

# 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

### Образов ательная программа

Программа подготовки специалиста среднего звена

Специальность <u>18.02.09</u> Переработка нефти и газа Форма обучения <u>очная</u>

**Квалификация (и) выпускника** Техник-технолог

Чапаевск 2025 год

Настоящая основная образовательная программа (далее ООП) по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа среднего профессионального образования (далее - ООП, ООП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 ноября 2020 г. № 646. ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности. разработана В соответствии запросами работодателей требованиями c И демонстрационного экзамена c 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

- Разлел 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. 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-техническому 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 реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

# Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

#### Приложения

- 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- 2. Рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла
- 3. Рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического пикла
- 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

#### Раздел 1. Общие положения

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 18.02.09 Переработка нефти и газа, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 17 ноября 2020 № 646 (далее - ФГОС, ФГОС СПО).

ПООП СПО определяет рекомендованный объем содержание среднего профессионального образования по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

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

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП СПО:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 17 ноября 2020 № 646 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа»;
- 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 «P-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 10 марта 2015 г. № 154н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установок»;
  - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № 420н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор товарный»;
  - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 06 июля 2015 № 427н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли»;
  - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 01 марта 2017 г. № 223н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по

эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 13 марта 2017 г. № 256н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор технологических установок по переработке газа»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 13 марта 2017 г. № 262н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации оборудования подземных хранилищ газа»,
- 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;

ООП - основная образовательная программа;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции; ЛР - личностные результаты;

ПС - профессиональный стандарт,

ОТФ - обобщенная трудовая функция;

ТФ - трудовая функция;

СГ - социально-гуманитарный цикл;

ОП - общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

ПЦ- профессиональный цикл;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс;

ДЭ - демонстрационный экзамен;

ГИА - государственная итоговая аттестация

# Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «техниктехнолог».

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных её компонентов организуется в форме практической подготовки.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации:

«Техник-механик» - 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа.

3.1. Соответствие профессиональных модулей и присваиваемых квалификаций Таблица 1

Наименование основных видов	Наименование профессиональных модулей	Квалификации
деятельности	-	Техник-технолог
Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций	ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования и коммуникаций	осваивается
Ведение технологического процесса на установках I и II категорий	ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I и II категорий:	осваивается
Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа.	ПМ.03 Оценка качества выпускаемых компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа	осваивается
Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов.	ПМ.04 Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	осваивается
Планирование и организация работы коллектива подразделения.	ПМ.05 Планирование и организация работы коллектива подразделения	осваивается
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	одной или нескольким профессиям	Оператор технологических установок

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в
	деятельности	профессиональном и/или социальном контексте
	применительно к различным	анализировать задачу и/или проблему и выделять
	контекстам	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
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации
		определять необходимые источники информации
	и информационные	планировать процесс поиска; структурировать
		получаемую информацию
	задач профессиональной	выделять наиболее значимое в перечне
	деятельности	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

		7
		формат оформления результатов поиска
		информации, современные средства и устройства
		информатизации
		порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности в
		том числе с использованием цифровых средств
ОК 03		Умения:
		определять актуальность нормативно-правовой
		документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную
		профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории
	n ~	профессионального развития и самообразования
	Реализовывать собственное	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	профессиональное и	идеи
	личностное развитие,	презентовать идеи открытия собственного дела в
	предпринимательскую	профессиональной деятельности; оформлять
	деятельность в	бизнес-план
	профессиональной сфере,	рассчитывать размеры выплат по процентным
	использовать знания по	ставкам кредитования
	правовой и финансовой	определять инвестиционную привлекательность
	грамотности в различных	коммерческих идей в рамках профессиональной
	жизненных ситуациях	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:
JIC 07.	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
OK 05.	Oaymaarn Hary Mary W	Vyrovyra
OK US.	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	на государственном языке	документы по профессиональной тематике на
	Российской Федерации с	государственном языке, проявлять толерантность в
		рабочем коллективе

	учетом особенностей	Знания:
		особенности социального и культурного контекста
	контекста	правила оформления документов и построения
		устных сообщений
ОК 06.	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	описывать значимость своей специальности
	демонстрировать осознанное поведение на основе	применять стандарты антикоррупционного
		поведения
	традиционных российских	Знания:
	духовно-нравственных ценностей, в том числе с	сущность гражданско-патриотической позиции,
	учетом гармонизации	общечеловеческих ценностей
	межнациональных и	значимость профессиональной деятельности по
	межрелигиозных	специальности
	отношений, применять	стандарты антикоррупционного поведения и
	стандарты	последствия его нарушения
	антикоррупционного	
01/.07	поведения	×7
ОК 07.	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды, ресурсосбережению,	соблюдать нормы экологической безопасности
	применять знания об	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности
	изменении климата,	в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с
	принципы бережливого	соблюдением принципов бережливого
	1 1 1	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
OIC 00	Haway and an arama	условий региона
OK 08.	Использовать средства физической культуры для	Умения:
	сохранения и укрепления	использовать физкультурно-оздоровительную
	здоровья в процессе	деятельность для укрепления здоровья,
	профессиональной	достижения жизненных и профессиональных целей
	деятельности и поддержания	
	необходимого уровня	функций в профессиональной деятельности
	физической	пользоваться средствами профилактики
	подготовленности	перенапряжения, характерными для данной
		оношион пооти
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии
		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:
J = 1 0 J .		V NAVALABAT

профессиональной	
документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных
	высказываний на известные темы
государственном и	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
иностранном языках.	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
деятельност	наименование	Tiokasarean veboenin komierenam
И	компетенции	
Эксплуатация	ПК 1.1.	Практический опыт:
технологичес	Контролировать	эксплуатация технологического оборудования и
кого	эффективность	коммуникаций;
оборудования	работы	выявление и устранение отклонений от режимов в
коммуникаци	оборудования.	работе оборудования.
й		Умения:
		контролировать эффективность работы оборудования;
		решать расчетные задачи с использованием
		информационных технологий;
		анализировать и разрабатывать методические и
		нормативные материалы, техническую документацию;
		составлять планы размещения оборудования,
		технического оснащения и организации рабочих мест;

		12
		Знания:
		гидромеханические процессы и аппараты;
		тепловые процессы и аппараты;
		массообменные процессы и аппараты;
		химические (реакционные) процессы и аппараты;
		холодильные процессы и аппараты;
		механические аппараты;
		выбор оборудования с учетом применяемых в
		технологической схеме процессов;
		основы технологических, тепловых, конструктивных и
		механических расчетов оборудования;
		паро-, энерго- и водоснабжение производства;
		технологическую схему установки, технологический
		регламент, а также схемы межцеховых коммуникаций.
	ПК 1.2.	Практический опыт:
	Обеспечивать	обеспечение бесперебойной работы оборудования;
	безопасную	Умения:
	эксплуатацию	обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования
	оборудования и	при ведении технологического процесса;
	коммуникаций	Знания:
	при ведении	
	технологическог	условия безопасной эксплуатации оборудования; основные типы, конструктивные особенности и принцип
	о процесса.	работы оборудования для проведения технологического
	о процесси.	процесса на производственном
		объекте;
		Практический опыт:
	ПК 1.3.	подготовка к ремонту и к работе технологического
		оборудования и коммуникаций;
	Подготавливать оборудование к	Умения:
	проведению	подготавливать оборудование к проведению ремонтных
	F	работ различного характера;
	F	обеспечивать контроль качества монтажных и ремонтных
		работ;
		Знания:
		методы осмотра оборудования, обнаружения дефектов и подготовки к ремонту;
		конструкционные материалы и правила их выбора для
		изготовления оборудования и коммуникаций;
Ведение		Практический опыт:
		контроль и регулирование технологического режима с
кого процесса		использованием средств автоматизации и результатов
_		анализа;
		расчет технико-экономических показателей
	-	технологического процесса;
-		выполнение правил по охране труда, промышленной и
	•	экологической безопасности;
		приемка технологического оборудования ТУ из ремонта и
		контроля его безопасной работы;
		проведение внешнего осмотра и обслуживании
		технологического оборудования, применяемого на ТУ;
		проведении пуска и остановки производственного
		объекта при любых условиях.
I	l l	oosala iipii moosa yonosina.

#### Умения:

обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса и их регулирование В соответствии регламентом производства по показаниям КИП; выявлять, анализировать причины нарушения технологического процесса и разрабатывать меры по их предупреждению и ликвидации; эксплуатировать оборудование И коммуникации производственного объекта; осуществлять выполнение требования охраны труда, промышленной пожарной безопасности И при эксплуатации производственного объекта; оценивать состояние техники безопасности, экологии окружающей среды на производственном объекте; производить необходимые материальные И технологические расчеты; рассчитывать техникоэкономические показатели технологического процесса; использовать информационные технологии для решения профессиональных задач; нормативную использовать И техническую документацию в профессиональной деятельности; вносить изменения в технологические схемы установок; разрабатывать инструкции, нормативно -техническую документацию по контролю над технологическим режимом структурного подразделения; повышать эффективность работы установок на основе внедрения новой техники и технологии производства;

#### Знания:

классификацию основных процессов, применяемых при переработке нефти и нефтепродуктов;

устройство и принцип действия оборудования;

характеристику трубопроводов и трубопроводной арматуры;

применяемые средства автоматизации, контуры контроля и регулирования параметров технологического процесса;

систему противоаварийной защиты, применяемой на производственном объекте;

типичные нарушения технологического режима, причины, способы предупреждения нарушений;

техническую характеристику оборудования и правила эксплуатации;

правила выполнения чертежа технологической схемы, совмещенной с функциональной схемой автоматизации; правила выполнения сборочного чертежа аппарата, применяемого на производственном объекте;

возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;

правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты, экологической безопасности;

основные виды документации по организации и ведению технологического процесса на установке;

порядок составления и правила оформления технологической документации;

передовой отечественный и зарубежный опыт в области аналогичного производства;

методы определения эффективности внедрения новой техники и технологии;

#### ПК 2.2.

## Практический опыт:

Контролировать качество сырья, получаемых продуктов.

подготовка исходного сырья и материалов к работе; проведение анализа причин брака, разработке мероприятий по их предупреждению и устранению;

#### Умения:

осуществлять контроль за образующимися при производстве продукции отходами, сточными водами, выбросами в атмосферу, методами утилизации и переработки;

контролировать качество сырья, полуфабрикатов и выход готовой продукции;

анализировать причины брака, разрабатывать мероприятия по их предупреждению;

Знания: физико-химические свойства

компонентов

сырья,

материалов, готового продукта;

требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции в соответствии с нормативной

	1	15
		документацией;
		методы контроля, обеспечивающие выпуск продукции
		высокого качества;
		взаимосвязь параметров технологического процесса и
		влияние их на качество и количество продукта;
		виды брака, причины его появления и способы
		устранения;
	ПК 2.3.	Практический опыт:
	Контролировать	
		топливно-энергетических ресурсов;
	продукции,	Умения:
		учитывать расход химических реагентов и сырья;
	катализаторов,	осуществлять оперативный контроль за обеспечением
		материальными и энергетическими ресурсами;
	_	Знания:
	ресурсов.	основные закономерности процессов;
		производственные мощности, номенклатуру
		выпускаемой продукции;
		правила контроля и регулирования регламентированных
		значений параметров технологического процесса;
Оценка	ПК 3.1.	Практический опыт:
качества	Определять	определение показателей качества выпускаемой
выпускаемых	показатели	продукции;
компонентов	качества	Умения:
и товарной	выпускаемой	организовывать отбор проб в соответствии с графиком
продукции	продукции.	аналитического контроля (осуществлять безопасное
объектов		проведение замеров, отборов проб и экспресс -анализов в
переработки		соответствии с графиком аналитического контроля);
нефти и газа		проводить лабораторные испытания и рассчитывать
		количественные показатели;
		эксплуатировать лабораторное оборудование;
		совершенствовать действующие методы проведения
		лабораторных анализов, испытаний и исследований;
		Знания:
		физико-химические свойства сырья и готовой
		продукции;
		оборудование лаборатории, принципы его работы и
		правила эксплуатации;
		методы измерений, контроля качества нефти и
		нефтепродуктов;
	ПК 3.2.	Практический опыт:
	Оценивать	организация проведения лабораторных анализов.
	качество	
	выпускаемых	Умения:
	************	организовывать проведение приемо-сдаточных анализов
	товарной	при приеме и отпуске нефтепродуктов по методам
	продукции.	испытаний, указанным в нормативном документе на
		нефтепродукт, стандартными методами;
		принимать и анализировать заключение о соответствии
		качества испытанных проб нефтепродуктов
		(производить оценку соответствия качества продукции
		техническим требованиям);
		оформлять качество нефтепродуктов, установленное
1		анализом отбираемых проб паспортом качества;

		16
		Знания:
		технические условия на сырье и готовую продукцию, а
		также государственные стандарты в области
		переработки нефти и газа;
		порядок определения качества нефти и нефтепродуктов;
		передовой отечественный и зарубежный опыт в области
		контроля качества нефти и нефтепродуктов;
	ПК 3.3.	Практический опыт:
	Анализировать	выявление и устранение причин брака
	причины брака	Умения:
	и выпуска	анализировать причины брака продукции
	некондиционн	Знания:
	ой продукции.	виды технологического брака и пути его устранения;
	оп продукции.	влияние нарушения технологического режима и свойств
		сырья на качество готовой продукции;
Продудерам	ПК 4.1.	1 1
Предупреж	нк 4.1. Анализировать	Практический опыт:
дение и	-	определение повреждения технических устройств и их
устранение	причины отказа,	
возникающ	повреждения	Умения:
ИХ	технических	анализировать причины отказа, повреждения
производст	устройств и	технических устройств и принимать меры по их
венных	принимать меры	
инцидентов	по их	Знания:
	устранению.	перечень минимально необходимых средств контроля и
		регулирования, при отказе которых необходима
	TTYC 4.0	аварийная остановка производственного объекта;
	ПК 4.2.	Практический опыт:
	Анализировать	определении причин нарушения технологического
	причины	режима и вывода его на регламентированные значения
	отклонения от	параметров;
	режима	Умения:
	технологическог	1 1
	-	технологического процесса и принимать меры по их
	принимать меры	
	по их	Знания:
	устранению.	правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов,
		работающих под давлением;
		правила устройства и безопасной эксплуатации
		технологических трубопроводов;
		технологический процесс и технологическую схему
		производственного объекта;
	ПК 4.3.	Практический опыт:
	Разрабатывать	поддерживание стабильного режима технологического
	меры по	процесса.
	предупрежден	Умения:
	ию	выполнение положения федеральных законов,
	инцидентов на	нормативных правовых актов Российской Федерации и
		иных нормативных технических документов при
	м блоке.	1
	WI OJIOKO.	объекте;
		пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
		разрабатывать меры по предупреждению инцидентов и
		аварий на технологическом блоке;

	Знания: общие правила взрывобезопасности для взрыво- пожароопасных химических, нефтехимических и  нефтеперерабатывающих производств;  характеристику опасных факторов производства;
	пожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств;
	характеристику опасных факторов произволства:
	защиту технологических процессов и оборудования с
	аварий и защиту работающих от травмирования;
	требования охраны труда на производственном объекте;
	Практический опыт:
-	
-	производственных подразделений; Умения:
	умения: организовывать работу подчиненного ему коллектив
_	организовывать расоту подчиненного ему коллектив используя современный менеджмент и принципы
	делового общения;
	координировать и контролировать деятельность
	производственного персонала;
-	организовывать работу по повышению квалификации
	профессионального мастерства рабочих подразделения;
	нести ответственность за результаты своей
	деятельности, результаты работы подчиненных;
	владеть методами самоанализа, коррекции,
	планирования, проектирования деятельности;
	Знания:
	современный менеджмент и маркетинг;
	принципы делового общения;
	методы и средства управления трудовым коллективом;
	передовой отечественный и зарубежный опыт п
	применению прогрессивных форм организации труда;
	психологию и профессиональную этику;
	организацию производственного и технологическог
	процессов Практический опыт:
	проведение анализа производственной деятельност
	подразделения;
	Умения:
	участвовать в разработке мероприятий по выявлени
	резервов производства, созданию благоприятных
-	условий труда, рациональному использованию рабочег
	времени;
оодукта.	вносить предложения о пересмотре норм выработки и
li li	расценок, о присвоении в соответствии с
	Профессиональными стандартами рабочих разрядо
	рабочим подразделения;
	устанавливать производственные задания исполнителям
	соответствии с утвержденными производственным
	планами и графиками;
	выбирать оптимальные решения при проведении работ
	условиях нестандартных ситуаций;
	Знания:
	производства;
	К 5.1. рганизовывать оботу оддерживать офессиональне отношения одразделения одразделения и. К 5.2. беспечивать ополнение объему обизводства и очеству ободукта.

	18		
ПК 5.3.	Практический опыт:		
Обеспечивать	контроль и выполнение правил техники безопасности,		
соблюдение	производственной и трудовой дисциплины, правил		
правил охраны	внутреннего трудового распорядка;		
труда,	Умения:		
промышленно й,	проводить и оформлять производственный инструктаж		
пожарной и	рабочих;		
экологической	создавать нормальный микроклимат в трудовом		
безопасности.	коллективе;		
	планировать действия подчиненных при возникновении		
	нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на		
	производстве;		
	Знания:		
	основные требования организации труда при ведении		
	технологических процессов;		
	виды инструктажей, правила и нормы трудового		
	распорядка, охраны труда, производственной санитарии;		
	трудовое законодательство;		
	действующие законодательные и нормативные акты,		
	регулирующие производственно-хозяйственную		
	деятельность;		
	права и обязанности работников в сфере		
	профессиональной деятельности;		
	законодательные акты и другие нормативные		
	документы, регулирующие правовое положение граждан в		
	процессе профессиональной деятельности;		
ПК 5.4.	Практический опыт:		
Составлять и	участие в обеспечение и оценке экономической		
оформлять	эффективности работы подразделения.		
технологическу	Умения:		
Ю	оформлять первичные документы по учету рабочего		
документацию.	времени, выработки, заработной платы, простоев;		
	Знания:		
	порядок тарификации работ и рабочих;		
	нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра;		
	действующее положение об оплате труда и формах		
	материального стимулирования;		

D	0	19
	Оператортехнол	
работ по		Практический опыт:
	установок	- осуществление перекачивания нефтепродуктов;
нескольким		-отборе пробы нефтепродукта для проведения анализов,
профессиям		проведение замеров и учет в мерниках, резервуарах,
рабочих,		цистернах и обработка результатов;
должностя м		-осуществление загрузки и выгрузки катализатора
служащих		(сорбента) в реактор (конвертор, адсорбер);
		-проведение проверки исправности внутренних
		устройств в реакторе, адсорбере, конверторе;
		-проверке схемы отключения оборудования при сдаче в
		ремонт, осуществление остановки аппаратов и
		оборудования, отключения от действующих
		коммуникаций и подготовки к ремонту, в том числе
		освобождение от продуктов, проведение очистки
		внутренних поверхностей аппаратов, резервуаров и
		емкостей, пропарки, промывки, продувки инертным газом;
		-подготовке оборудования, проверка исправности перед
		включением в работу и в процессе работы, проведение
		наружного и внутреннего осмотра технологических
		аппаратов, контроля состояния сварных и фланцевых
		соединений, запорной и регулирующей арматуры, опор,
		контроля исправного состояния предохранительных
		клапанов, защиты от коррозии;
		осуществление обслуживания водопроводов, градирен,
		водоотстойников, воздушных коммуникаций, фильтров
		воздуха, ресиверов, вентиляционных систем, печей и
		котлов -утилизаторов, применяемых на установке;
		-проведение испытания трубопроводов под давлением;
		-проведение пуска и остановки динамического
		оборудования;
		-проведение отключения неисправного оборудования,
		подключения резервного оборудования;
		-проведение закачки жидких и засыпки сухих реагентов в
		емкости установки, слива реагентов из емкостей
		установки, предотвращение разлива реагентов при
		выполнении технологических операций, замена реагента
		на установке путем освобождения отработанного и приема
		приготовленного реагента;
		осуществление приема на установку и регулирования
		сырья, реагентов, топлива, пара, воды, воздуха и
		электроэнергии, и подачи их в аппараты;
		-учете сырья, получаемых продуктов, реагентов,
		топлива, электроэнергии и вспомогательных
		материалов;
		осуществление вывода на нормальный технологический
		режим, принятие решений по воздействию на
		технологический процесс со стороны оператора;

20 регулировке подачи топлива в печь, поддержание температуры горения на постоянном уровне; -ведение технологического режима в соответствии с нормами технологического регламента, по показаниям контрольно-измерительных приборов И результатам анализов; -выполнение работ ПО текущему обслуживанию оборудования; -осуществление установки/снятия заглушек оборудовании и трубопроводах по указанию старшего по смене (бригаде), начальника установки. Умения: работать с устройствами для перекачки, затаривания и упаковки продукции; -пользоваться производственно-технологической И нормативной документацией; осуществлять безопасное проведение замеров, отборов проб и экспресс- анализов; -пользоваться приборами, приспособлениями инструментами для проведения замеров, отборов проб и экспресс-анализов; -рассчитывать количественные показатели, переводить измеряемые величины из одной системы измерения в другую; -оформлять документально результаты проводимых замеров, отборов и экспресс-анализов; -загружать и выгружать катализатор (сорбент); обслуживать и эксплуатировать оборудование; -контролировать содержание инструмента И приспособлений, поддержание общего порядка на технологической установке; -выявлять неисправности или отклонения от нормы в работе оборудования, причины этих неисправностей, способы их предупреждения и устранения; -производить операции по приему (замене) агрессивных и легковоспламеняющихся жидкостей и материалов, по перемещению емкости с кислотами, щелочами; -пользоваться средствами индивидуальной коллективной защиты; -производить прием на установку сырья, реагентов, воды, воздуха и электроэнергии, топлива, пара, регулирование их подачи; фиксировать И читать показания контрольно измерительных приборов;

-готовить оборудование к ремонту, производить пуск и остановку технологического оборудования и объекта в целом при работе в нормальном и аварийном режимах;

оборудования

на

-составлять материальный баланс по потокам

расположения

-читать

схемы

технологическом объекте.

#### Знания:

- -устройство, принцип действия и эксплуатации технологических аппаратов и оборудования, арматуры и коммуникаций на обслуживаемом участке;
- порядок и правила затаривания продукции;
- -требования безопасности при перекачке, разливе и затаривании нефтепродуктов;
- -инструкции и правила промышленной безопасности, требования охраны труда и пожаробезопасности;
- -технологические операции по перекачке, разливу и затариванию смазок, масел, парафинов, битума и аналогичных продуктов;
- основные показатели качества продукции;
- -порядок и правила отбора проб;
- -физико-химические свойства сырья, реагентов, получаемых продуктов, применяемых материалов;
- -устройство, принцип действия и правила эксплуатации приборов, приспособлений и инструментов, используемых для проведения замеров, отборов проб и экспресс-анализов;
- -свойства катализатора (сорбента);
- -современные и безопасные методы загрузки, выгрузки и обращения с катализаторами (сорбентами);
- -правила подготовки оборудования к ремонту;
- -современные безопасные методы и приемы обслуживания и нормальной эксплуатации оборудования;
- -технологическая схема обслуживаемой установки (участка), технологический регламент;
- -схемы водоснабжения, пароснабжения, электроснабжения и водоотведения на установке (участке);
- -схемы межцеховых (межпроизводственных) коммуникаций;
- -назначение, устройство, принцип действия и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- -правила регулирования технологического процесса;
- -правила перемещения емкостей с кислотами, щелочами;
- -свойства кислот и щелочей, область их применения и правила безопасного обращения с ними;
- -свойства применяемого топлива.

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «З» 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

18.02.09 Переработка нефти и газа

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог 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.	

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплина	Учебная практика	Производстве	нная практика	Промежуточн ая аттестация	Государственн ая итоговая аттестация	Каникулы	Всег о (по курс ам)
	рным курсам		по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	_		-	1	-	11	52
II курс	33	2	4		2	-	11	52
III курс	16	7	6	4	2	6	2	43
Всего	89	9	10	4	5	6	24	147

Раздел 5. Структура образовательной программы и примерные рабочие программы

#### **5.1** . Учебный план

Таблица 4

																														T	аблица	ı 4		
		Фо			оме еста	•		юй	рузки		Уч		- 10	/зка об			`			Pa	аспре	деле	ние об	бязат	ельно	й наг	рузки	по ку	урсам	и сем	естра	м (час	e.)	
									агј					ейств	иисп			елем					ı											
			Зач	ёты	<b>/Эк</b> з	заме	ны		Ξ	;	Ŗ		зка на	1 <u>ս М</u>	птс	9				1 ку	урс			2 к	урс			3 ку	урс			4 ку	/pc	
33	***	стр	стр	cTD	стр	стр	стр	стр	РНО	<u>و</u> و	абол			вт. ч.		уче			1		2		3		4		5		6		7		8	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик			S cenecip 4 cenecip	· · ·	, 9		<b>∞</b> .	Объем образовательной нагрузки	В том числе в форме	самос	всего учебных	теоретическое обучение		_			промежуточная	17 нед.	самостоятельная	24 нед.	самостоятельная	17 нед.	самостоятельная	24 нед.	самостоятельная	17 нед.	самостоятельная	25 нед.	самостоятельная	17 нед.	самостоятельная	24 нед.	самостоятельная
	Общеобразовательный			03/	<mark>13</mark> дз	/33			1476	566	20	1432	866	566	0	0	6	18	606	0	820		30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>ОУП.0</i>	Общие учебные предметы	1					1 1		1416	<u>' 546</u>	20	1372	826	546	0	0	6	18	576	0	'790	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Русский язык		)		-	-	$\perp$		76	30		68	38	30			2	6	30		46													
	Литература	1							78	30		78	48	30					34		44													
	Математика		)						118	34		110	76	34			2	6	50		68													
	Иностранный язык		Ţ						78	78		78	0	78					34		44													
	Информатика		Ţ						78	30		78	48	30					34		44													
	Физика	_	Ţ						160	50		160	110	50					58		102													
ОУП.0		,	)						182	62		174	112	62			2	6	78		104													
ОУП.0	Биология	)	Д						162	40		162	122	40					76		86													
ОУП.0	История	)	Д						116	30		116	86	30					40		76													
ОУП.1	Обществознание	)	ΙД	3					142	38		142	104	38					46		66		30											
ОУП.1	География	)	Ţ						40	10		40	30	10					30		10													
ОУП.1	Физическая культура	Д3 Л	Ī						78	70		78	8	70					36		42													
	Основы безопасности	)	п							34		68	34	34					30		38													
	жизнедеятельности	-	3						68	٠.		00																						
	Индивидуальный проект					1			40	10	20	20	10	10							20	20												
	Дополнительные учебные									20	20	60	40	20	0	0	0	0	30		30	20												
00	предметы								60			00			U	U	U	U																
	Экология	)	Į						60	20		60	40	20					30		30													
У $\Pi B.\theta$	Учебные предметы по									0		0	0	0																				
0	выбору (Родной								0																									
	язык/Родная литература)																																	
<mark>ОГСЭ.</mark>	Общий гуманитарный и			83/	11дз	/0э				412	20	' 578	166	412	0	0	0	0	6	0	24	0	4	0	228	6	130	2	62	4	56	4	68	4
	социально-								' 598																									
	экономический																																	
	Основы философии				ДЗ				48	20	2	46	26	20													46	2						
	История			Д		1			48	14	2	46	32	14											46	2								
	Иностранный язык в					1		ЛЗ		164		164		164											50	2	28		28	2	26	2	32	2
	профессиональной								172			- 0 .														_				-	0	-		-
0.5	деятельности																																	
ОГСЭ.	Физическая культура	t	Л	3 Л	3 ДЗ	ЛЗ	ЛЗ	ЛЗ	172	164	8	164		164											50	2	26		30	2	26	2	32	2
	Психология общения	H		<u>Д</u>	_	Д,	4,5	~~	60	10	U	60	50	104											60		20		50		20	-	ےر	
	Общие компетенции		+	Α,	<b>Д</b> 3	.	H			40		62	22	40							18				18		26							
	профессионала				ДЭ				62	70		02	22	1 -0							10				10		20							
00	профессионала						1																					ı						

ОГСЭ. Социально значимая	3	3	3	3 3	2 1	3 3	3	36	0		36	36	1	l	1	1		6	1	6		4	1	4		4		1	1	4		4	
07 деятельность	3	)	3	)		<b>3</b>   3	)	30	U		30	30						0		0		4		4		4		4		4		4	
ЕН.00 Математический и общи	й		Н	03/1	пз/ <b>?</b> -	<u> </u>		222	84	8	198	114	84	0	0	4	12	0	0	0	0	76	2	138	6	0	0	0	0	0	0	0	0
естественнонаучный цин			`	03/12	цэ/ 2	,			04	U	170	114	04	U	U	7	12	U	U	U	U	70	_	130	U	U	U	U	U	U	U	U	U
ЕН.01 Математика		T		Э			1	56	28	2	46	18	28			2	6							54	2								
ЕН.02 Общая и неорганическая				Э				118	44	4	106	62	44			2	6					46	2	68	2								
химия																																	
ЕН.03 Экологические основы				ДЗ				48	12	2	46	34	12									30		16	2								
природопользования																																	
ОП.00 Общепрофессиональный	i			03/9	<b>дз/5</b> 3	9		996	610	30	906	296	590	20	0	30	30	0	0	0	0	28	0	472	14	136	6	174	4	120	6	36	0
ОП.01 Электротехника и				Д3				48	14	2	46	32	14											46	2								
ОП.02 Метрология,				1	ДЗ			44	14	2	42	28	14													42	2						
стандартизация и																																	
ОП.03 Органическая химия			_	Э				122	70	2	112	42	70			2	6							120	2								
ОП.04 Аналитическая химия				Э	_			132	82	4	120	38	82			2	6							128	4								
ОП.05 Физическая и коллоидная химия					Э			112	68	4	100	32	68			2	6							80	2	28	2						
ОП.06 Теоретические основы химической технологии				ДЗ				36	26		36	10	26											36									
ОП.07 Процессы и аппараты						Э		140	80	6	106	26	60	20		22	6									66	2	68	4				
ОП.08 Информационные	+	+				_ 		50	26	2	40	14	26			2	6										_			48	2		
технологии в						Ĭ		30	20	~		1 .	20			~														10	_		
профессиональной																																	
ОП.09 Основы экономики						Д	3	76	58	4	72	14	58																	72	4		
ОП.10 Основы автоматизации						ДЗ		38	28		38	10	28															38					
технологических процессо	В																																
ОП.11 Охрана труда				ДЗ				58	38	2	56	18	38									28		28	2								
ОП.12 Основы безопасности и						ДЗ		68	50		68	18	50															68					
защиты Родины																																	
ОП.13 Основы							ДЗ	36	36		36		36																			36	
предпринимательской																																	
ОП.14 Основы финансовой				Д3				36	20	2	34	14	20											34	2								
грамотности																																	
П.00 Профессиональный цик.	I			3/13	1			2432	1990		872	4	618		1332		96	0	0	0	0	454	+	0	0	332	6	642		412	14		
ПМ.01			(	03/20	<i>d3/2</i> 3	9		338	278	6	136	38	98	0	180	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	332	6	0	0	0	0	0	0
Эксплуатация технологи	ı																																
ческого оборудования и																																	
коммуникаций МДК.0 Технологическое		T	1 1	ŀ	<b>a</b>	<del></del>		150	98	6	136	38	98			2	6									144	6						
1.0 1 оборудование и				,	9			130	90	0	130	36	90			2	0									144	0						
коммуникации																																	
УП.01 Учебная практика				)	ДЗ			72	72						72											72							
ПП.01 Производственная практи	ка	+			Д3			108	108						108											108							
Экзамен по модулю				_	Эм			8	0						100	2	6									8							
ПМ.02 Ведение технологи			(	03/20		9			534	14	282	72	190	20	324		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	642	14	0	0	0	0
ческого процесса на																			, and														
установках I и II																																	
МДК.0 Управление						Э		324	210	14	282	72	190	20		22	6											310	14				
2.0 1 техноглогическим																																	
УП.02 Учебная практика			Ш		_	ДЗ		144	144						144													144					
ПП.02 Производственная практи	ка				ļ	ДЗ		180	180						180													180					
(по профилю	- 1	1	1				1	1	1	1	l	1	1	I	1	1	Ī	1	Ī	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	I			l

	Экзамен по модулю					Эм		8	0							2	6		1		l							8					
ПМ 02	Оценка качества			02/2	<i>2∂3/2</i>	2		368	318	8	128	26	102	0	216	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	8	0	0
	оценка качества выпускаемых			03/2	203/2	9		300	310	0	120	20	102	U	210	-	14	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	300	o	U	U
	выпускиемых компонентов и товарной																																ı
	продукции объектов																																ı
	переработки нефти и газа																																
МДК	Технический анализ и		T			r	<b>.</b>	144	102	8	128	26	102			2	6													136	8		
03.01	контроль производства					)	<b>´</b>	144	102	0	120	20	102			_														150	Ü		ı
	Учебная практика					Т	I3	72	72						72															72			
	Производственная практика		+			_	I3	144	144		1				144															144			ı
1111.05	(по профилю						,,,	1	1																					1			I
	Экзамен по модулю					r:	)	8	0							2	6													8			
ПМ 04	Предупреждение и			$\theta_3/2$	203/2	9	•	246	210	8	78	12	66	0	144	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	8
	устранение возникающих																																
	производственных																																
	инцидентов																																
	Промышленная						Э	94	66	8	78	12	66			2	6															86	8
<u>04.01</u> УП.04	Учебная практика						Д3	36	36						36																	36	
ПП.04	Производственная практика						Д3		108						108																	108	ı —
	(по профилю							100	100						100																	100	ı
	Экзамен по модулю						Эм	8	0							2	6															8	
ПМ 05	Планирование и			03/2	203/2	9		208	142	12	88	18	50	20	72	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	6	144	6
	организация работы																																ı
	коллектива подразделения																																ı
	Основы управления						Э	128	70	12	88	18	50	20		22	6													52	6	64	6
05.01	персоналом																																I
УП.05	Учебная практика						Д3	36	36						36																	36	I
ПП.05	Производственная практика						ДЗ	36	36						36																	36	ı
	(по профилю																																I
	Экзамен по модулю						Эм		0							2	6															8	I
	Освоение профессии			$\theta_{3/2}$	<i>2∂3/2</i>	Э		<sup>r</sup> 472	364	18	160	48	112	0	'252	6	36	0	0	0	0	454	18	0	0	0	0	0	0	0	0	' 0	0
	рабочего 16081 Оператор																																.
	технологи ческих																																
МДК.0	Выполнение работ по		Э				Т	186	112	18	160	48	112			2	6					168	18										
	профессии 16081 Оператор																						-										i
	технологических установок																																.
	Учебная практика		ДЗ					108	108						108							108											1
ПП.06	Производственная практика		ДЗ					144	144						144							144											1
	(по профилю																																l
	Квалификационный		Эк					34	0							4	30					34											ļ
	Производственная						ДЗ	144	144						144																	144	
	практика																																
ГИА.0	Государственная							216	0																							216	
O	итоговая аттестация бъем образовательной							<b>EC.</b> 1:	0	4	200	4	26-6		1055	106				0		<b>=</b> 0-	••	0.5-	2.5			0=0	2-	<b>≖</b> oc			40
	программы							5940	3662	144	3986	1656	2270	60	1332	100	156	612	0	844	20	592	20	838	26	598	14	878		588	24	846	18
Госуда	рственная итоговая аттестация	Я										дисци	плин і	и МДК	(			612	0	844	20	340	20	838	26	418	14	554	22	372	24	486	18
1.Прог	рамма обучения по специальн	ости	ī										ой пра									108				72		144		72		72	ı
	ломный проект:										2		волств	енной	і прак	тики	/					144				108		180		144		288	]
	нение дипломного проекта с 1					нед.)	)				Всего	экзам						-		3		2		4		3		3		3		8	
	дипломного проекта с 15.06 г				,							лифф зачет	епении	рован	ных з	вачет	OB	<u> </u>				1		1		6 1		51		1		- 8 - 1	
1.2 Вып	олнение демонстрационного	экза	мена	a c 2	2.06	п 28	.06 (	l нед)					ольны	v nafo	)T			1		1		1		1		1		1		1		1	
												коптр	ольпы	r pauc	11								1			1							

#### 5.2 Организация учебного процесса и режим занятий

учебный процесс по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2025 года и заканчивается 28июня 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 176 часов;

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 дифференцированных зачетов с выставлением балльных отметок, экзаменов (в т.ч. экзаменов по каждому

профессиональному модулю). Промежуточная аттестация в форме 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 основной образовательной программы по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа. При реализации образовательной программы по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная. 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 преподавателями дисциплин профессионального цикла и мастерами 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

общепрофессиональной дисциплине, профессиональному модулю и реализуетс $^2$ я $^6$  в пределах времени, отведенного на их изучение; при этом за период обучения планируется выполнение 2 курсовых проектов (работ): по ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I и II категорий, по ПМ.05 Планирование и организация работы коллектива подразделения, по ОП.07 Процессы и аппараты;

- 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».

По завершению теоретического обучения проводится государственная итоговая аттестация выпускников техникума в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

#### 5.3 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 образования".

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 1 3 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 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 Минпросвещения России от 14.04.2021 г. для специальности 18.0227.09 Переработка нефти и газа 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.

#### 5.4 Формирование вариативной части основной образовательной программы

Вариативная часть образовательной программы по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа 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 профессионального стандарта 16081 Оператор технологических установок , требованиями работодателей и спецификой заданий демонстрационного экзамена.

Трудоемкость вариативной части составляет 1296 часов.

#### 5.5 Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа имеет следующие ступени: промежуточная аттестация по итогам освоения среднего образования в структуре СПО; промежуточная аттестация по итогам изучения учебных дисциплин, различных видов практик и профессиональных модулей; государственная итоговая аттестация.

Качество освоения программ учебных предметов общеобразовательного цикла основной образовательной программы 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 обучения по специальности промежуточная аттестация не проводится (в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего 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 вида профессиональной деятельности; при этом используется бальная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля ПМ 06 Освоение профессии рабочего 16081 Оператор технологических установок 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 «ЧХТТ» 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 дипломного проекта и выполнение демонстрационного экзамена.

Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта 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 дипломным проектом 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 18.02.09 Переработка нефти и газа не предусмотрен .

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

#### Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений, знаний и практического опыта, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, требованиями профессиональных стандартов Бухгалтер, Аудитор, Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер) и требованиями к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Трудоемкость вариативной части составляет 828 часов максимальной учебной нагрузки. Формирование вариативной части ППССЗ специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осуществляется следующим образом:

## Распределение вариативной части рабочего учебного плана образовательной программы по циклам

Инде	ексы циклов и	Распределен	ие вариативной части по циклам,	часов
обязательна	*	Всего	В том числе	
нагрузка по ФГОС, часо			На увеличение объема обязательных дисциплин, МДК, УП, РП	На введение дополнительных дисциплин, МДК
ОГСЭ.00	324	110	12	98
EH00	108	0	-	-
ОП.00	468	96	60	36
ПМ.00	1008	622	262	360
Вариатив ная часть		828	334	494

Обоснование распределения вариативной части

Индекс	Наименование дисциплин, МДК, профессиональных модулей	Кол-во часов учебной	Обоснование увеличения объёма часов
		нагрузки	
0ГСЭ.00	Вариативная часть	110	
ОГСЭ.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	98	
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	62	Согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.)

	36	1	
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность	36	Распоряжение МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации дисциплины «Социально значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования
0ГСЭ.00	Вариативная часть на увеличение объема дисциплин	12	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	10	Углубление подготовки обучающегося
ОГСЭ.05	Психология общения	2	Распоряжение МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования
ОП.00	Вариативная часть	96	
ОП.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин, МДК	36	
ОП.12	Основы финансовой грамотности	36	Согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) 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	60	Вариативная часть образовательной программы дает возможность углубления подготовки обучающегося для обеспечения
ОП.02	Финансы, денежное обращение и кредит	10	конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами
ОП.03	Налоги о налогообложение	10	регионального рынка труда и обеспечить качественную подготовку к
ОП.04	Основы бухгалтерского учёта	20	сдаче демонстрационного экзамена.
ОП.07	Менеджмент	10	
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	10	
ПМ.00	Вариативная часть	622	Вариативная часть образовательной программы дает возможность
ПМ.00	Вариативная часть на введение дополнительных МДК	360	расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно
ПП.01	Производственная практика	108	выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для
УП.02	Учебная практика	108	обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с

ПП.05	Производственная практика (по должности	144	запросами регионального рынка труда и успешной сдаче
	"Кассир")		демонстрационного экзамена.
ПМ.00	Вариативная часть на увеличение объема МДК	262	
МДК.01.01	Практическые основы бухгалтерского учета автовов организации	26	
УП.01	Учебная практика	36	
МДК.02.01	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования автивов организации	6	
МДК.02.02	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	8	
УП.03	Учебная практика	36	
МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской отчетности	16	
МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской отчетности	16	
УП.04	Учебная практика	36	
МДК.05.01	Ведение кассовых операций	46	
УП.05	Учебная практика	36	
ВСЕГО	828	I.	

#### 5.2. Календарный учебный график

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, последовательность и чередование теоретического обучения, 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 обучающихся в течение учебного года, создание оптимальных условий для выполнения преподавательским составом техникума своих должностных обязанностей.

#### **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

18.02.09 Переработка нефти и газа

по программе базовой подготовки

Квалификация: «Техник - технолог» 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.	

		l <del>u</del>	1			17	1			l-r				30	6	1			1			- 1													- 1										<del> o</del>
		Н	Ce	нтябј	рь	H		Октя	брь	П Н		Ноя	ябрь		пн	Дека	абрь	•		Ян	варь	,		Фев	вралі	ь	Мар	Τ			ПН	A	Апрел	Ь	ПН		M	Гай		Н		Ию	łЬ	H	Итого
																				Ho	мера	а кал	енда	рны	іх не	еделі	•			u u	u u														
Индекс	Компонен ы програм		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	4 25	5 20	6
1	ы																	]	Поря	ІДКОІ	вые і	номе	ра н	еделі	ь уч	ебно	ГО Г	ода	<u> </u>											ш			—	Щ.	<del>                                     </del>
			1 2	1 01			1 -	_		lo.	1.0	1	1.0	1.0		I				,										20	20	2.1	22	2.0	2.4	2 -	2-1	25	20	- 20	40			al 4	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 /	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	1 42	2 43	3
ООЦ.0 0	Общеобр																																												1476
	азовател ьный цикл																																												
	Биви цикл																																												
ОУП.00	Общие учебные																																												1378
	предмет ы																																												
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2		8	76
ОУП.02	Литерату ра	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2			78
ОУП. 03	Математи к	a 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6 6	5	6	6	6 (	6 (	5	6	6	6	6	8	230
	Иностран ный язык	2		2	2	2	2	2		2		2		2	2	2	2				2	2		2	2	2		2	2	2		2	2 2	2		2	2	2		2	2	2			78
	Информат ика	4	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4			4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	5	4	6	6	6	5	6	6	6	6	8	224
ОУП. 06	Физика	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	ļ .	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4		158
ОУП. 07	Химия		2	2	2		2		2		2		2		2	2	2				2		2		2		2		2		2		2		2		2	2	2		2		2		44
ОУП. 08	Биология	2	2	2	2	2	2	2		2		2		2		2		2				2		2		2		2		2		2	2	2		2	2	2		2					44
ОУП. 09	История	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2			2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	ļ ,	4	2	4 2	2 2	2	4	2	4	2		116

_	_
$^{\circ}$	_
٦	n

	ı								_					_ 3	<u>6</u>	,										,																		
ОУП. 10	Общество знание	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2		4	4	2	4	2	24	4	4	4			142
ОУП. 11	Географи я	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	22		2	2	2	,	40
ОУП.	Физическ ая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	22	2	2	2	2	2	78
ОУП.	Основы безопасно сти и защиты родины	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2		2		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	22	2	2	2	2		68
	Индивиду альный проект																					2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2	2	2	2	2	40
ДУПК. 00	Дополните льные учебные предметы																																											98
ДУПК .01	Экология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2					2	2	2		2	2		2	2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2			98
ОГСЭ. 00	Общий гуманитар ный и социально-экономиче ский цикл																																											30
.06	Общие компетен ции професси онала																			2		2		2		2		2		2		2		2							2			18
ОГСЭ .07	Социальн о значимая деятельно сть	2							2								2				2								2								2	2						12

			Сен	тябр	)Ь	H	I	Окт	гябрі	ь н	П	Н	оябр		36_	Д	екаб	і́рь			Інва		Н				Н	П		Ma	рт	J	П Н		Апр	ель	П Н		M	ай			И	юнь		Итого	K1010
ндеі	Компонент ы программ ы	36	37	38	39	40	41	42	3	4 44	45	46	6 47	48	49	50	51	5	52	1	2	3	4	5	6	7	8			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	2	6	
		1	2	3	4	5	6		7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	1	7 18	19	20	) [	2122	2	23 2	24 :	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	4	13	
	Общеобраз овательны й цикл																																														
ОУП.00	Общие учебные предметы																																														
ОУП 10	Обществоз нание	4	4	4	4	4	4		2	2 2																																				3	30
ОГСЭ. 00	Общий гуманитар ный и социально-экономиче ский цикл																																														
ΟΓCЭ.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	48
ОГСЭ.0 3	Иностранн ый язык в профессион альной деятельнос ти																					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			52
ОГСЭ.0 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	52
ОГСЭ.0 5	Психология общения	4	6	4	6	5 4	6	i .	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	60

_		
$^{\mathbf{a}}$	_	
4	n	

												36	í																			•								
ОГСЭ.0 6	Общие компетенци и																																						1	18
	профессион ала															2			2			2			2		2			2		2	2		2		2			
7	Социально значимая деятельнос ть		2				2												2										2											
	Математи ческий и общий естественн 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	2	2	2 8		56
	Общая и неорганиче ская химия	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	1 2	2 .	4 2	4	2	2 8		18
	Экологичес кие основы природопол ьзования	2	4	2	4	2	4	2	4	2							2		2		2				2		2		2		2	2	2		2				4	18
	Общепроф ессиональ 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	2	)		18
	Органическ ая химия															4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4 6	5 4	4	6 4	6	Δ	,		122
	Аналитиче ская химия															6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6 4	1 (	6	4 6	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	1 2	2	4 2	4	2		8	32

7	-
4	h

	,													3	6												•			•										-		<b>-</b>
	коллоидная химия																																									
	Теоретичес 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	36
ОП.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	66
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	58
	Основы финансово й грамотност и																		2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	36
	Освоение профессии рабочего 16081 Оператор технологи ческих установок											36	36	36	36																											144
6.01	технологич еских установок	20	20	20	20	20	20	20	20	)20																																72
УП.06	Учебная практика										<mark>36</mark>	36	36																													34
	Производст венная практика (по профилю													36	36	36	36																									

		П Н	Се	нтяб	рь		•	Октя	брь	П Н		Но	ябрь	,	пн		Дека	брь		яR	іварі	,		Фев	враль			Ma	рт		П Н	A	прел	ІЬ	ПН		M	Іай		П		Июнь ПН				Итого	
Индекс	Компонен ты программ ы	36	37	38 3	39	4 0	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	(	6 7	8	!	9 1	011	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	5 2	26		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	20	6 2	728	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	2 4	43		
	Общий гуманитар ный и социально - экономиче ский цикл																																														
ОГСЭ. 01	Основы философии																				4	2	4	4	4 2	4	•	4	2 4	4 4	2	4	2	4												48	
ОГСЭ. 02	История	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4								2	2	2	2	2 2	2		2	2	2 2	2	2	2	2												56	
ОГСЭ. 03	Иностранн ый язык в профессио нальной деятельнос	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2								2	2	2	2	2 2	2		4	2 :	2 2	2	2	2	2												58	

7		
	h	
•		

	i i														36	<u> </u>																								
	Физическа я культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2	2		2 2	2 2	2	4	2	4	2	4	2	2	4							58
ОГСЭ. 06	Общие компетенц ии профессио нала	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2																										26
ОГСЭ. 07	Социально значимая деятельнос ть			2								2											2	2							2									8
	Общепроф ессиональ ный цикл																																							
	Метрологи я, я, стандартиз ация и сертифика ция	4	4	6	4	4	6	4	4	ŀ	6	4	4	6																										44
ОП.05	Физическа я и коллоидная химия		2	2	2	2 4	2	2	2	2	2	4	2	8																										30
	Процессы и аппараты	4	6	4	6	6 4	6	4	6	5	4	6	4	6					4	6	4		6 4	4 6	6	4	4	6	4	4	4	4	4	8						
ОП.10	Основы автоматиза ции технология еских процессов																		2	2	4		2 2	2 4	4	2	2	4	2	2	2	2	2							
ОП.12	Основы безопаснос ти и защиты Родины																		4	4	4	,	4 4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							68

																36																														
	Професси																																													
	ональный																																													
	цикл																																													
ПМ 01	Эксплуата																	+	-																	_									72	_
	уксилуата ция																																												12	
	технологи																																													
	ческого																																													
	оборудован																																													
	ия и																																													
	коммуника																																													
	ций																																													
МПКО	Технологи														+		-	_																			_	+	_	_					150	_
	ческое																																												150	
	оборудован																																													
	ие и	12 12	2 12	14	1	12	14		12	12	12	14	12																																	
	коммуника				2																																									
	ции																																													
УП.01														36	6 36																													8	8	
	практика																																													
ПП.01	Производс				-		-	+	-						+	+	+	+	-		-							-	-	-		-				+	+	+	+	+	_	+	_		134	_
1111.01	твенная																																												151	
	практика															36	3	36	5																											
	Экзамен												8								2	2	2	2	2	4		2	4 4	4	2 2	2 2	2 2	2											62	
	по модулю												ь								_	_	2			4		_	1	1		1 4	1 2													
TM 02	<b>D</b> \				_														_										_																	_
11M.02	Ведение																																													
	технологи ческого																																													
	процесса на																																													
	установка х																																													
	I u II																																													
	категорий																																													
) ( III C C	X 7																																													
	Управлени о																																													
	техноглоги																																													
	ческим процессом																			22	2 2	2	22	22	22	22	2	2 2	22 22	2 22	2	2 22	22	22												
	процессом																																													
УП.02						ĺ																													,	36	36	36	36							٦
	практика																																			00	30	30	30							

							3	6															
ПП.02	Производс твенная																						
	практика (по профилю специально																	36	36	36	36	36	
	сти)																						
	Экзамен по модулю															8							

		П Н	Се	нтяб	брь	ПН		Ок	стябр	рь	П		Но	ябрь	'	ПН		Дека	брь		Я	нварі	5		Ф	еврал	ΙЬ		N	Ларт			П	Апр	ель	ПН		N	Лай		П		Ию				Итого	
Инд	ты программ ы	36	37	38	39	4 0	41	42	}	43 4	14	45	46	47	48	49	50	51	52		1 2	2 3	4		5	6	7 8	3	9	101	1 12	2	1314	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3	24	25	26		
ОГСЭ.	Общий	1	2	3	4	5	(	6 '	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	2	1 2	2 2	3 24	25	5	26	272	8 29	9 .	3031	32	33	34	35	36	37	38	39	40	0 4	41	42	43		
00	Оощии гуманитар ный и социально - экономиче ский цикл																																															
ОГСЭ. 03	Иностранн ый язык в профессио нальной деятельнос ти	4	2	4	2	4	2	2 4	4	2	4	2										4	2		4	2 4	1 2		4	2	4																6	52
ОГСЭ. 04	Физическа я культура	4	2	4	2	4	2	2 4	4	2	4	2										4	2		4	2 4	2	2	4	2	4																6	52

ОГСЭ. Социально значимая 2 2 деятельное ТЬ ОП.00 Общепроф ессиональ ный цикл ОП.08 Информац ионные технологии в профессио нальной 4 6 4 6 4 6 4 8 50 деятельное ТИ ОП.09 Основы 76 8 10 8 10 8 10 8 10 8 экономики 36 ОП.13 Основы предприни мательской 4 деятельнос ТИ П.00 Професси ональныш цикл ПМ 03 Оценка качества выпускаем ых компонен тов и товарной продукции объектов переработ ки нефти и газа

МДК Техническ 03.01 ий анализ и контроль  $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$  16  $\begin{bmatrix} 14 \end{bmatrix}$ 14 16 14 16 16 14 8 производст УП.03 Учебная 36 36 практика ПП.03 Производс твенная практика (по профилю 36 36 36 36 810 196 10 810 специально сти) Экзамен 8 10 810 810 198 по модулю ПМ 04 Предупре ждение и устранени е возникаю щих производс 36 144 твенных инцидент 06 МДК Промышл 04.01 е нная 94 10 10 10 10 10 10 10 10 безопаснос ть УП.04 Учебная 36 36 практика ПП.04 Производс твенная практика (по профилю 36 36 36 108 специально сти)

	•												_ 3	6																										
	Экзамен по модулю																																						8	
	Планирова ние и организац ия работы коллектив а подразделе ния																																							
	управления персонало м	6	6	6	6	6	6	6	i	6	6						6	8	6	8	6	8	ć	5 8	3 8	3														
УП.05	Учебная практика																											36												
	Производс твенная практика (по профилю специально сти)																											3	36											
	Экзамен по модулю																																						8	
	Производс твенная практика (преддипло мная)																											3	36 3	36	36	36								144
	Государст венная итоговая аттестаци я																																36	36	36	30	5 3	6 3	36	216

#### 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 образовательной деятельности
- 1.1.1. Специальные помещения должны представлять 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 специальных помещений

# Кабинеты:

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

#### Лаборатории:

электротехники и электроники; органической химии; аналитической химии; физической и коллоидной химии; процессов и аппаратов; химии и технологии нефти и газа; технического анализа и контроля производства; оборудования нефтегазоперерабатывающего производства; автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа.

# Мастерские: слесарная;

#### Спортивный комплекс

#### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в интернет; актовый зал.

1.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Образовательная организация, реализующая программу по специальности, должна располагать 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 в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

# 1.1.2.1. Оснащение лабораторий

# Лаборатория «Электротехники и электроники»:

31

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных и практических занятий;
- электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения.

# Лаборатория «Органической химии»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- вытяжной шкаф;
- химическая посуда и оборудование для выполнения лабораторных и практических занятий:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения.

# Лаборатория «Аналитической химии»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- вытяжной шкаф;
- сушильный шкаф;
- химическая посуда и оборудование для выполнения лабораторных и практических занятий;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения.

# Лаборатория «Физической и коллоидной химии»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;

- вытяжной шкаф;
- химическая посуда и оборудование для выполнения лабораторных и практических занятий;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения.

# <u>Лаборатория «Процессов и аппаратов»</u>

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных и пратических занятий;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения

# Лаборатория «Химии и технологии нефти и газа»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных и практических занятий;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения

# Лаборатория «Технического анализа и контроля производства»:

- посадочные места по количеству обучающихся;

32

- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- химическая посуда и оборудование для выполнения лабораторных и практических занятий;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения

# <u>Лаборатория «Оборудования нефтегазоперерабатывающего производства»:</u>

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя:
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных и практических занятий;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения

#### Лаборатория «Автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных и практических занятий;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения

# 1.1.2.2. Оснащение мастерской

# Слесарная мастерская:

-вентиляция;

- верстак слесарный;
- набор слесарного инструмента;
- разметочный инструмент;
- измерительный инструмент;
- тиски слесарные;
- плита поверочная разметочная.

# 1.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется мастерских В профессиональной образовательной организации требует наличия оборудования, инструментов, расходных видов работ, определенных обеспечивающих выполнение всех содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Переработка нефти и газа» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях нефтеперерабатывающего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области нефтепереработки.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

#### 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;

- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
  - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

# 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.4.1. 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 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее - ЕКС), а также профессиональном стандарте (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, 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 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа,, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

# 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

34

6.5.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы  $^{1\ 2}$ 

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

# Раздел 7. Формирование 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  $\Phi$ ГОС.

ГИА может проходить в форме защиты ВКР и (или) государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную практическую квалификационную работу (письменная экзаменационная работа) или сдают демонстрационный экзамен.
- 7.3. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП.
- 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, разработанных АНО «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.5. Примерные оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 4.

# Раздел 7. Формирование оценочных материалов 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 СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, сдаютГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник-технолог.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.