

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ "КИТ им. В.П. Сухарева"

Трофимова А.И.
" ____ " _____ 2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Краевой индустриальный техникум имени В. П. Сухарева"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии

18.01.28

код

Оператор нефтепереработки

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

оператор технологических установок - приборист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2025

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 919

Виды деятельности
Ведение технологического процесса на установках III категории
Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования
Проведение ремонта технологических установок

ПП.01.01	Производственная практика		3		180													нед.		5				180	0				
ПМ.01.ЭК	*	3																						0	0				
ПМ.02	Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования				348	0	96	30	66													96	96	306	42				
МДК.02.01	Обслуживание технических средств автоматизации	4			96	0	96	30	66													96	96	54	42				
УП.02.01	Учебная практика		4		72																	нед.		2	72	0			
ПП.02.01	Производственная практика		4		180																	нед.		5	180	0			
ПМ.02.ЭК	*	4																						0	0				
ПМ.03	Проведение ремонта технологических установок				280	0	100	26	74														100	100	236	44			
МДК.03.01	Ремонт технологического оборудования	4			100	0	100	26	74														100	100	56	44			
ПП.03.01	Производственная практика		4		180																	нед.		5	180	0			
ПМ.03.ЭК	*	4																							0	0			
*Промежуточная аттестация			час	36		36	нед	1																					
Учебная и производственная (по профилю специальности) практики			час	684		684	нед	19																					
Учебная практика			час	144		144	нед	4																					
Производственная (по профилю специальности) практика			час	540		540	нед	15																					
Государственная итоговая аттестация			час	36		36	нед	1																					
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ					2952																								
Экзамены										0					5					2					4				
Диффер. зачеты										3					7					4					6				
Курсовые работы										0					0					0					0				

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ДЗ	Диффер. зачет	3	3	УП.01.01 Учебная практика
				3	ПП.01.01 Производственная практика
2	ДЗ	Диффер. зачет	4	4	УП.02.01 Учебная практика
				4	ПП.02.01 Производственная практика
3	ДЗ	Диффер. зачет	3	3	ОП.07 Процессы и аппараты
				3	ОП.08 Оборудование нефтеперерабатывающих заводов
3	ДЗ	Диффер. зачет	4	4	ОП.02 Основы стандартизации и технические измерения
				4	ОП.03 Охрана труда и техника безопасности

Пояснительная записка

к учебному плану по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
18.01.28 Оператор нефтепереработки, год начала подготовки 2025
(очная форма получения образования)

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Краевой индустриальный техникум имени В.П. Сухарева» разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 240101.03 «Оператор нефтепереработки», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 919 (ред. от 03.07.2024). Квалификация «Оператор технологических установок – приборист».

Учебный план разработан на основании:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 № 919(ред. от 03.07.2024) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 240101.03 Оператор нефтепереработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29630)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 7 июня 2012 г. №2448) в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, Приказов Минпросвещения России от 24.09.2020 № 519, от 11.12.2020 № 712, от 12.08.2022 № 732, от 27.12.2023 № 1028;
- Приказ Министерства просвещения России от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован 21.09.2022 №70167) в ред. Приказа Минпросвещения России от 20.12.2022 № 1152;
- 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 4 Российской Федерации 7 декабря 2021г., регистрационный № 66211) в ред. Приказов Минпросвещения России от 05.05.2022 №311, от 19.01.2023 №37, от 24.04.2024 №272.
- Приказ Министерства образования и науки России №885, Министерства просвещения России №390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 №59778)
- Минпросвещения России от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»);
- Письмо Министерства просвещения РФ от 20 сентября 2022 г. N 05-1649 «О проведении курса «Россия - моя история».

Организация учебного процесса

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев на базе основного общего образования. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком. В учебном заведении в соответствии с Уставом установлена 6-дневная учебная неделя. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут. Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- физическая культура;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Минобрнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технический профиль.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии, предусматривает изучение:

- общие (обязательные) учебные предметы;
- учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительные учебные предметы по выбору обучающихся и наличия в образовательной организации необходимых условий.

Общие учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины».

ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования. В соответствии с техническим профилем образовательной программы и на углубленном уровне (профильном обучении) изучаются предметы: «Физика» и «Химия».

Учебный предмет по выбору обучающихся – «Родная литература».

Дополнительные учебные предметы по выбору образовательной организации – «Экология», «Введение в специальность (в том числе «Основы проектной деятельности»).

Элективный курс «Россия - моя история» интегрирован в учебную дисциплину «История».

Обязательная часть общеобразовательного цикла в полном объеме выполняет требования ФГОС СОО и составляет 886 часов (60% от общего объема общеобразовательного цикла), а часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть), – 590 часов (40 % от общего объема общеобразовательного цикла).

Дополнительно для реализации требований ФГОС СОО в ОПОП СПО реализована внеурочная деятельность по курсу «Индивидуальный проект», как обязательная часть общеобразовательной программы. В соответствии с требованиями ФГОС СОО индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно в течение одного года (первого курса). Индивидуальные проекты обучающиеся выполняют самостоятельно под руководством преподавателя на выбор в рамках одного или нескольких учебных предметов с учетом специфики осваиваемой специальности в счет часов самостоятельной работы.

Срок реализации СОО в пределах ОПОП СПО составляет 52 недели, в том числе:

- теоретическое обучение 39 недель;
- промежуточная аттестация 2 недели;
- каникулы 11 недель.

На реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 1476 часов. Учебная нагрузка обучающегося в общеобразовательном цикле распределена:

I семестр – 612 часов (17 недель);

II семестр – 864 часа (24 недели).

Согласно СанПиН 2.4.3648-20 на организацию промежуточной аттестации выделено 2 недели.

Экзамены проводятся по учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Информатика», «Физика» и «Химия».

Профессиональная подготовка

На реализацию профессиональной подготовки учебным планом отведено 1476 часов. Учебная нагрузка обучающегося распределена следующим образом:

III семестр – 360 часов (10 недель);

IV семестр – 360 часов (10 недель).

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

В профессиональном цикле образовательной программы реализована практическая подготовка в форме учебной и производственной практик. Данные виды практической подготовки проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются после теоретических занятий.

Учебная практика предусмотрена в рамках профессиональных модулей в объеме - 144 часов и проводится концентрированно на базе образовательного учреждения.

Производственная практика проводится концентрированно в рамках соответствующих профессиональных модулей и составляет 540 часов. Производственная практика проводится в организациях, на основании договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями.

В общей сложности на проведение практической подготовки выделено 67 % от объема профессионального цикла образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Распределение вариативной части профессиональной подготовки в объеме 216 часов представлено в таблице 1.

Таблица 1 – Распределение вариативной части

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	
ОП.07	Процессы и аппараты	40
ОП.08	Оборудование нефтеперерабатывающих заводов	40
ПЦ	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Ведение технологического процесса на установках III категории	
МДК.01.01	Ведение технологического процесса нефтепереработки	50
ПМ.02	Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования	
МДК.02.01	Обслуживание технических средств автоматизации	42
ПМ.03	Проведение ремонта технологических установок	
МДК.03.01	Ремонт технологического оборудования	44
	Всего:	216

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий, указанных в учебном плане и 40 часов самостоятельной учебной нагрузки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией комплектами оценочных средств, позволяющим оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы: экзамен; комплексный экзамен; экзамен по модулю; дифференцированный зачет; комплексный дифференцированный зачет.

Количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, включая комплексные экзамены и дифференцированные зачеты (табл.2). В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Таблица 2 – Виды комплексной промежуточной аттестации

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	ДЗ	Диффер. зачет	3	3	УП.01.01 Учебная практика
				3	ПП.01.01 Производственная практика
2	ДЗ	Диффер. зачет	4	4	УП.02.01 Учебная практика
				4	ПП.02.01 Производственная практика
3	ДЗ	Диффер. зачет	3	3	ОП.07 Процессы и аппараты
				3	ОП.08 Оборудование нефтеперерабатывающих заводов
3	ДЗ	Диффер. зачет	4	4	ОП.02 Основы стандартизации и технические измерения
				4	ОП.03 Охрана труда и техника безопасности

Консультации в объеме 4 часа в год на одного обучающегося проводятся во внеурочное время. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является квалификационного экзамена. Общее количество часов, отводимое на промежуточную аттестацию, составляет 36 часов.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Общее количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию, составляет 36 часов.