

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
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
	Залы
28	Актный 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 по образовательным программам 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.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки студентов составляет 36 академических часов в неделю.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

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

Контроль сформированности знаний учащихся выполняется в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации студентов колледжа», утвержденным

- 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 группой или 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 часов., лабораторные и практические занятия - 2318 ч., курсовая работа - 20 часов, ИТОГО - 3400 часов. Практикоориентированность учебного плана составляет 61,7 %.

Выполнение индивидуального проекта рассматривается как вид учебной работы по общеобразовательным учебным дисциплинам и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

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) отведена 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) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно или рассредоточено. 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 ППССЗ

Объем времени (930 часов), отведенный на вариативную часть, использован на увеличение часов на дисциплины, профессиональные модули и междисциплинарные курсы обязательной части ППССЗ: общего гуманитарного и социально-экономического (178 часов), математического и общего естественнонаучного (36 часов) и профессионального циклов (716 часов), из них на общепрофессиональные дисциплины 220 часов, на профессиональные модули 496 часов.

Введены учебные дисциплины:

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл: Языковая грамотность и культура в профессиональной деятельности (76 часов), Основы организации учебной деятельности (46 часов), Психология общения (56 часов).

ЕН.03 Математический и общий естественно-научный цикл: Основы медицинской статистики (36 часов).

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

Заместитель директора по учебной работе
Заведующий учебной частью

О.С. Плетенева
Ю.А. Томилова