

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»
(ГБПОУ «ГК г. Сызрани»)

Согласовано:

Главный инженер проекта отдела

ОР ПСД и ЦПИР АО «СНПЗ»

А.А.Круглов

«06» 2019г.



Утверждаю:

Директор ГБПОУ

«ГК г. Сызрани»

П.В. Салугин

« 5 » 06 2019г.



Акт согласования

программы подготовки квалифицированных
рабочих, служащих по профессии
18.01.28 Оператор нефтепереработки

г. Сызрань, 2019

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ
18.01.28 ОПЕРАТОР НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ

Предприятие (организация) работодателя: АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»

Профессия: 18.01.28 Оператор нефтепереработки

Образовательная база приема: Основное общее образование

Квалификация: Оператор технологических установок. Приборист

Нормативный срок освоения ППКРС:

2г. 10 мес. – на базе основного общего образования;

Автор-разработчик ППКРС: Колосов В.В., заведующий отделением (руководитель технического профиля) ГБПОУ «ГК г.Сызрани»;

Барзанова М.Ю., методист технического профиля ГБПОУ «ГК г.Сызрани»;

Барабанова Л.Н., методист технического профиля ГБПОУ «ГК г.Сызрани»;

Курова О.С., председатель предметно (цикловой) комиссии общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»;

Семагина Н.В., председатель предметно (цикловой) комиссии естественно научных дисциплин технического профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Представленная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **18.01.28 Оператор нефтепереработки** разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 240101.03 Оператор нефтепереработки, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 919 от 2 августа 2013 г., зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 29630 от 20.08.2013 г.);

- Приказ «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 272 от 25 марта 2015 года;

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (в редакции от 02.марта 2016г);

-Законом Самарской области «Об образовании в Самарской области», принятым Самарской Губернской Думой 9 декабря 2014г.;

- Профессиональным стандартом «Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли (19.027 Переработка нефти и газа)», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 июля 2015 г. № 427н;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 7 июня 2012г. № 24480) с изменениями от 29.12.2014г. №1645 и 31.12.2015г. №1578;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, с изменениями в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г. (регистрационный № 29200) с изменениями в соответствии с приказом министерства образования и науки РФ от 15.12.2014 г. № 1580;

- Письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом

требований ФГОС СПО с изменениями в соответствии с письмом министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. № 1578, от 03.03.2016 г. № 08-334;

- Письмо Центра профессионального образования г. Самары от 12.07.2018г. №381 Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные 05.07.2018г.;

- Письмо Минобрнауки России от 20.06. 2017 г. № ТС-194/08 Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 с изменениями в соответствии с приказом министерства образования и науки РФ от 18.08.2016 г. № 1061;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 с изменениями в соответствии с приказом министерства образования и науки РФ от 31.01.2014г. №74;

- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена», утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации от 20.07.2015г. № 06- 846;

- Положение о региональной системе квалификационной аттестации по профессиональным модулям основных профессиональных образовательных программ и основных программ профессионального обучения», утвержденное приказом министерства образования и науки Самарской области от 16 июля 2014 г. № 229-од;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями 2011г.;

- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018г. №16/1846 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по специальностям среднего профессионального образования в Самарской области;

- Инструкция об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденная Министерством образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010г. № 96/134;

- Устав Учреждения, утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от 30.12.2014 № 411-од и приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 04.02.2015 № 330 с изменениями в соответствии с приказом министерства образования и науки РФ от 18.12.2017 г. № 440-09.

-Локальные акты образовательной организации, регламентирующие учебно-производственный процесс профессиональной подготовки кадров.

2. Содержание программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки:

2.1. отражает современные инновационные тенденции в развитии нефтепереработки с учетом потребностей работодателей и экономики Самарского региона и Российской Федерации;

2.2. направлено на освоение видов деятельности по профессии в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией: **Оператор технологических установок. Приборист:**

Код	Наименование
ВД 1	Ведение технологического процесса на установках III категории

ПК 1.1	Контролировать и регулировать технологический режим с использованием средств автоматизации и результатов анализов
ПК 1.2	Контролировать качество и расход сырья, продукции, реагентов, катализаторов, топливно-энергетических ресурсов
ПК 1.3	Анализировать причины возникновения производственных инцидентов, принимать меры по их устранению и предупреждению
ВД 2	Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования
ПК 2.1	Наблюдать за работой контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации и проводить их наладку
ПК 2.2	Обеспечивать своевременную поверку контрольно-измерительных приборов
ПК 2.3	Проводить монтаж, демонтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации
ВД.3	Проведение ремонта технологических установок
ПК 3.1	Проводить разборку, ремонт, сборку установок, машин, аппаратов, трубопроводов и арматуры
ПК 3.2	Проводить испытания. Регулирование и сдачу оборудования после ремонта
ПК 3.3	Изготавливать приспособления для сборки и монтажа ремонтного оборудования
ПК 3.4	Составлять техническую документацию

2.3. направлено на формирование следующих общих компетенций:

Код	Наименование
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний

3. Распределение вариативной части ППКРС.

3.1. Объем времени вариативной части ППКРС оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки рабочих, служащих по профессии и отражает требования работодателей:

Все часы максимальной учебной нагрузки вариативной части используются на увеличение объема часов МДК профессиональных модулей:

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам		
	Всего	На увеличение объема МДК	На внедрение дисциплин
ОП.07 Рынок труда и профессиональная карьера	9		9
ОП.08 Основы предпринимательства	36		36
ОП.09 Общие компетенции профессионала	54		54
Всего	99		99
ПМ	117	117	
ПМ.01 Ведение технологического процесса на установках III категории	54	54	

ПМ.02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования	9	9	
ПМ.03 Проведение ремонта технологических установок	54	54	
Всего	117	117	
итого	216	117	99

4. Требования к условиям реализации ППКРС и к оцениванию качества и уровня подготовки кадров.

ППКРС 18.01.28 Оператор нефтепереработки разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО. В ней отражены условия, позволяющие обеспечить качественную подготовку в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, с требованиями к материально – техническому, кадровому обеспечению образовательного процесса. ППКРС содержит все структурные элементы программы. Представлены все предусмотренные ППКРС рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, производственной практики. ППКРС обеспечена разработанным преподавателями колледжа с участие работодателей фондом оценочных средств.

В образовательном процессе колледжа созданы условия, обеспечивающие развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся. В ППКРС указаны современные педагогические технологии: информационно-коммуникативные технологии, проектная деятельность, дискуссия, моделирование проблемных ситуаций и пр.

Обучающиеся ППКРС являются членами студенческого научного общества (СНО). Учебно-исследовательская деятельность осуществляется как в учебное, так и во внеучебное время, участие обучающихся в работе научных секций, творческих студий.

Обучающиеся представляют результаты учебного исследования на научно-практических конференциях, смотрах, конкурсах.

Вывод: ППКРС 18.01.28 Оператор нефтепереработки позволяет подготовить квалифицированных рабочих и служащих по профессии в соответствии с требованиями ФГОС СПО, Профессионального стандарта «Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли (19.027 Переработка нефти и газа)», а также в соответствии с требованиями работодателей.

ППКРС отражает результаты ее освоения, соответствует структуре ППКРС базовой подготовки, содержит условия ее реализации, требования к оцениванию качества и уровня освоения ППКРС выпускниками.

Эксперты:

Главный инженер проекта
отдела ОР ПСД и ППИР АО «СНПЗ»



Круглов А.А.

Ведущий инженер отдела
разработки планов развития
АО «СНПЗ»



Вдовенко М.С.