Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 05.04.2024 г. № 57-у

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

Профессия 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

СОГЛАСОВАНО

Акционерное общество «Новокуйбышевский завод масел и присадок»

Новокуйбышевск, 2024 г.

PACCMOTPEHO

На заседании предметноцикловой комиссии Протокол № 7 от 18.03.24 г

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

Разработчики:

- 1. Семисаженова В.Б. заместитель директора по УР
- 2. Щелкова О.Д. старший методист
- 3. Абрашкина О.А. методист
- 4. Неверова О.С., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»;
- 5. Кирдишева Н.В., председатель ПЦК, преподаватель
- 6. Кучина А.Ю., преподаватель
- 7. Артамонова Н.В., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»;

СОДЕРЖАНИЕ

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. 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 программы

- 6.1. Материально-техническое обеспечение образовательной программы
- 6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.3. Организация воспитания обучающихся
- 6.4. Кадровые условия реализации образовательной программы
- 6.5. Финансовые условия реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы

Приложение:

- І. Программы профессиональных модулей.
- I.1. Программа профессионального модуля ПМ.01 «Эксплуатация технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования ».
- I.2. Программа профессионального модуля ПМ.02 «Обслуживание и ремонт технологических компрессоров и насосов, компресорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования ».
- II. Программы учебных дисциплин.
 - II.1 Программа учебной дисциплины ОП.01 «Техническое черчение».
 - II.2 Программа учебной дисциплины ОП.02 «Электротехника».
 - II.3 Программа учебной дисциплины ОП.03 «Охрана труда».
- II.4 Программа учебной дисциплины ОП.04 «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ».
 - II.5 Программа учебной дисциплины ОП.05 «Основы технической механики».
- II.6 Программа учебной дисциплины ОП.06 «Общие компетенции профессионала».
 - II.7 Программа учебной дисциплины ОП.07 «Социально значимая деятельность».
- II.8 Программа учебной дисциплины ОП.08 «Основы предпринимательской деятельности».
- III. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой аттестации.
- IV. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.09.2022 № 854 (далее — ФГОС СПО).

ОПОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ПООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

Профессиональная образовательная программа, разработана в Техникуме на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ОПОП СПО.

Воспитание обучающихся при освоении ими ОП осуществляется на основе включаемых в ОП рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 27 декабря 2023 г.) (далее-ФГОС СОО);
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 №71763).
- Приказ Минобрнауки России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.09.2022 № 854 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров»;
- Приказ Министерства просвещения Российской федерации от 8 ноября 2021 г.
 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с 01.09.2022);
- Приказ Министерство просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022 г. №311 «О внесении изменений в приказ министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 22.01.2021 № 62178);
- Приказ Министерство просвещения Российской Федерации 01 сентября 2022г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Профессиональный стандарт «Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли», утвержден приказом Минтруда России от 18.07.2019 г. № 499н (регистрационный номер 1290). Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2019 № 55612;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован 21.09.2022 №70167).
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 (С изменениями и дополнениями от 20 января 2021 г.) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
- Приказ Минпросвещения России от 22 сентября 2021 г. № 662 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением»;
- Письмо Минобрнауки России от 18.03.2014 № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», утв. Минобрнауки России 26.12.2013 № 06-2412вн);
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 № 667-р «Об утверждении методических рекомендаций «Нравственные основы семейной жизни», «Социально значимая деятельность»;
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 22.07.2022 № 733-р «Об утверждении методических рекомендаций»;
- Письмо Минпросвещения России от 14.06.2024 №05- 1971 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»);
- Письма Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018г.
 №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;

- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» (новая редакция), утвержден приказом Министерства образования и науки Самарской области от 17 июля 2015 № 276-од, согласован приказом Министерства имущественных отношений Самарской области от 12 августа 2015 № 2033.
- Лицензия, регистрационный номер№ Л035-01213-63/00199879 , дата предоставления лицензии 20.10.2015 г. на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровня образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по видам дополнительного образования.

Локальные акты ГАПОУ СО «ННХТ»:

- Положение об образовательной программе среднего профессионального образования, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 16.09.2022 № 299 л/с;
- Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 10.11.2023 № 35-обш:
- Положение о практической подготовке обучающихся и практикоориентированного (дуального) обучения обучающихся в ГАПОУ СО «ННХТ» утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 28.08.2023 № 18/1;
- Положение о порядке перевода, отчисления и восстановлении обучающихся ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум», утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 20.03.2023 № 74 л/с;
- Положение о Курсовых работах (проектах), утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 01.09.2023 № 3 л/с;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 16.12.2021 № 299 л/с;
- Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 16.12.2021 № 299 л/с;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 28.08.2023 № 18/1;
- Положение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению, в пределах осваиваемой образовательной программы, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 01.07.2022 № 23/1 общ;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «ННХТ» утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 10.11.2023 № 35-общ;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 14.04.2022 № 17-общ;
- Положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологи при реализации образовательных программ в ГАПОУ СО «ННХТ», утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 28.02.2020 № 4-общ;
- Правила приема в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» на 2024-2025 учебный год, утверждены приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 21.02.2024 № 4-общ.
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП: СПО среднее профессиональное образование;

 $\Phi \Gamma OC\ C\Pi O$ — Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: машинист технологических насосов и компрессоров

Получение образования: в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по профессии: 2952 академических часов. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по профессии: 1 год 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, 26 Химическое, химико технологическое производство, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

ссетвететьие префессие	пальных модулей присваиваемым кі	эштүткацтин
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации машинист технологических насосов и компрессоров
эксплуатация технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперекачивающе й станции, а также вспомогательного оборудования	ПМ.01 Эксплуатация технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования	осваивается
обслуживание и ремонт технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа,	ПМ.02 Обслуживание и ремонт технологических компрессоров и насосов, компресорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки	осваивается

нефтепродуктоперекачивающе й станции, а также вспомогательного	газа,нефтепродуктоперекачиваю щей станции, а также
оборудования	вспомогательного оборудования

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

ОК 02	Использовать	Умения:
OR 02	современные	определять задачи для поиска информации;
	средства поиска,	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
	анализа	планировать процесс поиска;
	и интерпретации	структурировать получаемую информацию;
	информации,	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	и информационные	оценивать практическую значимость результатов
	технологии для	поиска;
	выполнения задач	оформлять результаты поиска, применять средства
	профессиональной	информационных технологий для решения
	деятельности	профессиональных задач;
		использовать современное программное обеспечение;
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации;
		современные средства и устройства информатизации,
		порядок их применения и программное обеспечение
		в профессиональной деятельности, в том числе
OTA 02		с использованием цифровых средств
ОК 03	Планировать	Умения:
	и реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное	документации в профессиональной деятельности;
	профессиональное	применять современную научную профессиональную
	и личностное	терминологию; определять и выстраивать траектории
	развитие, предпринимательску	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
	ю деятельность	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	в профессиональной	идеи;
	сфере, использовать	презентовать идеи открытия собственного дела в
	знания по	профессиональной деятельности;
	финансовой	оформлять бизнес-план;
	грамотности	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	в различных	кредитования;
	жизненных ситуациях	определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой
		документации;
		современная научная и профессиональная
		терминология;
		возможные траектории профессионального развития
		и самообразования;
		основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
		порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
		кредитные оанковские продукты

ОК 04	Эффективно	Умения:
OR 04	взаимодействовать	организовывать работу коллектива и команды;
	и работать в	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	коллективе и команде	клиентами в ходе профессиональной деятельности
	Romania ii Romania	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы
	коммуникацию	по профессиональной тематике на государственном
	на государственном	языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	языке Российской	Знания:
	Федерации с учетом	особенности социального и культурного контекста;
	особенностей	правила оформления документов и построения устных
	социального	сообщений
	и культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения:
	гражданско-	описывать значимость своей профессии;
	патриотическую	применять стандарты антикоррупционного поведения
	позицию,	Знания:
	демонстрировать	сущность гражданско-патриотической позиции,
	осознанное поведение	общечеловеческих ценностей;
	на основе	значимость профессиональной деятельности
	традиционных	по профессии;
	общечеловеческих	стандарты антикоррупционного поведения
	ценностей, в том	и последствия его нарушения
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных	
	и межрелигиозных	
	отношений, применять стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения:
011 07	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды,	l
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по профессии;
	применять знания	осуществлять работу с соблюдением принципов
	об изменении	
	климата, принципы	организовывать профессиональную деятельность
	бережливого	с учетом знаний об изменении климатических условий
	производства,	региона
	эффективно	Знания:
	действовать	правила экологической безопасности при ведении
	в чрезвычайных	профессиональной деятельности;
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные
		в профессиональной деятельности;
		пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;
		основные направления изменения климатических
		условий региона

ОК 08	Использовать	Умения:
	средства физической	использовать физкультурно-оздоровительную
	культуры для	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	сохранения	жизненных и профессиональных целей;
	и укрепления	применять рациональные приемы двигательных
	здоровья в процессе	функций в профессиональной деятельности;
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики
	деятельности	перенапряжения, характерными для данной профессии
	и поддержания	Знания:
	необходимого уровня	роль физической культуры в общекультурном,
	физической	профессиональном и социальном развитии человека;
	подготовленности	основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для профессии;
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на	высказываний на известные темы (профессиональные
	государственном и	и бытовые), понимать тексты на базовые
	иностранном языках	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
		1 1 1

Профессиональные компетенции 4.2.

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции					
деятельности	компетенции	показатели освоения компетенции					
Эксплуатация	ПК 1.1 Проверять	Практический опыт:					
технологических	техническое состояние	ведения процесса транспортировки					
компрессоров и насосов,	оборудования и	жидкостей и газов в соответствии					
компрессорных и	установок, оборудования	с установленным режимом					
насосных установок,	и сооружений	Умения:					
оборудования для	нефтепродуктоперекачив	проводить прием-сдачу смены					
очистки и осушки газа,	ающей станции	с ознакомлением о текущем					
нефтепродуктоперекачи		состоянии работающего и					
вающей станции, а также		резервного насосного					
вспомогательного		оборудования;					

направленности

оборудования

выявлять неисправности в работе насосно-силового оборудования; проводить визуальный осмотр оборудования и систем на предмет герметичности соединений, отсутствия механических повреждений, посторонних шумов и других дефектов в работе; обнаруживать утечки рабочего агента технологических жидкостей; информировать непосредственных руководителей специалистов станции о состоянии, работе и замечаниях в работе оборудования Знания: устройство, назначение, инструкции по эксплуатации, принцип действия, виды неисправностей основного и вспомогательного оборудования, устройств и коммуникаций; физико-химические свойства рабочего агента и технологических жидкостей, порядок их утилизации; значения предельно допустимых

ПК 1.2 Контролировать и регулировать режимы работы технологического оборудования использованием средств автоматизации контрольноизмерительных приборов, а также вести технологический процесс по перекачке нефти и нефтепродуктов нефтепродуктоперекачив ающей станции

Практический опыт:

эксплуатации автоматизированных систем управления (АСУТП)

концентраций вредных веществ и загазованности в рабочей зоне

Умения:

установок

контролировать выход на режим; обеспечивать соблюдение режимов работы технологических установок, с записями в оперативный журнал; определять параметры работы оборудования насосно-силового оборудования, ПО показаниям КИПиА; проводить сверку показаний КИПиА, установленных оборудовании, с показаниями вторичных приборов, выведенных на автоматизированное рабочее место (АРМ), и в станциях управления насосными агрегатами и установками, заполнением режимного листа; обеспечивать соблюдение параметров технологического процесса; поддерживать заданные параметры перекачиваемых жидкостей (газа),

бесперебойную контролировать компрессоров, работу насосов, приводных двигателей и арматуры; эксплуатировать оборудование для транспортировки жидкости, газа и осушки газа; пользоваться персональным компьютером, программным обеспечением (автоматизированными системами управления технологическим процессом) на уровне пользователя Знания: схемы насосных и компрессорных установок, правила пользования ими; схемы установок очистки и осушки режимы работы оборудования и систем; карты режимов работы и карты переходных режимов; возможные нарушения режима, причины и способы устранения, предупреждение; технологические параметры процессов, правила их измерения; назначение, устройство и принцип действия средств автоматизации; метрологический контроль Практический опыт:

ПК 1.3 Вести учет расхода газов, рабочих агентов, электроэнергии, горюче-смазочных материалов

регулирования параметров процесса транспортировки жидкостей и газов на обслуживаемом участке

Умения:

осуществлять контроль расхода транспортируемых продуктов показаниям КИП;

вести учет расхода продукции, эксплуатируемых И горючесмазочных материалов, энергоресурсов;

вести

отчетно-техническую

документацию

Знания:

правила и способы отбора проб и методов при выполнении работ в соответствии с нормативными документами;

закономерности основные транспортировки технологии жидкости, газа;

отчетно-технической ведение работе документации O

		оборудования и установок
	ПК 1.4 Вести	Практический опыт:
	технологические	ведения процесса очистки и осушки
	процессы очистки	газа
	и осушки газа	Умения:
	и осушки газа	обеспечивать соблюдение
		параметров технологического
		процесса
		Знания:
		основные закономерности
		технологии очистки и осушки газа
	ПК 1.5 Контролировать	Практический опыт:
	выход и качество газа	регулирования технологического
		режима очистки и осушки газа
		Умения:
		отбирать пробы на анализ
		Знания:
		правила и способы отбора проб
	ПК 1.6 Обеспечивать	Практический опыт:
		обеспечения безопасной
	соблюдение требований	
	охраны труда,	эксплуатации производства
	промышленной,	Умения:
	пожарной и	соблюдать требования охраны
	экологической	труда, промышленной и пожарной
	безопасности	безопасности;
		выполнять правила экологической
		безопасности
		Знания:
		охрану труда;
		основы промышленной и пожарной
		безопасности;
		промышленную экологию
Обслуживание и ремонт	ПК 2.1 Готовить	Практический опыт:
технологических	основное и	подготовки к запуску основного
компрессоров и насосов,	вспомогательное	и вспомогательного оборудования,
1 1	оборудование, установку	его пуска (остановки);
насосных установок,	к пуску и остановке при	контроля характеристик пусковых
оборудования для	нормальных условиях	(нестационарных) режимов работы
очистки и осушки газа,		основного и вспомогательного
нефтепродуктоперекачи		оборудования;
вающей станции, а также		контроля выхода на стационарный
вспомогательного		режим работы
оборудования		Умения:
		Производить подготовку к пуску,
		пуск (остановку) оборудования
		и установок;
		производить технологические
		подключения резервного
		оборудования
		Знания:
		принципиальные схемы
		компрессорных и насосных
		установок и инструкции по их
Ī		эксплуатации;

ПК 2.2 Выполнять техническое обслуживание основного и вспомогательного оборудования, а также регистрировать выполнение ремонтных и наладочных работ на нефтепродуктоперекачив ающей станции (НППС)

мероприятия по подготовке к пуску (остановке) основного и вспомогательного технологического оборудования; порядок пуска (останова) оборудования, установок, резервного оборудования

Практический опыт:

технического обслуживания и текущего ремонта основного и вспомогательного оборудования НППС; регистрации выполненных ремонтных работ по техническому обслуживанию основного и вспомогательного оборудования НППС

Умения:

выявлять устранять И неисправности В работе технологических компрессоров и насосного оборудования; выполнять нормы ведения технического учета и отчетности о работе компрессорных и насосных установок; выполнять техническое обслуживание и текущий ремонт основного И вспомогательного оборудования НППС в соответствии с требованиями нормативных и эксплуатационных документов Знания:

правила проведения технического обслуживания, текущего ремонта основного и вспомогательного оборудования и перечень работ; нормативные сроки обслуживания и текущего ремонта оборудования согласно паспорту завода изготовителя и нормативных и эксплуатационных документов

 Π К 2.3 Проводить испытания вновь вводимого основного и вспомогательного оборудования

Практический опыт:

участия в работах по подготовке к испытаниям и испытаниям вновь вводимого основного и вспомогательного оборудования

Умения:

читать и собирать технологические схемы; пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией; выполнять требования

технологических регламентов проведения испытаний технологических установок; оформлять техническую документацию; пользоваться стационарными и переносными измерительными приборами, средствами связи Знания: технологический регламент проведения испытаний технологических установок; схемы технологического процесса установок; схемы расположения трубопроводов цеха и межцеховых коммуникаций; трубопроводы и трубопроводную арматуру; правила ведения технической документации; правила, инструкции ПО эксплуатации стационарных переносных измерительных приборов, средств связи

ПК 2.4 Подготавливать к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта основное вспомогательное оборудование, установку целом, a также основное вспомогательное оборудование нефтепродуктоперекачив ающей станции и систем автоматики

подготовки к выводу в ремонт

Практический опыт:

и вводу в эксплуатацию (резерв) после ремонта основного и вспомогательного оборудования

НППС и систем автоматики

Умения:

готовить оборудование и установки к ремонту;

выполнять пробных методики пусков и устранять отмеченные дефекты после сборки

Знания:

правила подготовки к ремонту и ремонт оборудования, установок; способы предупреждения и устранения неисправностей работе оборудования и установок

ПК 2.5 Соблюдать требования охраны промышленной, труда, пожарной

И экологической безопасности при обслуживании и ремонте основного

вспомогательного оборудования

Практический опыт:

обеспечения безопасных условий труда

Умения:

применять средства индивидуальной и коллективной защиты, первичные средства пожаротушения; применять требования охраны труда, промышленной, пожарной, электрической экологической И

безопасности при обслуживании

_
и ремонте оборудования
и установок;
осуществлять контроль
за образующимися при
производстве работ отходами,
сточными водами, выбросами в
атмосферу, методами утилизации и
переработки;
оценивать соответствие
требованиям безопасности
мероприятия
по подготовке и проведению работ
по техническому обслуживанию
и ремонту основного
и вспомогательного оборудования,
состояние техники безопасности,
экологии на установках
Знания:
правила и инструкции по
производству огневых и
газоопасных работ;
правила охраны труда при ремонте
правила охраны труда при ремонте

Структура ППКРС включает обязательную и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 20 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения основных видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Распределение вариативной части объеме 288 часов подробно представлено в пояснительной записке к учебному плану. Обоснование распределения объема вариативной составляющей представлен в Отчете о результатах согласования требований рынка труда и ФГОС СПО по профессии 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

		Формы промежуточной аттестации						C	бъем образов	зательной програ	іммы (академич	ческих часов)			Распределение по курсам и семестрам							
								Нагрузка во взаимодействии с преподавателем														
индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	d.	ď	d.	d.	•	Самостоятельная работа	225	9 %	По учебным д и М,			я	1		1 курс			2 курс			
	практик	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	BCEFO	тельн	аняти	форм ческо говки	90	i.	Практики	ьтаци	уточн гация								
		ī	2	3.	4	1	Самостоя	всего занятий	В.т.ч в форме практической подготовки	Теоретическое обучение	лаб, и практ. занятий	Прак	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед	самост.	2 cem. 24	самост.	3 сем. 17	самост.	4 сем. 24	самост.
1	2	3	4	5	6	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
O.00	Общеобразовательный цикл	3Э, 10ДЗ				1476	0	1476	590	838	590		12	18	0							
	Общие учебные предметы		3Э, 10ДЗ		1476	0	1476	590	856	590		12	18									
ОУП.01	Русский язык		Э			72		72	50	12	50		4	6	34		38					
ОУП.02	Литература		дз			108		108	10	98	10				51		57					
ОУП.03	История			дз		136		136	12	124	12				51		55		30			
ОУП.04	Обществознание *	дз				72		72	6	66	6				72							
ОУП.05	География		ДЗ			72		72	16	56	16				34		38					
ОУП.06	Иностранный язык		дз			72		72	26	46	26				34		38					
ОУП.07	Математика		Э			232		232	140	82	140		4	6	68		164					
ОУП.08	Информатика		дз			144		144	52	92	52				51		93					
ОУП.09	Физическая культура		дз			72		72	64	8	64				34		38					
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины		дз			68		68	26	42	26						68					
ОУП.11	Физика		дз			180		180	72	108	72				68		112					

ОУП.12	Химия	Э			144		144	76	58	76		4	6	68	76				
ОУП.13	Биология	дз			72		72	8	64	8				29	43				
	Индивидуальный проект*				32		32	32		32					32				
СГ.00	Социально -гуманитарный цикл		5Д3		188	10	178	106	72	106									
СГ.01	История России		дз		36	6	30	0	30	0						36			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		_	дз	40	4	36	34	2	34						20	2	16	2
СГ.03	Безопасность жизнидеятельности			дз	36		36	14	22	14								36	
СГ.04	Физическая культура		-	дз	40		40	38	2	38						17		23	
СГ.05	Основы финансовой грамотности			ДЗ	36		36	20	16	20								36	
оп.	Общепрофессиональный цикл	49,	3Д3,2 3		294	22	272	134	138	134									
ОП.01	Техническое черчение			ДЗ	40	6	34	26	8	26								34	6
ОП.02	Электротехника		Э		33	2	31	16	15	16						31	2		
ОП.03	Охрана труда		Э		36	6	30	6	24	6						30	6		
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			Э	66	6	60	40	20	40						28	2	32	4
ОП.05	Основы технической механики			Э	33	2	31	10	21	10								31	2
ОП.06	Общие компетенции профессионала	-	-	ДЗ	56		56	36	20	36				18		18		20	
ОП.07	Социально значимая деятельность	3		3	12		12	0	12	0					6			6	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности			ДЗ	18		18		18						6	6		6	
П.00	Профессиональный цикл				994	24	970	798	100	150	648	12	60						

ПМ.00	Профессиональные модули		2Э,2Д3,2	Эм	958	24	934	798	100	150	648	12	24						
ПМ.01	Эксплуатация технологических компрессоров и насосов, компрессорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа, нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования		1Э,1Д3,1	Эм	384		372	310	44	58	252	6	12						
МДК.01.01	Эксплуатации оборудования и установок		3		122	12	110	58	44	58		2	6			110	12		
УП.01	Учебная практика		д	k	108		108	108			108					108			
ПП.01	Производственная практика		д	*	144		144	144			144					144			
	Экзамен по модулю		Э	ı	10		10					4	6			10			
ПМ.02	Обслуживание и ремонт технологических компрессоров и насосов,компресорных и насосных установок, оборудования для очистки и осушки газа,нефтепродуктоперекачивающей станции, а также вспомогательного оборудования		1Э,1ДЗ,1	Эм	574	12	562	488	56	92	396	6	12						
МДК.02.01.	Обслуживание и поддержании е работоспособности оборудования и установок			Э	168	12	156	92	56	92		2	6					156	12
УП.02	Учебная практика			Д3*	180		180	180			180							180	
ПП.02	Производственная практика			Д3*	216		216	216			216							216	
	Экзамен по модулю			Эм	10		10					4	6					10	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				36		36						36					36	
	Всего	93	, 20ДЗ,2	,2Эм	2952	56	2896	1628	1148	980	648	24	78	612	864	588	24	838	26
	цированный зачет										Дисциплин	н и МДК				336			
Эм - экзамен по	о модулю										Учебной п	рактики				108		252	
Э - экзамен	××								всего		Производств	. практики				144		288	
	ный дифференцированный зачет ная итоговая аттестация проходит в форме дем	40HeTha	оппосе с	- 29 МАН 9					_		Экзаме	енов			3	4		4	
		тонс граци	онного Э	эамсна.						į	Ц ифференциров	анных зачетов		1	8	3		8	
* - предметом н	е является										Заче	тов			1	1		1	

5.2. Календарный учебный график

				ce	ентяб	ірь			ок	тябрь	,		ноя	ібрь			де	екабрі	ь			январ	ь		фев	враль			N	ларт				апре	ль			ма	й			ı	июнь			
			2	9	1 6	2 3	3 0	7	1 4	2	2 8	5	1	1 8	2 5	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1 3	2 2	3	1 0	1 7	2 4	3	1 0	1 7	2 4	3		1 4	2	2 8	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2 3	3 0	Сводные данные по бюджету
к	Код и наименован элементов учебно		6	1 3	2 0	7	4	1	1 8	2 5	2	8	1 5	2 2	2 9	6	1 3	2 0	2 7	3	1 0	1 2	2 3 4 1	3 1 7	1 4	2	2 8	7	1 4	2	2 8	4	1	1 8	2 5	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1 3	2 0	2 7	4	времени
yp c	процесса		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 2	2 2 1 2	Т еделя	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4 1	4 2	4 3	4 4	
	О.00 Общеобразовательнь цикл	чи													3	7	3		,	К	К			. ,		3		,	0		0			,				,	•	,			2	3	К	
	Общие учебные пред	меты																		к	К																								К	
	ОУП.01 Русский	обя з .у чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к										3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	5	4	6	К	72
	язык	сам ост . р. с.																		к	К																								к	0
	ОУП.02	обя з .у чеб	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	К	К	2	3 2	2 2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	К	108
	Литература*	сам ост . р. с.																		к	к																								к	0
		обя з .у чеб	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	К	к	2	2 2	2 3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	К	106
I	ОУП.03 История	сам ост . р. с.																		к	К																								к	0
	ОУП.04	обя 3 .y чеб	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	к	к																								К	72
	Обществознание	сам ост . р. с.																		к	к																								к	
	ОУП.05 География	обя 3 .y чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1					к	72
	О 3 11.03 1 еография	сам ост . р. с.																		к	К																								к	
	ОУП.06	обя з .y чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						К	72
	Иностранный язык	сам ост . р. с.																		к	к																								К	
	ОУП.07 Математика	обя	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	К	К	7	7 7	7 7	7	7	7	1	9	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	7	7	7	4	6	К	232

	1								_	_	_																			1		- 1	-				- ,		- 1		- 1				
	з .у чеб																										- -	0																	
	сам																					_	_			_									_			_							
	ост																		К	к																								к	0
	. p.																																												v
	с.																																									\rightarrow			
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	К	К	4	3	3	4	5	4	5	3 4	4	4	3	3	3	4	3 3	3	3	3	4	5	4	7	5	К	144
ОУП.08	з .у чеб																																												
Информатика	сам																																												
	ост . р.																		К	К																								К	0
	c.																																												
	обя																																												
	3 .y	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К		2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2					К	72
ОУП.09 Физическая	чеб сам																				-														_	_			-		-	\dashv	-		
культура	ост																		к	К																								К	0
	. p.																		K	K																								K	U
	с.		-		_	_				-	-					\vdash		_	_			_		_											_			_				-	\rightarrow		
	з.у																		К	К	4	3	3	3	2	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	2 3	3	2	2	2	2	4	6		К	68
ОУП.10 Основы	чеб																																												
безопасности	сам																																												
защиты Родины	ост . р.																		К	К																								К	0
	c.																																												
	обя			4	4	١.	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	7.0		4	3	4	3	3	4	3	4 3	3	3	3	3	3	3	3 3			3	3	3	3	3	3	7.0	144
	з .у чеб	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	К	К	4	3	4	3	3	4	3	4 3	3	3	3	3	3	3 .	3 3	١ '	3	3	3	3	3	3	3	К	144
ОУП.11 Физика	сам																																			_						$\overline{}$	\neg		
	ост																		к	К																								К	0
	. p.																		IX																									IX	v
	с.																																												
	з.у	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	К	К	5	5	5	6	4	4	4	4 5	5	3	5	4	4	4 :	5 :	5	5	5	5	5	5	4	6	К	180
0.000	чеб																																		\perp										
ОУП.12 Химия	сам																																												
	. p.																		К	К																								К	0
	c.																																									$ \bot $			
	обя	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	к	К	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	, ,		2	2	2	2	1			к	72
	з .у чеб	-	-		-	-			-	-	1	1	•	1	-	1	-	-	K	K	-	-	-	-	-	-	^ '	· -	4	-	-	-	-		` <i>`</i>	١.	-	-	-	-	•			K	12
ОУП.13 Биология*	сам																																												
	ост																		к	к																								К	0
	. p.																																												
	обя																				\top	\dashv	\dashv	\neg		-							-												
	3 .y																		К	К															2 2	2	4	4	2	4	2	6	6	К	32
* Индивидуальный	чеб сам	\vdash								1	1					\vdash	\dashv				+	+	+	+	+	+	+		+		$\vdash\vdash$	-	\dashv									-			
проект	ост																		к	к																							. /	к	0
	. p.																		K	K																							. /	K	U
ОП.00	c.															\vdash	-+				-+	+	\dashv				-				$\vdash\vdash$		\dashv	-	+	+	\dashv		\dashv			\dashv	\rightarrow		
Общепрофессионалы цикл	ный																		к	К																								К	
	обя																				\top	\neg	\neg												\top	\top	\top					\neg			
ОП.06 Общие	з .у чеб		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	К	К																								К	18
ОП.06 Общие компетенции	сам	\vdash																			-	+	+		-+	+	+		+	1	\vdash		\dashv	+	+	+	\dashv	+	\dashv			\dashv	\dashv		
профессионала	ост																		к	к																							. /	к	0
	. p.																		K																								. /	K	U
OH OF C	c.									1	\vdash					\vdash	\dashv		70	70	+	+			•		•		+		\vdash		+	-	+	+	+		\dashv			\dashv	\dashv	70	6
ОП.07 Социально	обя																		К	К					2	2	2																	К	6

	з .у чеб																																													
значимая деятельность	сам ост . р. с.																		К	к																									к	0
ОП. 08 Основы	обя з .у чеб																		К	к	2	2	2																						к	6
предпринимательск ой деятельности	сам ост . р. с.																		К	к																									к	0
Самостоятельная работа		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	к	К	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	к	0
Всего часов в неделю		3 6			3 6	3 6			3 6	3 6				3 6	3	3 6	3 6	3 6	К	К	3 6	3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6			3 6	3 6		3 6	к	1476

				ce	нтябр	рь			октя	абрь			ноя	брь			дек	абрь				янва	рь			февр	раль			1	март				апре	ль			Ма	ій				июн	њ			
			1	8	1 5	2 2	2 9	6	1 3	2 0	2 7	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9	2 6	2	9	1 6	2 3	2	9	1 6		3	6	1 3	2 0	2 7	4	1	1 8	5	1	8	1 5		2 9	Сводные	
К	Код и наименован элементов учебно		5	1 2	1 9	2 6	3	1 0	1 7	2 4	3 1	7	1 4	2	2 8	5		1 9	6	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1 3	2 0	2 7	6	1 3	2 0	7	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9	6	3	данные по бюджету	
yp c	процесса	ло																						Неде	еля																						времени	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2			1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3 1	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0		4 2	3			
	О.00 Общеобразовательны цикл	ый																		к	к																								I H A	К		
	Общие учебные пред	меты																		к	к																								I W A			
		обя з .у чеб	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4								К	к																								Г И А	к	30	
	ОУП.03 История	сам ост . р. с.																		к	к																								Г И А		0	1
	СГ. 00 Социально -гуманитарный цикл																			к	к																								I M A			
II	СГ.01 История	обя з .у чеб	4	4	4	4	4	4	4	4	4									к	К																								Г И А		36	
	России	сам ост . р. с.																		к	к																								I M A		0	
	СГ.02 Иностранный язык в	обя 3 .y чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								к	к	2	2	2	2	2	2	2	2																Г И А	к	36	
	профессиональной деятельности	сам ост . р. с.								2										к	к			2																					Г И А		4	
	СГ.03 Безопасность жизнидеятельности	обя з .y чеб																		к	к	4	4	4	4	4	4	4	4	4															I H A	К	36	

		1	1		1	_	_					_			_	_			_				-	_						_				_	1	_					
	сам																																						Γ	T.0	
	. p.																		К	К															1				И A	К	0
	c.																																					Ш	A		
	обя	,	2	2	2	2	2	2 2		2	2								К	к	2 2	2 2	2 :	2 :	2 :	2 2	2 2	,	2 2	2 :	1 2	,			1				Г И	К	40
	з .у чеб	1	2	2	2	2	2	4 4	4	2	2								K	K	2 4	4 4	٠ ١	۷ ۱	۷ ۱	2 4	4	٠ ٠	2 1	٠ ١	1 2	4							A	K	40
СГ.04 Физическая	сам																																					\vdash			
культура	ост																		к	к																			ГИ	к	0
	. p.																		.	`																			A		Ü
	с.				1	+	+		+	_	-				+			_	_														+	+				\vdash	Г		
	з .у																		К	К	4 2	2 2	2 :	2 :	2 :	2 2	4 4	ı .	4 4	1 4	4 2	2							и	К	36
СГ.05 Основы	чеб																											_										\sqcup	A		
финансовой	сам																																						Γ		
грамотности	ост . р.																		К	К																			И	К	0
	c.																																						A		
ОП.00																																							Γ	7.0	
Общепрофессиональ цикл	ный																		К	К																			И	К	
цикл	обя				\vdash	+	+		+		\dashv				+																			+	1			\vdash	Г		
	з .y чеб																		К	К	4 2	2 2	2 :	2 :	2 :	2 2	2 4	1 .	4 4	ı ۱	6				1				И	К	34
ОП.01 Техническое																												_										\sqcup	A		
черчение	сам																																						Γ		
	ост . р.																		К	К	2 2	2 2	2																И	К	6
	c.																																						A		
	обя			_																																			Γ	7.0	21
	з .у чеб	3	2	2	2	2	4	1 4	4	2	4	6							К	К																			И A	К	31
ОП.02	сам						+								1								+			+	+	+	+	+			+					\vdash			
Электротехника	ост						1 2	,											к	К																			ГИ	К	2
	. p.						-	1																															A	IX.	2
	с.													+	+			-	_		-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	-	_	+				\vdash	Г		
	3 .y	2	2	2	2	2	2	2 4	4	4	4	6							К	К																			и	К	30
	з .у чеб																																					Ш	Α		
ОП.03 Охрана труда	сам																																						Γ		
	ост . р.		2	2	2														К	К																			И	К	6
	c.																																						A		
	обя		١.	١.	١.	١.	١.										١.	_ .	_									Γ	к	60
ОП.04 Основы материаловедения	з .у чеб	2	2	2	2	2	4	1 2	2	4	4	4							К	К	1	2 2	2 :	2 :	2 :	2 2	2 2	2 -	4 4	4 4	4 6	•							И	K	60
и технология	сам					_	+				_												_	_			_	_	_	_								\vdash	-A		
общеслесарных	ост	2																	к	к	2 2	,																	ГИ	К	6
работа	. p.	1																	.		~ <i>^</i>	-													1				A		v
	с.	1			\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			\dashv				+											+	+	1	\vdash		\vdash	Г		
	з.у																		К	К	2	2 2	2 :	2 :	2 :	2 2	2 2	2 .	4 4	ı 3	3 6	5			1				и	К	31
ОП.05 Основы	чеб	1			1	1	\perp	_	4	\perp	\perp	\perp	\perp		1			_																1	1			ш	A		
технической механикии	сам																																						Γ		
мелапикии	. p.																		К	К			1	2											1				И	К	2
	c.	1																																				ш	A		
	обя					2	2		2	4	4	4							К	К				2 :	2 :	2 2	2 2	2 :	2 2	2 4	4 2	,			1				ГИ	К	38
ОП.06 Общие	з .у чеб					2	2	. 2	2	4	4	4							K	IX				2 .	2 .	2 2	4	·	2 4	' '	+ 2	2							A	K	36
компетенции	сам								T						1							\top												1				\vdash	Г		
профессионала	ост																		к	к															1				И	К	
	. p.																																		1				A		
ОП.07 Социально	обя	1			1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+			+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	\vdash		\vdash	Г		
значимая	з.у																		К	К									1	2 2	2 2	2			1				И	К	6
деятельность	чеб																																						A		

	сам ост . р. с.																		К	к																					Г И А	К	
ОП.08 Основы	обя з .у чеб								4	2									к	к								2	2		2										Г И А	К	12
предпринимательск ой деятельности	сам ост . р. с.																		к	к																					Г И А	К	0
П.00 Профессиональ цикл	ный																		к	К																					Г И А	к	
ПМ.00 Профессиона. модули	льные																		к	к																					Г И А	к	
ПМ. 01 Эксплуатация технологических компрессоров и насос компрессорных и насо установок, оборудова для очистки и осушки нефтепродуктоперека щей станции, а также вспомогательного оборудования	ов, осных ния газа, чиваю																		к	к																					Г	к	
МДК 01.01 Эксплуатации	обя з .у чеб	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	8	1 2	4	6									к	к																					Г И А	К	110
оборудования и установок	сам ост . р. с.	2	2	2	2	2	2												к	к																					Г И А	к	12
УП.01 Учебная практика											1 0	3 6	3 6	6					к	к																					Г И А	К	108
ПП.01 Производственная практика														1 0	3 6	3 6	3 6	2 6	к	к																					Г И А	к	144
Экзамен по модулю																		1 0	к	к																					Г И А	к	10
ПМ.02 Обслуживание ремонт технологичесь компрессоров и насосов, компресорны насосных установок, оборудования для очи осушки газа, нефтепродуктопе ивающей станции, а т вспомогательного оборудования	ких х и истки и ерекач акже																		к	к																					Г И А	к	
МДК.02.01 Обслуживание и	обя з .у чеб																		к	к	1	1 6	1 6	1 6	1 6	1 6	1 4	1	8	1 2	1 0	6									Г И А	К	156
поддержании е работоспособности оборудования и установок	сам ост . р. с.																		К	к					2	2	2	2	2	2											Г	к	12
УП.02 Учебная практика	-																		к	К												1 0	3 6	3 6	3 6	3 6	2 6				Г И А	к	180

ПП.02 Производственная практика																		К	К																1 0	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	2 6	Г И А	к	216
Экзамен по модулю																		к	к																						1 0	Г И А	к	10
Самостоятельная работа	4	4	4	4	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	к	к	4	4	4	2	2	2	2 2	2 :	2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Г И А	К	26
Всего часов в неделю	3 6	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	к	к	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 3	3 :	3 3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	к	864

5.3. Рабочая программа воспитания

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

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы

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

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- русского языка и Литературы
- математики
- иностранного языка
- физики
- общеобразовательного цикла
- социально-экономических дисциплин
- электротехники
- технического черчения
- охраны труда
- материаловедения
- технической механики
- безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- гидромеханических и тепловых процессов;
- оборудования нефтегазоперерабатывающего производства;
- автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа.

Мастерская слесарная и ремонтная

Спортивный комплекс:

- Спортивный зал

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- Актовый зал.

-

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

Техникум, реализующий программу по специальности располагает материальнотехнической 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. Необходимый для реализации ОПОП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

Оснащение лабораторий

Лаборатория гидромеханических и тепловых процессов. Стенды учебные для изучения гидромеханических и тепловых процессов; стенды-планшеты деталей и инструментов; плакаты, макеты и модели оборудования и установок нефтегазовой промышленности.

Лаборатория оборудования насосных и компрессорных установок. Стенды учебные для изучения конструкции, работы, ремонта оборудования и установок нефтегазовой промышленности; стенды-планшеты деталей и инструментов; плакаты, макеты и модели оборудования и установок нефтегазовой промышленности.

Лаборатория автоматизации технологических процессов. Персональный компьютер (для преподавателя), персональные компьютеры по количеству обучающихся (в группе или подгруппе); программное обеспечение общего и профессионального назначения; специализированное программное обеспечение (тренажеры), в котором реализованы трехмерные модели, являющиеся аналогами реального оборудования и установок нефтегазовой промышленности.

Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная и ремонтная»: станок точильный ЗУБР ЗТШМ-175, станок сверлильный настольный, отрезная дисковая машина для металлообработки КОРВЕТ-430, тиски ТСС-140 поворотные, набор резьбонарезной труб, набор инструментов, электрорубанок, бокорезы, зубило, метчики, молоток, набор надфилей, напильник квадратный, напильник круглый, напильник трехгранный, ножовка по металлу, плашка трубная, плашка М8,М6, плашкодержатель, напильник плоский, напильник полукруглый, плоскогубцы, тиски слесарные, заклепочник, штангельциркуль линейка, керно, чертилка.

Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа или 26 Химическое, химико-технологическое производство. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать

возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и видам практик.

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин, междисциплинарных курсов основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Internet. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и учебно-методическим печатным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными зданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, в том числе изданными за последние 5 лет.

ГАПОУ СО «ННХТ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды. При использовании электронных изданий техникум обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для работы в учебных кабинетах по запросу обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предоставляются специализированные средства обучения:

для обучающихся с нарушением слуха:

 портативная информационная индукционная петля (переносная информационная система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха),

для слабовидящих обучающихся предусмотрены:

- световой маяк для дверных проемов;
- светодиодное табло красного свечения;
- звуковые маяки.

для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата предусмотрены:

- специализированная мебель;
- настольный светодиодный светильник;

Для обучающиеся с двигательной патологией при входе в учебный корпус установлен достаточно пологий (10-12°) пандус, чтобы обучающийся на коляске мог самостоятельно подниматься и спускаться по нему. Ширина пандуса 90 см, огражден бортиком (высота - не менее 5 см) и снабжен поручнями (высота - 50-90 см), длина которых превышает длину пандуса на 30 см с каждой стороны.

6.3. Организация воспитания обучающихся

- 6.3.1. Для реализации программы воспитания в техникуме 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. Кадровые 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 или 26 Химическое, химико-технологическое производство, 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, 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 или 26 Химическое, химико-технологическое производство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися ПМ, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа или 26 Химическое, химико-технологическое производство, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов

6.5. Финансовые условия реализации образовательной программы

6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Приказ Минпросвещения России от 20.05.2024 №312-од «Об утверждении Норм расходов материалов, инструментов, принадлежностей и инвентаря государственных профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Самарской области, на одного обучающегося при подготовке по профессиям и специальностям».

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда мастеров производственного обучения и преподавателей с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу.

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 программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: Машинист технологических насосов и компрессоров.

- 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.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 3.

8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

Разработчики:
Семисаженова В.Б., заместитель директора по УР
Щелкова О.Д., старший методист
Абрашкина О.А. – методист
Неверова О.С., председатель ПЦК, преподаватель
Кирдишева Н.В., председатель ПЦК, преподаватель
Кучина А.Ю., преподаватель
Артамонова Н.В., преподаватель