социально-экономического (166ч.), математического и общего естественнонаучного (36ч.) и профессионального циклов (728ч.), из них на общепрофессиональные дисциплины 226 часов, на профессиональные модули 502 часа

Введены учебные дисциплины:

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл: Языковая грамотность и культура в профессиональной деятельности (56 ч.), Основы организации учебной деятельности (34 ч.), Психология общения (56ч).

ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины: Генетика человека с основами медицинской генетики (32ч.), Биомедицинская этика (32ч.), Валеология (34ч.), Правовое обеспечение профессиональной деятельности (32 часа).

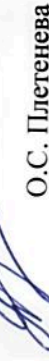
Согласовано:

Председатель ЦМК специальностей

Лабораторная диагностика, Лечебное дело, Акушерское дело, Стоматология ортопедическая



Л.Я. Антакова



О.С. Плетенева