

# Министерство образования Самарской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Чапаевский химико-технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «03» марта 2025 г. № 15 од-а

#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа Программа подготовки специалистов среднего звена

Формы обучения: очная

Специальность

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Квалификация выпускника Техник

Настоящая основная образовательная программа (далее ООП) по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений среднего профессионального образования (далее - ООП, ООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. №1554. ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 аналитического контроля химических соединений, результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности. ООП разработана в соответствии с запросами работодателей и требованиями демонстрационного экзамена с целью обеспечения качественной подготовки конкурентоспособного на рынке труда выпускника.

Организация разработчик: ГБПОУ «Чапаевский химико-технологический техникум»

Разработчики:

Мальченкова С.С.- методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Петрова А.А.- председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин ГБПОУ «ЧХТТ»

Платицина О.В. - методист ГБПОУ «ЧХТТ»

Исакова Н.В. - председатель ПЦК химических дисциплин ГБПОУ «ЧХТТ»

Мамкова Л.П. -преподаватель ГБПОУ «ЧХТТ»

#### СОДЕРЖАНИЕ

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Рабочий учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

# Раздел 6. Условия реализации образовательной деятельности

- 6.1. Требования к материально-техническим обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4. Требования к кадровым условиям образовательной программы

Раздел 7 Формирование фондов государственной итоговой аттестации

оценочных средств для проведения

# Приложения

- 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- 2. Рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла
- 3. Рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла
- 4. Рабочие программы учебных дисциплин естественнонаучного цикла
- 5. Рабочие программы учебных предметов общеобразовательного цикла
- 6. Рабочие программы учебных и производственных практик
- 7. Календарный учебный график
- 8. Рабочая программа воспитания
- 9. Календарный план воспитательной работы
- 10. Фонд оценочных средств

1.1. Настоящая примерная основная образовательная программа (далее ПООП) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. №1554 (далее - ФГОС, ФГОС СПО).

ПООП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуемая базе основного обшего образования, разрабатывается образовательной организацией требований федерального на основе государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и в соответствии с запросами работодателей и требованиями демонстрационного обеспечения качественной подготовки экзамена целью конкурентоспособного на рынке труда выпускника.

# 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. №1554 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений»;
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) (ред. от 12.08.2022);
- Приказ Минобрнауки России № 371 от 18.05.2023 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования";
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2015 г. № 640н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 октября 2014 г. № 689н «Об утверждении профессионального стандарта «Химик- технолог в автомобилестроении»;
- Примерная образовательная программа по специальности ) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, разработанная Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам специальностей 18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей СПО» (с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения РФ от 17 мая 2022 г. № 336, приказом Министерства просвещения РФ от 25 сентября 2023 г. № 717);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14.10.2022 № 906 «Порядок заполнения, учета и выдачи дипломов о СПО и их дубликатов»;
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.);
- Распоряжение МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни», Методических рекомендаций по реализации дисциплины «Социально значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования;
- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум», утверждённый приказом МОиН СО № 458од от 19.11.2015;
  - Локальные акты образовательного учреждения

#### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

ООП - основная образовательная программа

МДК - междисциплинарный курс

ПМ - профессиональный модуль

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции.

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник

Получение среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений допускается только в профессиональной образовательной организации. Форма обучения: очная

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.

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

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 26 химическое, химикотехнологическое производство.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации, указанной во  $\Phi \Gamma OC$  СПО.

Основными видами деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация
природных и промышленных материалов	методов анализа природных и промышленных материалов	
природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	Техник
Организация лабораторно- производственной деятельности	Организация лабораторно производственной деятельности	
	Освоение профессии рабочего 13321 Лаборант химического анализа	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

# 4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в
		профессиональном и/или социальном контексте
	применительно к различным контекстам	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		составлять план действия
		определять необходимые ресурсы
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах
		реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих
		действий (самостоятельно или с помощью
		наставника) Знания:
		актуальный профессиональный и социальный
		контекст, в котором приходится работать и жить
		основные источники информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в профессиональном
		и/или социальном контексте
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач
		порядок оценки результатов решения задач
OK 02	Использовать современные	профессиональной деятельности
	средства поиска, анализа и	Умения:
	интерпретации информации,	определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации
	и информационные	планировать процесс поиска; структурировать
	технологии для выполнения	получаемую информацию
	задач профессиональной деятельности	выделять наиболее значимое в перечне
		информации
		оценивать практическую значимость результатов поиска
		оформлять результаты поиска, применять средства
		информационных технологий для решения
		профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач

		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и устройства
		информатизации
		порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности в
OIC 02	П	том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения: спределять актуальность нормативно-правовой
	и личностное развитие,	документации в профессиональной деятельности
	предпринимательскую деятельность в	применять современную научную
	профессиональной сфере,	профессиональную терминологию
	использовать знания по	определять и выстраивать траектории
	правовой и финансовой	профессионального развития и самообразования
	грамотности в различных жизненных ситуациях	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		презентовать идеи открытия собственного дела в
		профессиональной деятельности; оформлять
		рассиитивать размеры выплат по проценти м
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная
		терминология
		возможные траектории профессионального
		развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности
		основы финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
OK 04.	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности

		основы проектной деятельности
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста
		правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06.	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных	Умения:  описывать значимость своей специальности применять стандарты антикоррупционного поведения Знания:
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антик оррупционного поведения	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей значимость профессиональной деятельности по специальности стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения:  соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	Умения:  использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности

	физической подготовленности	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09.	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые
		или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование	
	компетенции	
Определение	ПК 1.1. Оценивать	Практический опыт: оценивание соответствия
оптимальных средств и	соответствие	методики задачам анализа по диапазону
методов анализа	мененее илинотель	
природных и	анализа по	измеряемых значении и точности.
промышленных	диапазону	Умения: работать с нормативной документацией
материалов	измеряемых	на методику анализа;
_	значений и	выбирать оптимальные технические средства и
	точности.	методы исследований;
		оценивать метрологические характеристики
		методики;
		оценивать метрологические характеристики

лабораторного оборудования. Знания: нормативная документация на методику выполнения измерений; основные нормативные документы, регламентирующие погрешности результатов измерений; современные автоматизированные методы анализа промышленных и природных образцов; основные методы анализа химических объектов; метрологические характеристики химических методов анализа; метрологические характеристики основных видов физико-химических методов анализа; метрологические характеристики лабораторного оборудования. ПК 1.2 Выбирать Практический выбор опыт: оптимальных оптимальные методы методов исследования; анализа. выполнения химических и физико-химических анализов. Умения: выбирать оптимальные технические средства и методы исследований; измерять аналитический сигнал и устанавливать зависимость концентрации сигнала OT определяемого вещества; подготавливать объекты исследований; выполнять химические физико-химические методы анализа; осуществлять подготовку лабораторного оборудования. Знания: современные автоматизированные методы анализа промышленных и природных образцов; классификация химических методов анализа; классификация физико-химических методов анализа; теоретических основ химических физикохимических методов анализа; методы расчета концентрации вещества по данным анализа; лабораторное оборудования химической лаборатории; классификация химических веществ; основные требования к методам и средствам аналитического контроля: требования к предоставлению результатов анализа, средствам измерений, к вспомогательному оборудованию; Практический опыт: приготовление реагентов, ПК 1.3 Подготавливать материалов и растворов, необходимых для

проведения анализа.

реагенты,

	<u> </u>	<b>X</b> 7
	материалы и	Умения: подготавливать объекты исследований;
	растворы,	выполнять необходимые расчеты для
	необходимые для	приготовления реагентов, материалов и
	анализа.	растворов; проводить
		приготовление растворов,
		аттестованных смесей и реагентов с соблюдением
		техники лабораторных работ; выполнять
		стандартизацию растворов;
		выбирать основное и вспомогательное
		оборудование, посуду, реактивы.
		Знания: нормативная документация по
		приготовлению реагентов материалов и
		растворов, оборудования, посуды;
		способы выражения концентрации растворов;
		способы стандартизации растворов; технику
		выполнения лабораторных работ.
	ПК 1.4 Работать с	Практический опыт: выполнение работ с
	химическими	химическими веществами и оборудованием с
	веществами и	соблюдением отраслевых норм и экологической
	оборудованием с	безопасности.
	соблюдением	Умения: организовывать рабочее место в
	отраслевых норм и	соответствии с требованиями нормативных
	экологической	документов и правилами охраны труда;
	безопасности.	использовать оборудование и средства измерения
		строго в соответствии с инструкциями заводов-
		изготовителей;
		соблюдать безопасность при работе с
		лабораторной посудой и приборами;
		соблюдать правила хранения, использования и
		утилизации химических реактивов;
		использовать средства индивидуальной и
		коллективной защиты;
		соблюдать правила пожарной и
		электробезопасности.
		Знания: правила охраны труда при работе в
		химической лаборатории;
		правила использования средств индивидуальной и
		коллективной защиты;
		правила хранения, использования, утилизации
		химических реактивов;
		правила охраны труда при работе с лабораторной
		посудой и оборудованием;
		правила охраны труда при работе с
		агрессивными средами и
		легковоспламеняющимися жидкостями.
Проведение	ПК 2.1.	Практический опыт: обслуживать и
1 ' '	Обслуживать и	
	эксплуатировать	
	лабораторное	аналитических лабораторий;
и промышленных		готовить реагенты и материалы, необходимые для
	F <i>y</i> ¬	проведения анализа.
		•

материалов испытательное Умения: эксплуатировать лабораторное применением оборудование И оборудование соответствии заводскими и средства измерения химических инструкциями; химикофизико-химических осуществлять отбор проб использованием методов анализа аналитических специального оборудования; лабораторий. лабораторного проводить калибровку оборудования; работать нормативными документами на лабораторное оборудование. Знания: виды лабораторного оборудования, испытательного оборудования средства измерения химико-аналитических лабораторий; правил использованием отбора специального оборудования; правила эксплуатации калибровки И лабораторного оборудования, испытательного оборудования и средства измерения химикоаналитических лабораторий. ПК 2.2Проводить Практический опыт: проводить качественный и качественный количественный анализ неорганических количественный органических веществ химическими методами; анализ проводить обработку результатов анализа в т.ч. с неорганических и использованием аппаратно-программных органических комплексов. веществ Умения: выполнять отбор и подготовку проб химическими и физикохимическими природных и промышленных объектов; методами осуществлять химический анализ природных и промышленных объектов химическими методами; осуществлять химический анализ природных и промышленных объектов физико-химическими методами; проводить сравнительный анализ качества продукции соответствии co стандартными образцами состава; идентификацию синтезированных осуществлять веществ; использовать информационные технологии при решении производственно-ситуационных задач; находить причину несоответствия анализируемого объекта ГОСТам; осуществлять аналитический контроль окружающей среды; выполнять химический эксперимент c соблюдением правил безопасной работы.

		Знания: теоретические основы пробоотбора и пробоподготовки; классификации методов химического анализа; классификации методов физико-химического анализа; показатели качества методик количественного химического анализа; правила эксплуатации посуды, оборудования, используемого для выполнения анализа; методы анализа воды, требования к воде; методы анализа газовых смесей; виды топлива; методы анализа органических продуктов; методы анализа неорганических продуктов; методы анализа металлов и сплавов;
	ПК 2.3 Проводить метрологическую обработку результатов анализон	методы анализа почв; методы анализа нефтепродуктов.  Практический опыт: проведение метрологической обработки результатов анализа.  Умения: работать с нормативной документацией; представлять результаты анализа; обрабатыватьрезультаты анализа с использованием информационных технологий; оформлять документацию в соответствии с требованиями отраслевых и/или международных стандартов; проводить статистическую оценку получаемых результатов и оценку основных метрологических характеристик;
		оценивать метрологические характеристики метода анализа.  Знания: основные метрологические характеристики метода анализа; правила представления результата анализа; виды погрешностей; методы статистической обработки данных.
Организация лабораторно- производственной деятельности	ПК 3.1. Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другим	Практический опыт: планировать и организовывать работу персонала производственных подразделений; анализировать производственную деятельность подразделения.  Умения: организовывать работу коллектива; устанавливать производственные задания в соответствии с утвержденными производственными производственными прафиками;

требованиями. организовывать работу соответствии c требованиями К испытательным и калибровочным лабораториям; оценивать качество выполнения методов анализа; осуществлять внутрилабораторный контроль; обеспечивать качество работы лаборатории; управлять документацией; анализировать проблемы работы лаборатории. Внания: особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; нормативные и организационные правовые, основы охраны труда в организации; основные нормативные документы, регулирующие работу лаборатории; правила ведения внутрилабораторного контроля; правила ведения документации; требования к качеству результатов испытаний. Практический контролировать опыт: И Организовывать выполнять правила техники безопасности, безопасные условия производственной и трудовой дисциплины, правил процессов и внутреннего трудового распорядка. производства. Умения: проводить оформлять производственный инструктаж подчиненных; контролировать соблюдение безопасности при работе с лабораторной посудой и приборами; контролировать соблюдение правил хранения, использования утилизации химических реактивов: обеспечивать наличие средств индивидуальной защиты; обеспечивать наличие средств коллективной защиты; обеспечивать соблюдение правил пожарной безопасности; обеспечивать соблюдение правил электробезопасности; оказывать первую доврачебную помощь при несчастных случаях; обеспечивать соблюдение правил охраны труда при работе с агрессивными средами; планировать действия подчиненных при возникновении нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве. Внания: инструктаж, его виды и обучение безопасным методам работы;

Освоение профессии рабочего 13321 Лаборан	приготовление проб для анализа	<ul> <li>отбора и приготовления проб для анализа в лабораторных условиях;</li> </ul>
	ПК 4.1. Отбор и	иметь практический опыт:
		норм и расценок на работы, порядок их пересмотра оценки эффективности работы лаборатории.
		порядок тарификации работ и рабочих;
		производства;
		экономику, организацию труда и организации
		современных условиях;
		продукцию (услуги), формы оплаты труда
		Знания: механизмы ценообразования на
		оценивать производительность труда.
		расходных материалов;
		проводить закупку лабораторного оборудования
		лаборатории;
		планировать финансовую деятельность
		лаборатории;
		оценивать экономическую эффективность работы
	работы	планирования, проектирования деятельности;
	экономическую эффективность	коррекции,
	ОЦЕНИВАТЬ	подчиненных; владеть методами самоанализа
	лаборатории и	своей деятельности, результаты работы
	деятельность	подразделения Умения: нести ответственность за результат
	Анализировать производственную	оценке экономической эффективности работ
	ПК 3.3.	Практический опыт: участвовать в обеспечении
	ПК	ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
		виды инструктажа;
		легковоспламеняющимися жидкостями;
		правила охраны труда при работе с агрессивными средами и
		посудой и оборудованием;
		правила охраны труда при работе с лабораторно
		правила оказания первой доврачебной помощи;
		правила хранения, использования, утилизаци химических реактивов;
		коллективной защиты;
		правила использования средств индивидуальной
		санитарии;
		распорядка, охраны труда, производственно
		виды инструктажей, правила и нормы трудовог
		основные требования организации труда;
		аналитических лабораториях;
		химико-аналитических лабораториях; требования к дисциплине труда в химико
		www.come.come.come.come.come.come.come.come

химического анализа			
		-	определения соответствия параметров
		уметь:	испытуемых проб ГОСТ и ТУ;
		ywicib.	готовить пробы к анализам;
		-	выполнять измерения в соответствии с
			методикой;
		-	обращаться с лабораторной химической
			посудой;
		-	подготавливать лабораторное
			оборудованию к проведению отбора и
		_	приготовления проб для анализа;; пользоваться лабораторными приборами и
			оборудованиями;
		-	вести учет проб и реактивов;
		-	обращаться с химическими реактивами;
		знать:	<del>-</del>
		-	назначение и устройство оборудования по
			отбору проб;
		-	правила обращения с реактивами и их хранения.
	ПК 4.2Подготовка		•
	оборудования к	иметь і	практический опыт:
	проведению	_	осуществления проверки
	химического анализа		лабораторного оборудования;
		-	осуществления простой регулировки
			лабораторного оборудования;
			выполнения работ по наладке
			оборудования;
		уметь:	
		_	следить за состоянием лабораторного
			оборудования;
		-	готовить оборудование для
			проведения химического анализа;
		-	осуществлять простую регулировку оборудования;
		-	осуществлять проверку
			лабораторного оборудования;
		-	наблюдать за работой оборудования в процессе проведения анализа;
		-	вносить коррективы при обнаружении
			неисправности оборудования;
		знать:	
		_	оборудование для проведения
			химического анализа,
			классификацию, назначение,
			устройство, принцип действия;
		-	последовательность подготовкии
			правила управления оборудованием
			для проведения химического анализа;

	- возможные оборудовании выявления и у - контрольно-и используемые оборудования способы изме	устранения; вмерительные приборы, при подготовке , их виды, назначение,
химич анали лабор	орном овании - осуществления лабораторного наблюдения процессе провесия процессе провесия пработ, связания химическими оформления оработе;  уметь: - снимать показа вести рабочие обрабатывать результаты ис выполнять хим лабораторном оформлять документации знать: - назначение характеристия - обозначение определения и систематизаци результатов и погрешности установки; - классификаци - погрешности установки; - действующие стандарты и разрабатываем	я пуска и остановки о оборудования; за работой оборудования в ведения испытаний; ний с приборов; асчетов и графических ных с проводимыми анализами; тчетов о проделанной вания с приборов; и оформлять пытаний и измерений; мические анализы на оборудовании; техническую о;   и основные ки приборов; на шкалах и способы дены деления; средства обработки, ии и оформления спытаний и измерений; средства выполнения расчетов, ых и графических погрешностей; косвенных измерений и

безопасности	обеспечивать выполнение санитарногигиенических требований, норм и правил по охране труда; обращаться с первичными средствами защиты и пожаротушения;  требования техники безопасности и охраны труда на предприятии; основы профгигиены и промсанитарии; нормы, правила электробезопасности;
	меры, средства пожаротушения; мероприятия по охране окружающей среды

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «3» марта 2025 г. № 15 од-а

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум» программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности

# 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник Форма обучения - очная Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - социально-экономический

#### Сроки подготовки

1 курс	2025-2026 уч.г.	
2 курс	2026-2027 уч.г.	
3 курс	2027-2028 уч.г.	
4 курс	2028-2029 уч.г.	

# Раздел 5. Структура основной образовательной программы 5.1 Рабочий учебный план

# 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Кур	Обучение по	Учеб	Производстве	нная практика	Промежут	Государст	Кан	Всего
сы	дисциплинам и	ная			очная	венная	икулы	(по
	междисциплина	практика			аттестация	итоговая		курсам)
	рным курсам					аттестация		
			по профилю	преддипло				
			специальности	мная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	40				1	-	11	52
курс								
II	33	2	4		2	-	11	52
курс								
III	16	7	6	4	2	6	2	43
курс								
Всег	89	9	10	4	5	6	24	147
0								

			3.	Пла	н уч	ебног	о пр	оцес	са по с	пециа	льно	сти 18	.02.12	техн	ологи	я анал	итичес	кого	контр	оля х	имиче	ских	соеди	нени	й												
			Ф									Уче	бная н	агрузк	а обуча	ющихс	я (час.)				Расп	ределе	ние об	язател	ьной і	нагруз	вки по і	курсам	и и сел	местр	ам (ча	ıc.)					
			Ψο	-	-	межуто тации	чнои								•		` ′		_													,					
										КЯ					ствии с иплинь		давател	·M		1	курс		1	2 к	vnc		1	3 ку	/nc		1	4 K	ınc				
				Зачё	ёты/Э	Экзамеі	ны			подготовки		нагр		идисці МДК	шлинь					'	курс			2 K	урс			З КУ	ypc			4 K	урс				
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,								нагрузки	гической под				в т. ч		нной/учебной		<u> </u>	1 семес тр	работа	2 семес тр	работа	3 семе стр	работа	4 семе стр	работа	5 семе стр	работа	6 сем естр	работа	7 семе стр	работа	8 семе стр	работа	OTBETO	СТВИЕ	ЛОП, Ф
H	практик	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	7 семестр	8 семестр	Объем образовательной н	В том числе в форме практической	самостоятельная работа	всего учебных занятий	теоретическое обучение	лабораторных работ и	практических занятии курсовых работ (проектов)	 по практике производственной/учебной		промежуточная аттестация	17 нед.	самостоятельная р	24 нед.	самостоятельная р	17 нед.	самостоятельная р	24 нед.	самостоятельная р	17 нед.	самостоятельная р	25 нед.	самостоятельная р	17 нед.	самостоятельная р	24 нед.	ельная	ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ	ВАРИАТИВНАЯ	комментарии
00Ц.00	Общеобразовательный цикл				-/ 13;	цз/ Зэ			1476	546	20	1372			6 0	0	6	18			820	20		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	886	590	37
ОУП.00	Общие учебные предметы								1416	546	20	1372	826	540	6 0	0	6	18	576	0	790	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	886	530	39
ОУП.01	Русский язык		Э						76	30		68	38	30	)		2	6	30		46														39	37	39
ОУП.02	Литература		ДЗ						78	30		78	48						34		44														78	0	38
ОУП.03	Математика		Э						118	34		110	76	34			2	6	50		68														117	1	29
ОУП.04	Иностранный язык		ДЗ						78	78		78	0	78	;				34		44														78	0	100
ОУП.05	Информатика		ДЗ						78	30		78	48	30	)				34		44														39	39	38
ОУП.06	Физика		ДЗ						160	50		160	110	50	)				58		102														61	99	38 31
ОУП.07	Химия		Э						182	62		174	112	62	!		2	6	78		104														61	121	34
ОУП.08	Биология		ДЗ						162	40		162	122		)				76		86														61	101	25
ОУП.09	История		ДЗ						116	30		116	86	30	)				40		76														76	40	26
ОУП.10	Обществознание		ДЗ	ДЗ					142	38		142	104	38	;				46		66		30												78	64	27
ОУП.11	География		ДЗ						40	10		40	30	10	)				30		10														39	1	25
ОУП.12	Физическая культура	ДЗ	ДЗ						78	70		78	8	70	)				36		42														78	0	90
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины		ДЗ						68	34		68	34	34					30		38														42	26	50
*	Индивидуальный проект								40	10	20	20	10	10	)						20	20													39	1	25
ДУПК.00	Дополнительные учебные предметы								60	0		0	0	0	0	0	0	0	30		30														0	60	0
ДУПК.01	Экология/ Экономика		ДЗ						60	0									30		30														0	60	0
УПВ.00	Учебные предметы по выбору									0		0	0	0																					0	0	#####
	(Родной язык/Родная																																				
	литература)																																				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и				83/1	1дз/ -			598	378	16	582	204	378	8 0	0	0	0	6	0	24	0	22	0	210	4	62	0	134	4	62	4	62	4	472	126	63
	социально-экономический цикл				, 1	-,43"			223	2.3	23	232	23-									Ů		ŭ			~ <b>-</b>	ŭ	10.		02		-02	·	2	120	
ОГСЭ.01	Основы философии					Д	3		48	0		48	48																48						48	0	0
ОГСЭ.02	История				ДЗ	l l'			48	0		48	48	_			ĺ	1	ĺ						48										48	0	0

ОГСЭ.03	1	1	1			_	-	- 1	по	170	1.4		1.64	1	1.64		Т	1	1	1	1		1	ı	1	46	ıb.	20	1	20	2 1	26	ما	22
OI C 9.03	**							·	ДЗ	172	164	8	164		164											48	3 2	30		28	2	26	2	32
	Иностранный язык в																															1		
	профессиональной деятельности																															$\longrightarrow$		
ОГСЭ.04	Физическая культура			ДЗ	Д3	ДЗ	ДЗ	ДЗ,	Д3	172	164	8	164		164									18		32	2	28		28	2	322	20	5
ОГСЭ.05	Психология общения				ДЗ					60	10		60	50	10											60	)							
ОГСЭ.06	Общие компетенции						ДЗ			62	40		62	22	40							18				18	3			26		i		
	профессионала																															i		
ОГСЭ.07	Социально значимая	3	3	3	3	3	3	3	3	36	0		36	36						6		6		4		4		4		4		4		4
	деятельность																															1		
EH.00	Математический и общий			(	<mark>)з/ 1</mark> д	(3/ 2	Э			222	102	8	198	96	102	0	0	4	12	0	0	0	0	28	2	186	6	0	0	0	0	00	)	0
	естественнонаучный цикл																																	
EH.01	Математика				Э					56	28	2	46	18	28			2	6							54	2					i		
EH.02	Общая и неорганическая химия				Э					118	62	4	106	44	62			2	6					28	2	86	52							
EH.03	Экологические основы				ДЗ					48	12	2	46	34	12											46	52					i		
	природопользования																																	
ОП.00	Общепрофессиональный			0	3/ 10	цз/ 4	lэ			958	584	30	896	312	584	0	0	8	24	0	0	0	0	10	2	444	14	250	8	68	0	1206	30	6
ОП.01								ДЗ		50	30	2	48	18	30																	48 2	2	
	Информационные технологии в																															1		
	профессиональной деятельности																															1		
ОП.02	Органическая химия				Э					122	70	2	112	42	70			2	6							120	2.							
ОП.03	Аналитическая химия				Э					132	82	4	120	38	82			2	6							128	4							
ОП.04						Э				118	66	4	106	40	66			2	6								22	82	2					
	Физическая и коллоидная химия																															1		
ОП.05	Основы экономики							ДЗ		76	46	4	72	26	46																	72	4	
ОП.06	Электротехника и электроника				Д3			'		40	20	2	38	18	20											38	32							
ОП.07	Метрология, стандартизация и				,	ДЗ				40	28	2	38	10	28													38	2					
ОП.08	Охрана труда				Д3	1-				58	38	2	56	18	38									10	2	46	5							
ОП.09	Безопасность				~		ДЗ			68	42		68	26	42										<u> </u>					68				
	жизнедеятельности						,																									ı		
ОП.10	Аналические измерения					Э				74	40	2	64	24	40			2	6									72	2					
ОП.11	Техногенные системы и				Д3					48	26	2	46	20	26	1	<u> </u>					1	1	1	1	46	2	1	<u> </u>			-		
	экологический риск																										1							
ОП.12	Высокомалекулярные				j	ДЗ				60	40	2	58	18	40													58	2					
	соединения				ĺ	,																										1		
ОП.13	Основы предпринимательской								ДЗ	36	36		36	1	36	<u> </u>			<b> </b>	1					<u> </u>		1	1		1		-	30	5
	деятельности							ľ																								1		
	,,																										1							
ОП.14	Основы финансовой				ДЗ					36	20	2	34	14	20	<b> </b>	<del>                                     </del>	<b> </b>	1			1	1	1	<b> </b>	34	2	1	<del>                                     </del>			$\dashv$	-	-
	грамотности				Α,							<u>-</u>		••	-											Ĭ .	Ī							
П.00	Профессиональный цикл			(	<mark>)з/ 9</mark> д	3/ <u>R</u>	3			2470	2004	46	998	290	648	60	1296	58	72	0	0	0	0	504	14	L <mark>O</mark>	0	286	6	680	14	4146		540
ПМ.01	Опредение оптимальных				<del>)з/ Эд</del> )з/ <b>2</b> д					744		14	318	118	200		396	4		0	0	0	0	0	0	0	0	286		444		4140		0
	средств и методов анализа			,	, ш ш д	(3) 2	,			, 11	570	-7	310	110	200		270	7		U	U	U	U	U	,	,		200		777		U		
	природных и промышленных																																	
	материалов																																	

МДК.01.01	Основы аналитической химии физико-химических методов анализа					Э			340	200	14	318	118	200			2	6									106	6	220 8					
УП.01	Учебная практика				Д.	_			180	180						180											180							
ПП.01	Производственная практика					ДЗ	<u> </u>		216	216						216													216					
T11 6 0 0	Экзамен по модулю				L_	Эм	<u> </u>		8	0							2	6	_	_	_		_	_					8				_	
	Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа			03/	/ 2дз/	/ 29			662	566	12	254	48	166	40	360	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236 6		414 6		0	0
	Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов						Э		294	206	12	254	48	166	40		22	6											926		190 6	,		
	Учебная практика					ДЗ	_		144	144						144													144					
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)						Д3		216	216						216														[2	216			
	Экзамен по модулю			+			Эм		8	0							2	6												8	1			_
ПМ 03	Организация лабораторно-			03/	/ 2дз/	/ 2э	92		402	312	6	180	48	112	20	180	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00		) (	) 3	96	6
	производственной деятельности				,,																													
	Организация лабораторно- производственной деятельности							Э	214	132	6	180	48	112	20		22	6														2	08	5
УП.03	Учебная практика								72	72						72																	72	
	Производственная практика (по профилю специальности)							ДЗ	108	108						108																1	08	
	Экзамен по модулю							Эм	8	0							2	6															8	
ПМ.04	Освоение профессии рабочего 13321 Лабщинт химического			03/	/ 2дз/	<b>/ 2</b> 3			'518	386	14	246	76	170	0	216	6	36	0	0	0	0	504	14	0	0	0	0	00	0	) (	)	' 0	0
МДК.04.01	Технология выполнения работ		Э						268	170	14	246	76	170			2	6					254	14										
УП.04	Учебная практика		Д						180	180						180							180											
	Производственная практика (по профилю специальности)		Д	3					36	36						36							36											
	Квалификационный экзамен		Э	к					34	0							4	30					34											
пдп.	Производственная практика (преддипломная)							ДЗ	144	144						144																1	44	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация								216	0																						2	16	
Объем	образовательной программы								5940	3614	120	4046	1728	2258	60	1296	76	126	612	0	844	20	594	18	840	24	598	14	882	18	596	168	54	10
	гвенная итоговая аттестация	<u> </u>							1			1	пиои	плин и	т МП	7			612	0	844	20	378		840	24	418	1.4	522	18 :	380	165	30	10
	мма обучения по специальности													ой пра					014	0	044	20	180	10	040	24	180		144	10	360	103	72	10
	омный проект:												_			і й практі	іки/						36				100		216	2	216	2	52	
Выполнен	ние дипломного проекта с 18.05 по	) 14.0	)6 (4 i	нед.)	)							Всего	экзам								3		2		4		2	İ	2	2	2	Ť	2	
	ипломного проекта с 15.06 по 21.0 пнение демонстрационного экзаме			п 29	8.06	(1 не	п)					Bc	дифф	еренци	рован	ных зач	нетов		1		11		4		8		4		6	4			6	
1.2 DBIIIO.	теть демонеграционного экзаме	.114 C	00	11 4(	0.00	(1 пс	4)					1	зачето	ЭВ					1		1		1		1		1		1	1			1	
1												1	KOHEN	ольны	v noñ	YE.																		

#### Организация учебного процесса и режим занятий

учебный процесс по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2025 года и заканчивается 30 июня 2029 г.;

объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;

продолжительность учебных занятий - 45 минут. Занятия сгруппированы, между занятиями - 5 минутный перерыв.

общий объем нагрузки на освоение дисциплины "Физическая культура" в рабочем учебном плане составляет 172 часа;

система контроля и оценки процесса и результатов освоения основной образовательной программы включает: текущий контроль, промежуточную

аттестацию по дисциплинам циклов и МДК, защиту курсового проекта (работы), дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам, экзамен по профессиональному модулю;

текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии;

промежуточная аттестация проводится в форме зачёта, дифференцированных зачетов с выставлением балльных отметок, экзаменов (в т.ч. экзаменов по каждому профессиональному модулю). Промежуточная аттестация в форме зачёта,

дифференцированного зачета, экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки;

практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений. При реализации образовательной программы подготовки по предусматриваются специальности следующие виды производственная. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций; учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в один период каждая по видам профессиональной деятельности. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. Учебная практика проводится в мастерских образовательного учреждения дисциплин профессионального преподавателями цикла производственного обучения. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Преддипломная практика является

завершающим этапом обучения и проводится концентрированно непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию;

- консультации относятся к учебным занятиям. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяет преподаватель, исходя из специфики

изучения учебного материала;

- выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение; при этом за период обучения планируется выполнение2 курсовых проектов: по ПМ.02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа, ПМ.03 Организация лабораторно-производственной деятельности;
- общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 34 недели: 1 курс 11 недель, 2 курс 11 недель, 3 курс 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период ежегодно, 4 курс 2 недели;
- освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний;
- в период обучения на 3 курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года № 96/134. «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

#### Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы создан в соответствии с ФГОС СОО, федеральной образовательной программы среднего общего образования, распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования".

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 обязательных учебных предметов (Русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, география, обществознание, физика, химия, биология, физкультура, основы безопасности и защиты Родины) и предусматривает изучение не менее одного дополнительного общеобразовательного учебного предмета (Экология). Из них Математика, Информатика, Химия изучаются как профильные дисциплины.

На первом курсе предусмотрено 3 экзамена по общеобразовательным предметам: Русский язык, Математика, Химия.

Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной образовательной программы по специальности, студенты получают в первый год обучения. В соответствии с ФГОС СПО срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего

образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчёта: теоретическое обучение - 41 неделя, каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведённое на теоретическое обучение в объёме 1476 час., образовательное учреждение распределяет на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной образовательной программы, опираясь на рекомендации Мин просвещения России от 14.04.2021 г. для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений согласно перечню специальностей СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. №1199, выбран естественно-научный профиль.

Особой формой организации образовательной деятельности обучающихся является индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета «Физика». Индивидуальный проект представляется в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного.

# Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к углублению подготовки обучающегося в рамках получаемой специальности, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, требованиями профессиональных стандартов «Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения», «Химик-технолог в автомобилестроении», «Микробиолог» и требованиями работодателей.

Трудоемкость вариативной части составляет 1186 часов.

Формирование вариативной части образовательной программы по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений:

Распределение вариативной части рабочего учебного плана образовательной программы по циклам

Индексы циклов и обз нагрузка по циклам по ФГОС, ча	зательная учебная сов	Распредел	ение вариативной части по циклам, часов		
The provided and the second		Bcero	В том числе На увеличение объема обязательных дисциплин, МДК, УП, ПП	мдк	Таблина На введение дополнительных дисциплин,
0ГСЭ.00	472	126	28		98
ЕН00	174	48			48
ОП.00	624	334	80		254
ПМ.00	1728	598	598		0
Вариативная часть		1106	706		400

#### Обоснование распределения вариативной части

Таблица 2

	-		1 аолица 2
Индекс	Наименование дисциплин, МДК, профессиональных модулей, практик	Кол-во часов из вариативной части	Обоснование увеличения объёма часов
ОГСЭ.00	Вариативная часть	126	
0ГСЭ.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	98	Согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	62	составляющей (части) Отготт в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.)
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность	36	
0ГСЭ.00	Вариативная часть на увеличение объема дисциплин	28	
ОГСЭ.05	Психология общения	28	
EH.00	Вариативная часть	78	
EH.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	48	
EH.03	Экологические основы природопользования	48	
EH.00	Вариативная часть на увеличение объема дисциплин	-	
ОП.00	Вариативная часть	334	

ОП.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	254	
ОП.10	Аналитические измерения	74	Дает возможность углубления подготовки обучающегося для обеспечения
ОП.11	Техногенные системы и экологический риск	48	конкурентоспособности выпускника.
ОП.12	Высокомолекулярные соединения	60	
ОП.13	Основы предпринимательства	36	Согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части)
ОП.14	Основы финансовой грамотности	36	— ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.)
ОП.00	Вариативная часть на увеличение объема дисциплин	80	
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	Вариативная часть образовательной программы дает возможность углубления подготовки
ОП.02	Органическая химия	2	обучающегося для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами
ОП.03	Аналитическая химия	4	<ul> <li>регионального рынка труда.</li> <li>Более углубленное изучение тем, увеличение доли лабораторных и практических работ</li> </ul>
ОП.04	Физическая и коллоидная химия	50	
ОП.05	Основы экономики	22	
ПМ.00	Вариативная часть	598	
ПМ.00	Вариативная часть на увеличение объема МДК и практик	598	Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов
ПП. 01	Производственная практика	72	деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную
	Экзамен по ПМ 01	8	программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения
	Экзамен по ПМ 02	8	конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
МДК 03.01	Организация лабораторно-производственной деятельности	20	
УП. 03	Учебная практика	72	
	Экзамен по ПМ 03	8	

МДК.04.01	Технология выполнения работ	160	
УП. 04	Учебная практика	180	
ПП. 04	Производственная практика	36	
	Экзамен по ПМ 04	34	
ВСЕГО		1106	

#### Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений имеет следующие ступени: промежуточная аттестация по итогам освоения среднего общего образования в структуре СПО; промежуточная аттестация по итогам изучения учебных дисциплин, различных видов практики и профессиональных модулей; государственная итоговая аттестация.

Качество освоения программ учебных предметов общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведённого на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По завершению 1 семестра ПО специальности промежуточная аттестация не проводится (в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной программы НПО/СПО (одобрено ЦПО ФГАУ «ФИРО», 15.02.12 г.) и итогом обучения по предмету за семестр является семестровая отметка, которая выставляется по текущей аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по итогам освоения программы среднего общего образования в структуре СПО проводится во 2 семестре обучения в форме дифференцированных зачётов и экзаменов, которые проводятся за счёт времени, отведённого на изучение общеобразовательного предмета. При этом предусмотрены экзамены по русскому языку, математике (в письменной форме) и химии (форма - по усмотрению преподавателя).

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практик в составе профессионального модуля. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля, промежуточная аттестация планируется в последнем семестре изучения учебной дисциплины, МДК. При проведении дифференцированного зачета, всех видов экзаменов бальная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля предусмотрен экзамен по модулю, в ходе которого оценивается готовность к выполнению определенного профессиональной деятельности; при этом используется бальная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля ПМ 05 Освоение 13321 профессии рабочего Лаборант химического предусмотрен квалификационный экзамен. Для оценки результатов освоения некоторых учебных дисциплин используются

накопительные системы оценивания.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По учебной и производственной практикам проводится дифференцированный зачет.

Проведение всех форм промежуточной аттестации в ГБПОУ регламентируется соответствующим Положением Учреждения.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются самостоятельно образовательной организацией и утверждаются директором Учреждения.

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме. На государственную итоговую аттестацию отводится 216 час. Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы и выполнение демонстрационного экзамена.

Тематика выпускной квалификационной работы (ВКР) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

Для руководства ВКР каждому обучающемуся назначается научный руководитель, который обеспечивает текущее консультирование выполнения работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственный экзамен по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений не предусмотрен.

По результатам защиты дипломного проекта выпускникам присваивается квалификация «техник» и выдается документ государственного образца - диплом.

Календарный учебный график ЭТО документ, определяющий общий план учебного процесса (по неделям или дням). Функция этого документа - раскрыть последовательность освоения элементов учебного плана программы СПО, чередование теоретического обучения, последовательность и практического обучения, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации обучающихся специальности в течение учебного года. Через календарный учебный график реализуются основы рациональной организации образовательного процесса и решаются следующие задачи: соблюдение требований ФГОС СПО по специальности, выполнение учебных планов обучающимися, создание оптимального режима работы

планов обучающимися, создание оптимального режима работы обучающихся в течение учебного года, создание оптимальных условий для выполнения преподавательским составом техникума своих должностных обязанностей.

Календарный учебный график представлен в приложении 8

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «3 марта» 2025г. № 15 од-а

# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум» программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности

# 18.02.12 Технология аналитического контроля

#### химических соединений

по программе базовой подготовки

Квалификация: «Техник » Форма обучения - очная Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования -

технический

# Сроки подготовки

1 курс	2025-2026 уч.г.	
2 курс	2026-2027 уч.г.	
3 курс	2027-2028 уч.г.	
4 курс	2028-2029 уч.г.	

			Сен	тябр	ь ]	Н	0	ктя(	брь	П Н		Hos	брь	3	0	Дег	кабр	ь	нК		ď	П Н			<sup>аль</sup> I			Ma	рт	H	II I		Апр	ель	П Н		М	ай			И	Іюнь		Mroro
Hie	Компонент ы программ ы	36	37	38	39 4	10	<b>‡1</b>	42	3 4	44	45	46	47	48	49	50	51	52	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	20	6
		1	2	3	4 5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		19 2		212		едел: 23					28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	3
	Общеобраз овательны й цикл																																											
OYTI.00	Общив учебныв предметы																																											
ОУП 10	SPARE Ogineciaos	4	4	4	4 4	•	4	2	2	2																																		3
огсэ. 00	Общий суманитар, вый и социально- зкономине, ский цикл																																											
ЭГСЭ.0 2	История																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4
огсэ.о 3	та. вий изык в профессион профес																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5
4	Физическая культура																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5
0ГСЭ.0 5	Психология общения	4	6	4	6 4		6	4	6	4	6									2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2		6

												36																												
ОГСЭ.0 6	и сомпехания Оршие															2			2			2			2		2			2			2			2		2		18
	ала																																							
7	Социально значимая деяхальнос ть		2				2												2										2											
EH.00	Математи веский и общий есластвени онаучный цикл																																							
	Математика															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 :	2	2	8	56
EH.02	ская химна веомзанняе Общая и	4	6	4	6	4	6	4	6	4						2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4 :	2 4	4	2	8	118
	Экологичес кие основы природопод ьзования	2	4	2	4	2	4	2	4	2							2		2		2				2		2		2		2		2		2					48
	Общепроф. есснональ ныш цикл																																							
	Электротех ника и электроник а															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 :	2	2		48
	Органическ ая химия															4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4 (	6	4		122
	Анапиличе ская химия															6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4 (	6 4	4	6		132
ОП.05	Физическая и															2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	4	2		82

			_											3	6			_	_	—	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	_	_		_	_	_
	коллоидная химия																																								
1	Георогичес, кие основы химической технологии																		2	2	4	2	2	4	2	2	4	2 :	2 4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	
OII.07	Процессы и аппараты																		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4 2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	T
ОП.11	Охрана труда	2	4	2	4	2	4	2	4	2									2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	I
	финансово й Финансово й																		2	4	2	4	2	4		4	2				2		2	1	2	4			4		T
																								4	2	4	2		2 2	2		2		2		-	2	2	4	4	
2	Освоение профессии рабочего 16081 Оператор технологи ческих установок											36	36	36	36																										
6.01	Выполнени е работ по профессии 16081 Оператор технология еских установок	20	20	20	20	20	20	20	20	20																															
YTI.06	Учебная практика										36	36	36																												T
1	Производст венная практика (по профилю													36	36	36	36																								1

		,				_	_			_						_	_			_				_									_	_			_	_				_	_					_		_
		пн	٠.		z			٥			ПН		ш.	.c				π	c		σ.	нвах	_			h				16			I	I	۸		п			Mai			П	I	Іюнь					1
		Н	Ce	ктя	орь			OKT	гябра	ь	Н		Ho	юрь	,	먮		Дека	оръ		л	нваў	ж		4	Ревр	аль			Ma	рт		F	1	Апр	ель	1111	1		Mar	ī		Н		ПΗ				g g	
																																																	Итого	
	Компонен																																																	
Индекс	ты	$\vdash$				4		Т	_	$\overline{}$	_	_	$\neg$	$\neg$					Т	$\overline{}$	_	Т	т-	_	$\overline{}$	$\neg$	$\overline{}$	_		Т	$\overline{}$	_	_	Т	Т	_	_	т-	Т	_	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	_		_	Т		$\neg$
l ∰	программ	36	37	38	39	ō	41	42	4	3	444	15 4	16	17	48	49	50	51	52	1	1 2	3	3 4	1	5	6	7	8		9 1	011	12	1	314	15	16	17	18	19	20	2	1 2	22	23	24	25	2	6		
	ы																																																	
		1	2	3	4	5	6	7	1 8	8	9 1	0	11	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Т	22	23	24	25	2	6 2	728	29	3	031	32	33	34	35	36	37	3	8 3	19	40	41	42	4	13		٦
огсэ.	Общий																		П		П	П		П							Т	П		П		П			П	П			Т					Т		
00	ней н суманисац	Z																																																
	социально																																																	
	-																																																	
	экономиче																																																	
	ский цикл																																																	
огсэ.	Основы					Н		т		$\top$	+	_	_	7					H	t	+	П		_		7	7	7								_			$\vdash$	H		t	+	+				т	40	٦
01	философии																		П			ľ	1 2	1	4	4	4	4		1	1	4 '	1	1 '	1	1	1						П						48	
						╙		╙		$\perp$	4	_	4	_					┺	_	╙	L	┺	╙	_	4	4	_		╙	┸	┸	╙	╙	┺	$\perp$	┖		┖	┺	┺	┸	┸	4				_		_
ОГСЭ. 02	История	2	2	2	2	2	2	4		2	2	2	2	4					П			:	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2 :	2 :	2 :	2 :	2						П						56	
02																			П																								П							
огсэ.	Инострани								T		$\top$	7	寸	7							T	Г		T	寸	7	T	$\forall$		T	T	T	T	T	T	T	T	Г	Г	Г	Г	Ť	T	T						٦
03	а мыск, йы																		L																				Γ	L	Π	L								
	ирофесско окурента		4	4	4	4	4	1 2			4	4	4	2					L			١,	2 2	,	2	,	2	,		4	2	2	,	, ,	, ,	,	,		Γ	L	Π	L							58	
	DESTRUCTION.		*	+	"	1	*	1 -	Τ.	1	7	*	4	-					L			Ľ	1	1	-	4	1	4		1	1	1	1	1	1	1	1		Γ	L	Π	L							20	
	TH																																									Т	Т							
																			Т	Ī													1						Γ	Т	Т	T								

04	<b>Физическа,</b> я культура	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2		36				2	2	2	2	2	2	4	2	4	2 4	2	2	4									58
ОГСЭ. 06	общие Общие											1	T	T				T														T			Ť	1		
	нала професско кк	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2																											26
ОГСЭ. 07	Социально значимая деяхвльнос		1.						2								+	$\dagger$	$\top$				$\dagger$	$\dagger$			<u> </u>				ĺ				T	1		8
OT 00	₹A.		2		L				2									1			2				L	L	Ĺ											8
	Общепроф есснональ ный цикл																																					
	Метрологи я, станцарция зция и сергифика ция	4	4 6	4 4	6	4	4	6	4	4	6																											44
ОП.05	Физинеска, я и коллоидная		2 2	1	2	2	2	1	4	2	8	1	Ť	T	Ť																					+		30
ОП 07	химия Процессы и							2						L					4																	1		
ОП.10	аппараты	4	6 4	6 4	6	4	6	4	6	4	6	4	_	_	_		4	6	4	6	4	6	4	4	6	4 '	4 4	4	4	8					1	_		
	авхоматика циц технология еских процессов																2	2	4	2	2	4	2	2	4	2 :	2 2	2	2									
ОП.12	Основы безопаснос да и защиты Родины																4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4									6
	Професси ональный цикл												36																									
	Эксилуета инв технологи ческого оборудован ия и коммуника ций																														Banaca							72
МДК.0	Тогнологи	+	+		-		$\dashv$		$\dashv$	+	-	+	+		+		+	+	-	+																		15
	веское оборудован	12 1:	2 12	14 1 2	12	14	12	12	12 1	14 ]	12																											
	ческое оборудован це, и компуника ини	12 1:	2 12	14 2	12	14	12	12	121	14 1	12	36 3	6							+																	8	8
YII.01	ческое оборудован пре и колможника практика Прочиводе теариза	12 11	2 12	14 1 2	12	14	12	12	121	14 1	12	36 3	36	3	6 36																						8	134
УП.01 ПП.01	ческое оборудован не и соллагиих ини Учебная практика Иронагодо тварная практика Экзамен	12 1:	2 12	14 2	12	14	12	12	121	8		36 3	+	3	6 36		2	2	2	2	2	4	2	4	4 :	2 2	2 2	2	2								8	
УП.01 ПП.01	ческое оборудован не и коллужих и учебная практика и практика и практика	12 1	2 12	14 1 2	12	14	12	12	121			36 3	+	3	6 36		2	2	2	2	2	4	2	4	4 :	2 1	2 2	2	2								8	13
УП.01 ПП.01 ПМ.02	зеское оборудован ще и соларжира ини Учебная практика Эказамен по модулю Ведение веского произволоса ма установа	12 11	2 12	14 1 2	12	14	12	12	121			36 3	+	3	66 36	22	2 2 22		2 22				2					2 22									8	13-

ПП.02	Производо.  твенная практика (по профилю специально сля)																	3	6 3	66	36	36	36	
	Экзамен по модулю															8								

		П Н	Cer	атяб	рь I	I	c	Эктя	брь	П		Н	эябра		<del>08</del>	,	Декаб	брь		Ян	варв	,		Фев	раль	,		Map	рт		Н	A	прели	п	Н	1	Май		Н		Июн ПН			Manne	01010
Индекс	Компонен ты программ ы	36	37	38 3	39 6	4	1 4	12	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	5 10	5 17	18	19	20	21	22	23	24	1 2	5 2	6	
		1	2	3	4 5	:	6	7	8	0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	20	30	31 3	2 3	3   3.4	35	36	37	38	39	40	4]	1 4	2 4	1	
огсэ.	Общий				7,	,	1	_	_	_	10			10	-	10	10	-	10		20				1	_		-	20	-	30	J1 J	2 5.	, 54	33	50	, 	50	"	70	7.		1		
00	признитар, при н социально - экономиче, ский цикл																																												
ОГСЭ. 03	ти. профессио- ейумзык в профессио- биймзык в	4	2	4	2 4	١	2	4	2	4	2										4	2	4	2	4	2	4	2	4																62
ОГСЭ. 04	<b>Физическа</b> я культура	4	2	4	2 4	1	2	4	2	4	2										4	2	4	2	4	2	4	2	4				T												62
											I				3	_																													
07	Социально значимая деятельное			2				2													2				2																				
ОП.00	Общенвоф есснональ ный цикл																																												
ОП.08	Информац нонные технологии в профессио нальной деятельное технольное	4	6	4	6	4	6	4	6	4	8																																		50
	Основы экономики	8	10	8	10	81	0	8	10	8																									t		T								76
ОП.13	ти мательской деязальнос ти																				4	4	4	4	4	4	4	1 4	1 4	1															36
П.00	Професси ональныш цикл																																												
IIM 03	качества выпускаем	Сни	МК	и э	кра	эна																																							

МДК 03.01	Техническ ий анализ и контроль производся 88	14	16	14	16	1 4 1	6 1	4	16	14	. 8																																	
УП.03	Учебная практика				1	1	1					36	36	T	†	T	t			1													1	1		T	T	1	1			t		
	Производс. твенная практика (по профилю специально сти)	۰												3	66 36	6 36		36				8	10	8	10	81	0																	196
	Экзамен по						1	ı						T	Ť	Ť	Ť		8			8	10	8	10	81	0							T			Ť	T	T			Ť		198
	модуто Предупре жейние и жениение возникаю ших произодс песных инцидент ос,																															36												144
	Промыции е нная безопаснос ть	ı				Ī															1	0	10	10	10	101	0	10	10	10														94
УП.04	Учебная практика																														36													36
	Производс твенная практика (по профилю специально сти)	٥																														36	36	36										10
	Экзамен і модулю										Τ		T		1	36																			T	T	Ī		1			T	8	
ПМ 0	Биланирова ние и орханизац ца работы колгектив <u>а</u> модрагдела ния	i s																																										
М <del>Д</del> 05.0	С Основы 1 управлени персонало	EE	6	6	6	6	6	6	6		5	5										6	8		8	6	8	6	8	8														
УП.05	Учебная практик:		$\vdash$								$\dagger$					1										$\dashv$								3	6									
ПП.05	Производ твениза практика (п профилю специальн сти)	no o																																	36	5								
	Экзамен г										$\dagger$	ĺ		T	1	1	1																	1		1	1	1	1				8	
	модульс		1	_	$\vdash$	Н							T	T	1	1	1																		3,4	5 31	6	2	34					14
пдп.		a																																	,			30	٦					144

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

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

Цель рабочей программы воспитания - формирование общих компетенций специалистов среднего звена.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
  - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.3.2. Программа разработана в соответствии с предъявляемыми требованиями (приложение 9).

## Раздел 6. Условия реализации основной образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и другого оборудования, обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение курсовых работ, выпускной квалификационной работы.

## Кабинеты:

социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информационных технологий; химических дисциплин; метрологии, стандартизации и сертификации; охраны труда и безопасности жизнедеятельности;

#### Лаборатории:

общей и неорганической химии; органической химии; аналитической химии; электротехники и электроники; спектрального анализа; физико-химических методов анализа и технических средств измерения; технического анализа, контроля производства и экологического контроля.

#### Спортивный комплекс

- 1. Спортивный зал.
- 2. Тренажерный зал
- 3. Открытая спортивная площадка ГТО;
- 4. Стрелковый тир.

#### Залы:

актовый зал, библиотека, читальный зал с выходом в информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет».

**Материально-техническое оснащение** кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений располагает материально-

технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации основной образовательной программы перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

#### Оснащение кабинетов:

**Социально-экономических дисциплин:** Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; выход в сеть интернет.

**Иностранного языка:** Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть интернет; мультимедийный проектор.

**Математики:** Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; чертежные принадлежности; таблицы; модели геометрических тел; компьютер; интерактивная доска, мультимедийный проектор.

**Информационных технологий**: Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; компьютеры по количеству обучающихся с лицензионным программным обеспечением; комплект учебно-методической документации мультимедийный проектор.

**Химических дисциплин:** Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; дидактический материал; раздаточный материал, схемы, плакаты, Интерактивная доска.

**Метрологии, стандартизации и сертификации:** Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий «Метрология и стандартизация»; информационный стенд «Стандарты»; компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет»; мультимедийный проектор.

Охраны труда и безопасности жизнедеятельности: Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-наглядных пособий и плакатов, компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть интернет; мультимедиапроектор; Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7; Респиратор Р-2; Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11); Противопыльная тканевая маска; Медицинская сумка в комплекте; Носилки санитарные; Аптечка индивидуальная (АИ-2);; Шинный материал (металлические, Дитерихса); Огнетушители порошковые (учебные); Огнетушители пенные (учебные); Огнетушители углекислотные (учебные); Учебные автоматы АК-74; Учебный пистолет ПМ; Комплект плакатов по Гражданской обороне; Комплект плакатов по Основам военной службы; мультимедиапроектор; Робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2; дозиметр радиации).

#### Оснащение лабораторий:

Общей и неорганической химии. Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; микроскопы; мешалки магнитные; дистиллятор; весы

аналитические; весы электронные технохимические; электрические плитки; колбонагреватели; сушильный шкаф; термостат; муфельная печь; бани песочные; бани водяные; ареометры; термометры.

**Органической химии**. Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; термостат; вакуумный насос; ротационный испаритель; мешалки магнитные; дистиллятор; весы электронные технохимические; электрические плитки; сушильный шкаф; бани песочные; бани водяные; ареометры; термометр; колбонагреватели.

**Аналитической химии.** Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; весы аналитические; весы технические; штативы металлические; электроплитки; муфельная печь; сушильный шкаф; центрифуга лабораторная, стадионы.

Физической и коллоидной химии. Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; термостат; мешалки магнитные; дистиллятор; весы аналитические; весы электронные технохимические; электрические плитки; сушильный шкаф; бани песочные; бани водяные; ареометры; термометры; колбонагреватели.

Электротехники и электроники. Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; экран; мультимедиапроектор; ноутбуки с установленной лицензионной программами; интерактивная доска; лабораторные экспериментальные стенды.

Спектрального анализа. Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; полярографы различных типов; технохимические весы; аналитические весы; спектрограф; квантометр; стилоскоп; микрофотометр; генератор; вискозиметр; набор ареометров; дистиллятор.

Физико-химических методов анализа и технических средств измерения. Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; технохимические весы; аналитические весы; набор ареометров; пикнометры; вольтамперометрический анализатор; фотоколориметр; рефрактометр; спектрофотометр; вискозиметр; сахариметр- поляриметр; муфельная печь; сушильный шкаф; центрифуга; иономер; электроплитка; потенциометрический титратор; дистиллятор; штатив для титрования; электроды; водяная баня; песочная баня; магнитные мешалки; колбонагреватели; набор для тонкослойной хроматографии; подъемные столики.

Технического анализа, контроля производства и экологического контроля. Вытяжной шкаф; лабораторные столы; химическая посуда по ГОСТ 25336 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры»; набор ареометров; иономер-кондуктометр; весы аналитические; весы технические; штативы металлические; электроплитки; шкаф сушильный; электроаспиратор; магнитные мешалки, подъемные столики; вискозиметр Энглера; термостат; прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле; аппарат АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов; прибор для определения вспышки по Мартенс- Пенскому; спектроскан; насос для отбора проб воздуха; пылемер; газоадсорбционные трубки; мешки для хранения газовых проб.

#### 5. 1.1 Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов (или их аналогов), используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции: Лабораторный химический анализ.

# 6.2. Требования к кадровым условиям

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 26 химическое, химикотехнологическое производство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 26химическое, химико-технологическое производство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 26 химическое, химикотехнологическое производство в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

# Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ГИА проходит в форме защиты ВКР и в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 7.4. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.5. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 10.