Министерство образования Иркутской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Иркутской области

«Ангарский политехнический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГВПОУ ИО «АПТ»

Э.Ю. Быков

0 1319

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 18.02.09 Переработка нефти и газа

Форма обучения очная, заочная

Квалификация выпускника

Техник-технолог

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Ангарский политехнический техникум»

18.00.00 Химические технологии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к программе подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа (далее ППССЗ) представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, на основе ФГОС СПО по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 646 от 17.11.2020г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.12.2020г., регистрационный № 61451). ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план ППССЗ, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также календарный учебный график и обеспечивающие соответствующих методические материалы, реализацию образовательных технологий.

1. Нормативно-правовую базу ППССЗ составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа № 646 от 17.11.2020 г., зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.12.2020г., регистр. № 6145;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167) (в ред. приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 20.12.2022 № 1152);
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 N 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.11.2020 N 60770) (редакция от 20.10.2022 года);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по

- которым осуществляется профессиональное обучение», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2023 регистр. № 74776;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный N 66211(с изменениями на 19 января 2023 года);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа
 2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 октября 2021 г. № 731н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли»;
- Устав ГБПОУ ИО «АПТ».

Другие инструктивно-методические документы Министерства Просвещения России:

- рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 г. № 05-592;
- Договоры о предоставлении мест производственной практики обучающимся;
- Иные нормативные акты регионального и локального уровня, обеспечивающие реализацию ФГОС.

2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы – **Техник-технолог.**

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения – очная, заочная.

Объем образовательной программы по очной форме обучения, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования — 5940 академических часов. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования — 3 года 10 месяцев.

Объем образовательной программы по заочной форме обучения, реализуемой на базе среднего общего образования — 4464 академических часов. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по заочной форме обучения, увеличен и составляет 3 года 10 месяцев.

3. Область профессиональной деятельности выпускника:

19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа.

4. Основные виды деятельности выпускника.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

		_
Наименование основных	Наименование профессиональных	Квалификации
видов деятельности	модулей	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.	ПМ.06 Выполнение работ рабочей профессии 16081 Оператор технологических установок	осваивается

5. Результаты освоения ППССЗ определяется оценкой качества подготовки студентов и выпускников осуществляется по направлениям: оценка уровня компетенций обучающихся. освоения дисциплин; оценка Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы. освоивший ППССЗ, обладать приобретаемыми Выпускник, должен компетенциями, т.е. способностью применять полученные при освоении учебных дисциплин и междисциплинарных курсов знания, умения, а также приобретенный опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

5.1. Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

	пощими в сеоя спосоч	1	<u> </u>
Код	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Уо 01.01	Умения: распознавать задачу и/или проблему
	решения задач		в профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять
	деятельности		её составные части;
	применительно	Уо 01.03	определять этапы решения задачи;
	к различным	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию,
	контекстам		необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		Уо 01.05	составлять план действия;
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы;
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы
			в профессиональной и смежных сферах;
		Уо 01.08	реализовывать составленный план;
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий
			(самостоятельно или с помощью наставника)
		3o 01.01	Знания: актуальный профессиональный
			и социальный контекст, в котором приходится
			работать и жить;
		3o 01.02	основные источники информации
			и ресурсы для решения задач и проблем
		2 01 02	в профессиональном и/или социальном контексте;
		3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		3o 01.04	и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных
		30 01.04	сферах;
		3o 01.05	структуру плана для решения задач;
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач
O1(02	11		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства	Уо 02.01	Умения: определять задачи для поиска информации;
	поиска, анализа	Уо 02.02	определять необходимые источники информации;
	и интерпретации информации,	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
	и информационные	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне
	технологии для		информации;
	выполнения задач	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов
	профессиональной		поиска;
	деятельности	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
		Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение;
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для
		20 02 01	решения профессиональных задач
		3o 02.01	Знания: номенклатура информационных

			источников, применяемых в профессиональной
			деятельности;
		3o 02.02	приемы структурирования информации;
		30 02.02	формат оформления результатов поиска
		30 02.03	информации, современные средства и устройства
			информатизации;
		3o 02.04	порядок их применения и программное
			обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать	Уо 03.01	Умения: определять актуальность нормативно-
	и реализовывать		правовой документации в профессиональной
	собственное		деятельности;
	профессиональное	Уо 03.02	применять современную научную
	и личностное		профессиональную терминологию;
	развитие,	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	предпринимательскую		профессионального развития и самообразования;
	деятельность	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	в профессиональной		идеи;
	сфере, использовать	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в
	знания по финансовой		профессиональной деятельности; оформлять
	грамотности		бизнес-план;
	в различных	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным
	жизненных ситуациях		ставкам кредитования;
		Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательность
			коммерческих идей в рамках профессиональной
			деятельности;
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею;
		Уо 03.09	определять источники финансирования
		3o 03.01	Знания: содержание актуальной нормативно-
			правовой документации;
		30 03.02	современная научная и профессиональная терминология;
		3o 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования;
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности;
			основы финансовой грамотности;
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов;
		3o 03.06	порядок выстраивания презентации;
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Уо 04.01	Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать		и команды;
	и работать в	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	коллективе и команде		клиентами в ходе профессиональной деятельности
		3o 04.01	Знания: психологические основы деятельности
			коллектива, психологические особенности
			личности;
0		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную	Уо 05.01	Умения: грамотно излагать свои мысли
	и письменную		и оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию		тематике на государственном языке, проявлять
	на государственном	D 05.01	толерантность в рабочем коллективе
	языке Российской	3o 05.01	Знания: особенности социального и культурного
	Федерации с учетом		контекста;

	особенностей	3o 05.02	правила оформления документов
	социального		и построения устных сообщений
	и культурного		
	контекста		
OK 06	Проявлять	Уо 06.01	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-		(специальности);
	патриотическую	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного
	позицию,		поведения
	демонстрировать	3o 06.01	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное поведение		позиции, общечеловеческих ценностей;
	на основе	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности по
	традиционных		профессии (специальности);
	общечеловеческих	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и
	ценностей, в том		последствия его нарушения
	числе		
	с учетом		
	гармонизации		
	межнациональных		
	и межрелигиозных		
	отношений,		
	применять стандарты		
	антикоррупционного		
	поведения		
OK 07	Содействовать	Уо 07.01	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению		безопасности;
	окружающей среды,	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,		рамках профессиональной деятельности по
	применять знания		профессии (специальности), осуществлять работу с
	об изменении		соблюдением принципов бережливого
	климата, принципы	XX 07 02	производства;
	бережливого	Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность с
	производства,		учетом знаний об изменении климатических
	эффективно	2 07 01	условий региона
	действовать в	3o 07.01	Знания: правила экологической безопасности при
	чрезвычайных ситуациях	2- 07 02	ведении профессиональной деятельности;
	Ситуациях	3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в
		2- 07 02	профессиональной деятельности;
		30 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения;
		30 07.04	принципы бережливого производства;
		3o 07.05	основные направления изменения климатических
OK 08	Использовать	Уо 08.01	условий региона Умения: использовать физкультурно-
OK 00	средства физической	30 00.01	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для		здоровья, достижения жизненных
	сохранения		и профессиональных целей;
	и укрепления	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных
	здоровья	3 0 00.02	функций в профессиональной деятельности;
	в процессе	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики
	профессиональной	3000.03	перенапряжения, характерными для данной
	деятельности		профессии (специальности)
	и поддержания	3o 08.01	Знания: роль физической культуры
	необходимого уровня	30 00.01	в общекультурном, профессиональном
	физической		и социальном развитии человека;
	т	<u> </u>	ii voquanditoni paddittiti tenodeka,

	но неотор научусству	3o 08.02	CONTORT I DITORODORO OFRICA CONTORNA
	подготовленности		основы здорового образа жизни;
		3o 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны
			риска физического здоровья для профессии
			(специальности);
		3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Уо 09.01	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной		произнесенных высказываний на известные темы
	документацией		(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	на государственном		на базовые профессиональные темы;
	и иностранном языках	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и
			профессиональные темы;
		Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей
			профессиональной деятельности;
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия
			(текущие и планируемые);
		Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые
			или интересующие профессиональные темы.
		3o 09.01	Знания: правила построения простых и сложных
			предложений на профессиональные темы;
		3o 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая
			и профессиональная лексика);
		3o 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию
			предметов, средств и процессов профессиональной
			деятельности;
		3o 09.04	особенности произношения;
		3o 09.05	правила чтения текстов профессиональной
			направленности.

5.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

Основные	Код и	
виды	наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Эксплуатация	ПК 1.1.	практический опыт:
технологическ	Контролировать	эксплуатация технологического
ОГО	эффективность	оборудования и коммуникаций;
оборудования	работы	выявление и устранение отклонений от
И	оборудования.	режимов в работе оборудования.
коммуникаций		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;

		знания:
	ПК 1.2.	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. практический опыт:
	Обеспечивать	обеспечение бесперебойной работы
	безопасную эксплуатацию	оборудования;
	оборудования и	умения: обеспечивать безопасную эксплуатацию
	коммуникаций при	оборудования при ведении технологического
	ведении	процесса;
	технологического	знания:
	процесса.	условия безопасной эксплуатации оборудования; основные типы, конструктивные особенности и принцип работы оборудования для проведения технологического процесса на производственном объекте;
	ПК 1.3.	практический опыт:
	Подготавливать оборудование к проведению	подготовка к ремонту и к работе технологического оборудования и коммуникаций;
	ремонтных работ различного характера.	умения: подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ различного характера; 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	ПК 2.1.	практический опыт:
технологическ	Контролировать и	контроль и регулирование технологического
ого процесса	регулировать	режима с использованием средств
на установках І и ІІ	технологический режим с	автоматизации и результатов анализа; расчет технико-экономических показателей
категорий	использованием	технологического процесса;
	J	8

средств автоматизации и результатов анализов.

охране выполнение правил труда, промышленной И экологической безопасности; приемка технологического оборудования ТУ из ремонта и контроль его безопасной работы; проведение внешнего осмотра обслуживание технологического оборудования, применяемого на ТУ;

проведение пуска и остановки производственного объекта при любых условиях.

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

знания:

подразделения;

технологии производства;

классификацию основных процессов, применяемых при переработке нефти и нефтепродуктов; основные закономерности процессов; устройство и принцип действия

повышать эффективность работы установок на основе внедрения новой техники и

	оборудования;
	характеристику трубопроводов и
	трубопроводной арматуры;
	взаимосвязь параметров технологического
	процесса и влияние их на качество и
	количество продукта;
	правила контроля и регулирования
	регламентированных значений параметров
	технологического процесса;
	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;
	виды брака, причины его появления и
	способы устранения;
	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;
	производственные мощности, номенклатуру выпускаемой продукции;
	выпускаемой продукции, передовой отечественный и зарубежный
	опыт в области аналогичного производства;
	методы определения эффективности
	внедрения новой техники и технологии;
ПК 2.2.	практический опыт:
Контролировать	подготовка исходного сырья и материалов к
качество сырья,	работе;
получаемых	раооте, проведение анализа причин брака,
продуктов.	разработке мероприятий по их
продуктов.	предупреждению и устранению;
	умения:
	осуществлять контроль за образующимися
	при производстве продукции отходами,
	сточными водами, выбросами в атмосферу,
	10

	ПК 2.3. Контролировать расход сырья, продукции, реагентов, катализаторов, топливно- энергетических ресурсов.	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 документацией; методы контроля, обеспечивающие выпуск продукции высокого качества; практический опыт: контроль расхода сырья, материалов, продукта, топливно-энергетических ресурсов; умения: учитывать расход химических реагентов и сырья; осуществлять оперативный контроль за обеспечением материальными и
	poor poor s	энергетическими ресурсами; знания: требования, предъявляемые к сырью,
Оценка качества выпускаемых	ПК 3.1. Определять показатели качества выпускаемой	материалам и готовому продукту; практический опыт: определение показателей качества выпускаемой продукции;
компонентов и товарной продукции объектов переработки нефти и газа	продукции.	умения: организовывать отбор проб в соответствии с графиком аналитического контроля (осуществлять безопасное проведение замеров, отборов проб и экспресс-анализов в соответствии с графиком аналитического контроля); 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. Оценивать	практический опыт:

	качество выпускаемых	организация проведения лабораторных анализов.
	компонентов и товарной продукции.	умения: организовывать проведение приемосдаточных анализов при приеме и отпуске нефтепродуктов по методам испытаний, указанным в нормативном документе на нефтепродукт, стандартными методами; производить оценку соответствия качества продукции техническим требованиям; оформлять качество нефтепродуктов, установленное анализом отбираемых проб паспортом качества; 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. Анализировать причины брака и	практический опыт: выявление и устранение причин брака умения:
	выпуска некондиционной продукции.	анализировать причины брака продукции знания: виды технологического брака и пути его устранения; влияние нарушения технологического режима и свойств сырья на качество готовой продукции;
Предупрежден ие и устранение	ПК 4.1. Анализировать причины отказа,	практический опыт: определение повреждения технических устройств и их устранение;
возникающих производствен ных инцидентов	возникающих повреждения технических устройств и	умения: анализировать причины отказа, повреждения технических устройств и принимать меры по их устранению;
	их устранению.	знания: перечень минимально необходимых средств контроля и регулирования, при отказе которых необходима аварийная остановка производственного объекта;
	ПК 4.2. Анализировать причины отклонения от режима	практический опыт: определение причин нарушения технологического режима и вывода его на регламентированные значения параметров;
	технологического процесса и принимать меры по их устранению.	умения: анализировать причины отклонения от режима технологического процесса и принимать меры по их устранению;

		знания:
		правила устройства и безопасной
		эксплуатации сосудов, работающих под
		давлением;
		правила устройства и безопасной
		эксплуатации технологических
		трубопроводов; технологический процесс и
		технологический процесс и технологическую схему производственного
		объекта;
	ПК 4.3.	практический опыт:
	Разрабатывать меры	поддерживание стабильного режима
	по предупреждению	технологического процесса.
	инцидентов на	умения:
	технологическом	выполнение положения федеральных
	блоке.	законов, нормативных правовых актов
		Российской Федерации и иных нормативных
		технических документов при проведении
		работ на опасном производственном объекте;
		пользоваться средствами индивидуальной и
		коллективной защиты;
		разрабатывать меры по предупреждению
		инцидентов и аварий на технологическом
		блоке;
		знания:
		общие правила взрывобезопасности для
		взрыво- и пожароопасных химических, нефтехимических и
		нефтеперерабатывающих производств;
		характеристику опасных факторов
		производства;
		защиту технологических процессов и
		оборудования от аварий и защиту
		работающих от травмирования;
		требования охраны труда на
-		производственном объекте;
Планирование	ПК 5.1.	практический опыт:
и организация	Организовывать работу коллектива и	планирование и организация работы персонала производственных
работы	поддерживать	подразделений;
коллектива	профессиональные	умения:
подразделения	отношения со	организовывать работу подчиненного ему
	смежными	коллектива, используя современный
	подразделениями.	менеджмент и принципы делового общения;
		координировать и контролировать
		деятельность производственного персонала;
		организовывать работу по повышению
		квалификации и профессионального
		мастерства рабочих подразделения;
		нести ответственность за результаты своей деятельности, результаты работы
		деятельности, результаты работы подчиненных;
		владеть методами самоанализа, коррекции,
	I	13

	планирования, проектирования
	деятельности;
	знания:
	современный менеджмент и маркетинг;
	принципы делового общения;
	методы и средства управления трудовым
	коллективом;
	передовой отечественный и зарубежный
	опыт по применению прогрессивных форм
	организации труда;
	психологию и профессиональную этику;
	организацию производственного и
	технологического процессов
ПК 5.2.	практический опыт:
Обеспечивать	проведение анализа производственной
выполнение	деятельности подразделения;
производственного	умения:
задания по объему	участвовать в разработке мероприятий по
производства и	выявлению резервов производства, созданию
качеству продукта.	благоприятных условий труда,
	рациональному использованию рабочего
	времени;
	вносить предложения о пересмотре норм
	выработки и расценок, о присвоении в
	соответствии с Профессиональными
	стандартами рабочих разрядов рабочим
	подразделения;
	устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с
	утвержденными производственными планами и графиками;
	выбирать оптимальные решения при
	проведении работ в условиях нестандартных
	ситуаций;
	знания:
	экономику, организацию труда и
	организацию производства;
	рациональные приемы использования
	технической информации при принятии
	решений в нестандартных ситуациях;
ПК 5.3.	практический опыт:
Обеспечивать	контроль и выполнение правил техники
соблюдение правил	безопасности, производственной и трудовой
охраны труда,	дисциплины, правил внутреннего трудового
промышленной,	распорядка;
пожарной и	умения:
экологической	проводить и оформлять производственный
безопасности.	инструктаж рабочих;
	создавать нормальный микроклимат в
	трудовом 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. Составлять и	практический опыт:
	оформлять технологическую документацию.	участие в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения.
		умения: оформлять первичные документы по учету рабочего 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;
Выполнение работ по профессии рабочего Работник технологически х установок (аппаратов) нефтяной отрасли	ПК 6.1 Осуществлять наблюдение за работой оборудования на установках переработки нефти,	уметь: -вести технологический процесс и наблюдение за работой оборудования на установках III категории по переработки нефти и нефтепродуктов; -предупреждать и устранять отклонения
	нефтепродуктов и вести технологический процесс в	процесса от заданного режима; -снимать и проводить оценку показаний КИПиА и АСУТП; -осуществлять пуск, остановку оборудования
	соответствии с рабочими инструкциями	установки и выводить ее на режим; -контролировать эффективность работы оборудования;
		-обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования при ведении технологического процесса;
		-подготавливать оборудование к проведению ремонтных работ различного характера; - осуществлять контроль за образующимися при производстве продукции отходами, сточными водами, выбросами в атмосферу, методами утилизации и переработки;

	-осуществлять выполнение требований
	охраны труда, промышленной и пожарной
	безопасности при эксплуатации
	производственного объекта;
	-оценивать состояние техники безопасности,
	экологии и окружающей среды на
	производственном объекте;
	- определять уровень взлива нефти,
	нефтепродуктов и присадок в резервуарах и
	емкостях, вагоны-цистернах и автоцистернах;
	-рассчитывать массу нефти, нефтепродуктов
	и присадок в резервуарах, емкостях,
	железнодорожных цистернах и
	автоцистернах с помощью калибровочных и
	градуировочных таблиц;
	-отбирать пробы из трубопроводов,
	резервуаров, емкостей, железнодорожных
	цистернах и автоцистернах;
	переключать запорно-регулирующую
	арматуру;
	-дренировать трубопроводы, резервуары и
	емкости;
	-пломбировать запорно-регулирующую
	арматуру, резервуары, емкости,
	железнодорожные цистерны и
	автоцистерны;
	-фиксировать данные о наличии и движении
	нефти, нефтепродуктов и присадок в
	вахтовом журнале и режимном листе;
	- вести отчетно-техническую документацию;
	-выявлять и устранять дефекты во время
	эксплуатации оборудования;
	-проводить техническое обслуживание и
	мелкий слесарный ремонт оборудования,
	трубопроводов, арматуры и коммуникаций;
	- проводить подготовку к работе основного и
	вспомогательного оборудования,
	трубопроводов, коммуникаций;
	-безопасности труда, промышленной
THE CO	санитарии
ПК 6.2	знать:
Осуществлять	-технологические процессы, схемы и карты
обслуживание	обслуживаемых установок;
технологического	-назначение, устройство, конструкцию
оборудования с	оборудования установки, правила их
помощью	безопасного эксплуатации;
контрольно-	- устройство и принцип действия
измерительных	контрольно-измерительных приборов;
приборов и АСУТП. ПК 6.3	- факторы, влияющие на ход процесса и качество выпускаемой продукции;
	- технологические процессы и
Осуществлять	- технологические процессы и технологический регламент установки,
испытания,	1
регулирование,	технологию

<u> </u>	<u> </u>
монтаж и сдачу	получения продуктов;
оборудования после	- назначение, устройство, принцип действия,
ремонта.	правила эксплуатации эксплуатируемого
ПК 6.4	оборудования (технологические насосы,
Осуществлять	компрессоры, резервуары, емкости,
составление	трубопроводы, запорная арматура и другое
технической	оборудование;
документации	-показатели качества нефтепродуктов и
	присадок согласно паспорта завода
	изготовителя и СТП;
	- график отбора проб нефти, нефтепродуктов
	и присадок;
	- емкостей, железнодорожных цистерн и
	автоцистерн;
	- порядок замера уровня взлива нефти,
	нефтепродуктов и присадок;
	- порядок расчета материального баланса;
	-виды технической документации, сроки и
	правила ее оформления;
	- порядок заполнения технической
	документации, вахтового журнала,
	режимного листа;
	-правила пуска, эксплуатации и остановки
	технологической установки, возможные
	неисправности в работе оборудования и
	способы их устранения;
	- правила безопасной эксплуатации
	производства;
	- требования ПБОТОС и охраны труда;
	- правила оказания доврачебной помощи;
	- правила оформления технической
	документации;
	- систему и технологию технического
	обслуживания, ремонта оборудования;
	- слесарные инструменты и установки для
	проведения мелкого ремонта;
	- материалы, применяемые при ремонте и
	техническом обслуживании оборудования.
	телин теском обслуживаний оборудования.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ППССЗ.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными изданиями и/или электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями и\или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет. Реализация образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым

по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы. Для эффективной организации самостоятельной работы обучающимся предоставляется доступ к сети Интернет, к современным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, дополнительно включает официальные справочно-библиографические и периодические издания. В ходе реализации ППССЗ предусмотрена возможность пополнения печатными изданиями.

7. Кадровое обеспечение основной образовательной программы ППССЗ по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ГБПОУ ИО \ll A Π T». Предусмотрена также возможность привлечения к реализации образовательной программы на условиях гражданскоправового договора, в том числе руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. Квалификация педагогических работников, обеспечивающих реализацию образовательной программы, отвечает квалификационным Квалификационном справочнике должностей требованиям, указанным В руководителей, специалистов и других служащих 4-е издание, дополненное (утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37) (с изменениями и дополнениями).

работники, привлекаемые Педагогические реализации образовательной К дополнительное профессиональное программы, получают образование программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в деятельности которых соответствует организациях, направление профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций. Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе образовательную работников, педагогических реализующих программу, составляет не менее 25 %.

8. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в ПОО в соответствии с ППССЗ

ГБПОУ ИО «АПТ», для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися практических включая как обязательный компонент практические задания использованием персональных компьютеров; освоение обучающимися профессиональных созданной модулей В условиях соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий техникум обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

ГБПОУ ИО «АПТ» обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Для создания условий освоения общих компетенций в техникуме имеются:

Аудитории специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа оснащены видеопроектором и экраном и имеют как обычную доску, так и интерактивную, что позволяет преподавателям специальности использовать на своих уроках ресурсы Интернет;

Лаборатория для проведения практических занятий и учебной практики;

Учебное заведение имеет свой web-сайт;

Библиотека с читальным залом на 45 посадочных мест;

Актовый зал;

Спортивный и тренажерный залы;

Медпункт,

Столовая на 150 мест;

Общежитие.

9. Условия реализации профессионального модуля Выполнение работ по рабочей профессии 16081 «Оператор технологических установок»

Базой для реализации программы модуля является:

- наличие учебных кабинетов дисциплин профессионального цикла специальности 18.02.09, мастерских и лабораторий специальности;
- рабочее место на каждого обучающегося;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия:
- технические средства обучения: ПК с лицензионным программным обеспечением, экран, мультимедийный проектор, носители информации;

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

10. Базы практики

Основными базами практики студентов техникума являются:

АО «АНХК», АО «АЗКиОС», АО «АЗП», ООО «Транснефть-Восток» с которыми у техникума оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Учебная практика проводится в каждом профессиональном модуле, является его составной частью. Задания на учебную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.