УТВЕРЖДЕН

приказом ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от «16» мая 2022 г. № 250-о

УЧЕБНЫЙПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани» по профессии

18.01.28 Оператор нефтепереработки

(базовой подготовки)

Уровень образования: основного общего образования с

получением среднего общего образования

Квалификация: Оператор технологических установок,

Слесарь по ремонту технологических установок

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 2 года 10 месяцев

Профиль получаемого профессионального образования:

технический

Год начала подготовки 2022 год

Год окончания подготовки 2025 год

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 г № 919

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение подисциплинам имеждисциплинарн ымкурсам	Практическ ая подготовка (УП)	Практическ ая подготовка (ПП)	Промежуто чнаяаттест ация	Государственная итоговаяаттестаци я		Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
I	41	-	-	-	-	11	52
II	28	4	6	3	-	11	52
III	8	12	17	2	2	2	43
Всего	77	16	23	5	2	24	147

3. Переченькабинетов, лабораторий, мастерскихидр.дляподготовкипопрофессии

18.01.28Операторнефтепереработки

Кабинеты	Спортивныйкомплекс
Электротехники	Спортивныйзал
Стандартизацииитехническихизмерений	Открытый стадион широкого
	профилясэлементамиполосыпрепятств
	ий
Охранытрудаитехникибезопасности	Стрелковыйтир
Техническоймеханики	Залы
Материаловеденияитехнологииобщеслесарныхработ	Библиотека, читальный зал с
	выходомвсетьИнтернет
Безопасностижизнедеятельности	Актовыйзал
Лаборатории	
Химииитехнологиинефтиигаза	
Техническогоанализаиконтроляпроизводства	
Оборудованиянефтегазоперерабатывающегопроизводства	
Автоматизациитехнологическихпроцессовпереработкинефтиигаза	
Мастерские	
Слесарная	
Ремонтная	

4. Пояснительнаязаписка

4.1 Нормативнаябазареализации 18.01.28Операторнефтепереработки

программыподготовкиквалифицированныхрабочих,служащихпо профессии

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработкиГосударственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани» разработан на основе:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (ст.2, 12, 12.1,15,16,58,59,68);
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. N 464 (ред. от 28.08.2020) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 16.08. 2013г. N 968 (ред. от 17.11.2017, с изм. от 21.05.2020) «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 №1186 (ред. от 07.08.2019) «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт 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;
 - Профессиональные стандарты
 - «Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли (19.027 Подготовка, переработка нефти и химического сырья)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «19» октября 2021 г. № 731н;
 - «Приборист нефтегазовой отрасли (19.042 Обслуживание приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «19» апреля 2017г. № 368н;
 - «Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (19.001 Обслуживание и ремонт технологических установок нефтегазовой отрасли)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» марта 2021г. № 201н.
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 г. №747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. № 413 (ред. от 24.09.2020);

- Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани», 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;
- Локальные акты образовательной организации, регламентирующие учебно-производственный процесс подготовки профессиональных кадров: С учетом следующих документов:
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Министерства просвещения Российской Федерации (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ) от 14.04.2021 г. № 05-401.;
- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 г. №16/1846 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;
- Письмо центра профессионального образования Самарской области от 12.07.2018 г. №381 «Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования в Самарской области».

4.2 Организация учебного процесса и режимзанятий

- 5.2.1. Учебный годвГБПОУ«ГКг.Сызрани»состоит издвухсеместров.
- 5.2.2. Учебный процессиопрофессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки организуется в соответствии скалендарным учебным графиком, начинается 1 сентя бря 2022 г. изаканчивается 30 июня 2025 г.
- 5.2.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной ивнеаудиторной(самостоятельной) учебной нагрузки поосвоению ППКРС.
- 5.2.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки приочной формеобучения составляет 36 академических часов в неделю.
- 5.2.5. Максимальный объемнагрузки припрохождении практики составляет 36 часов в неделю.
- 5.2.6. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.
- 5.2.7. Длявсехвидоваудиторных занятий академический часустанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся парамииликон центрированно припогружении в деятельность в рамкаходногомодуля.
- 5.2.8. Учебныезанятияпроводятсявгруппахи подгруппах (поиностранномуязыку, информатике), неменее 8 человек в подгруппа.
- 5.2.9. Учебнаядеятельностьобучающих сяпредусматриваетучебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику.
- 5.2.10. Дляреализациикомпетентностногоподходавобразовательномпроцессеиспользуются активные интерактивные формыпроведения заняти й: деловые игры, диспуты, тренинги, групповые дискуссии, моделирование производственных ситуаций, компьютерные симуляции. 5.2.11. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (засчетразличных формвнеау диторных занятий вспортивных клубах, секциях).
- 5.2.12. Консультациидляобучающихсяочнойформыобучения предусматриваются изобъемавремени, выделенного напромежуточную аттестацию, в том числе в период получения среднего общего образования в пределах ППКРС. Формы проведения групповые и индивидуальные, письменные иустные, определяются преподавателем, исходя изспецификиизучения учебногоматериала.

5.2.13. Оценкакачестваполготовкиобучающих сяивыпускниковосуществляетсявля ухосновных направлениях:

Оценкауровняосвоения дисциплин;

Оценкакомпетенцийобучающихся.

Дляюношейпредусматриваетсяоценкарезультатовосвоенияосноввоеннойслужбы.

- 5.2.14. ОценкакачестваосвоенияППКРСвключаеттекущийконтрольуспеваемости,промежуточнуюигосударственнуюитоговуюаттестациюобучаю щихся.
- 5.2.15. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым в данном семестредисциплинамимеждисциплинарнымкурсам(далее-МДК) учебногоплана.
- 5.2.16. Текущийконтроль успеваемости осуществляется преподавателем налюбом из видов учебных занятий в форме контрольных работ, самостоятельных работ, практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. за счет времени, отведенного на ихизучение. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости разрабатывается преподавателем, исходя из специфики дисциплиныиМДК.
- 5.2.17. Притекущемконтролеуспеваемостиприменяетсяпятибалльнаясистемаоценивания. Подисциплинами МДК, изучаемым втечение нескольких семестров, приотсутствии промежуточной аттестации семестровая оценка формируется порезультатам текущего контроля.
 - 5.2.12. Дляаттестацииобучающихсянасоответствиеихперсональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущий контрольус певаемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт иосвоенные компетенции.
 - 5.2.13. Практическая

подготовкапредставляетсобойвидучебнойдеятельности, направленнойнаформирование, закрепление, развитие практических навыковиком петенции в процессе выполнения определенных видовработ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 5.2.14. ПриреализацииППКРСпредусматриваются следующие виды практической подготовки: учебная (далее УП) ипроизводственная (далее-ПП).
- 5.2.15. Практическая подготовка (УП и ПП проводятсяприосвоенииобучающимисяпрофессиональных компетенций врамках ПМи реализуется концентрированно в учебно-производственных мастерских и лабораториях ОУ и концентрированно в условиях предприятия врамках освоения профессиональных модулей. Конкретизация распределения УПиПП всоставе ПМ посеместрам представленавтаблице:

Семестр	Профессиональныймодуль	Практическая подготовка (УП/ПП)	Продолжительность	Формапроведения
4	ПМ.01 Ведение технологического процесса наустановках III категории	учебная	4нед.(144час.)	концентрированно
	-	производственная	6нед.(216час.)	концентрированно
5	ПМ.02 Обслуживание и настройка	учебная	6нед.(216час.)	концентрированно
3	средствконтроляиавтоматическогорегули рования	производственная	6нед.(216час.)	концентрированно
	ПМ.03 Проведение ремонта	учебная	6нед.(216час.)	концентрированно

6 технологических установок	производственная	11нед.(396час.)	концентрированно
-----------------------------	------------------	-----------------	------------------

- 5.2.16. Целиизадачи, программыи формы отчетности определяются покаждомувиду практической подготовки.
- 5.2.17. Все виды практической подготовки (ПП) проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовкиобучающихся.
- 5.2.18. Формойпромежуточнойаттестациипо практической подготовке являетсядифференцированный вачет. Аттестация поитогам практической подготовки (ПП) проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых была реализована программа практики.
- 5.2.19.ПоказательпрактикоориентированностиприреализацииППКРС попрофессии18.01.28Операторнефтепереработкисоставляет64,7%.
 - 5.2.20.В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года № 96/134. «Об утверждении инструкции оборганизации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы
 - вобразовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального образования и учебных пунктах »
 - 5.2.27. Время, отведенное на каникулы, за весь курс обучения составляет 24 недели, в том числе в зимний период 2 недели в каждом учебномгоду.

4.3 Характеристика общеобразовательного цикла

- 5.1.1. Общеобразовательный шиклпрограммы подготовки квалифицированных рабочих, служащих формирует сявсоот ветствии: сРекомендациями поо рганизацииполучения среднего образования в пределахос воения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и наукиРоссийской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259) и с учетомуточнений по организации получения среднего общего образования в пределахосвоения образовательных программ среднего профессионального образования основного образования на базе общего **V**4етом требований федеральных государственных образовательных стандартовиполучаемой профессии или специальности среднего профессионального обра зования(ОдобреноНаучно-методическимсоветомЦПО исистемквалификацийФГАУ«ФИРО».Протокол№3от25мая2017г.)Также, с учётом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования в Самарской области (Письмо ЦПО Самарской области от 12.07.2018г. № 381), и Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Министерства просвещения Российской Федерации (МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ) от 14.04.2021г. № 05-401.
- 5.1.2. ОсвоениеППКРСнабазеосновногообщегообразования осуществляется содновременным получением среднегообщегообразования в ахобразовательной программы среднего профессионального образования. Данный объемрас пределенследующим образом:
- Теоретическоеобучение(взаимодействиеобучающихсяспреподавателем)—2052час(57недель)

- промежуточная аттестация—108 час(Знедели)
- каникулярноевремя—22недели
- 5.1.3. ВсоответствиисоспецификойППКРСпопрофессии18.01.28Операторнефтепереработкиобразовательноеучреждениереализует технологический профильполучаемогопрофессиональногообразования.
- 5.1.4. В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования общеобразовательный цикл включает в себя 12 предметов: 8 общихучебных предметов (Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, Основыбезопасностижи знедея т ельности, Астрономия), 3 предмета по выборуиз обязательных предметных областей (Информатика, Физика, Родная литература),
- 1 дополнительный учебный предмет ДУП.12 Интегрированный курс: Введение в профессию, который состоит из 3 разделов: «Основы проектной деятельности», «Русский язык в профессиональной деятельности», «Основы общественных знаний» (содержит учебный элемент "Нравственные основы семейной жизни" в количестве 24ч).
- 5.1.5. Врамкахобщеобразовательногоциклапредусмотреновыполнениеиндивидуальных проектов. Базовымпредметомдля подготовки обучающихся к выполнению индивидуальных проектов является предмет Основы проектной деятельности. Индивидуальный проект (*)выполняется обучающимся в рамках ОУП 05. История (2 семестр). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельноподруководствомпреподавателя повыбранной теме. Насамостоятельную работу обучающему ся отводится 20 часов.
- 5.1.6. Защитаиндивидуального проектаосуществляетсяво2 семестрена1 курсе обучения.
- 5.1.7. Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется на протяжении 4 семестров освоения ППКРС, умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессеизучения дисциплинобщепрофессионального цикла ипрофессиональных модулей

4.4 ФормированиевариативнойчастиППКРС

- 5.1.8. ВариативнаячастьППКРСнаправленанарасширениеиуглублениеподготовки, определяемой содержаниемобязательной части, умений изнаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособностивы пускника в соответствии сзапросамире гиональногорынка труда.
 - 5.1.9. ОбъемвариативнойчастиППКРСсоставляет216часов.
- 5.1.10. Вариативнаячасть ППКРСиспользованана увеличение объемавремени, отведенного на МДК профессиональных модулей обязательной частив соответствии сзапросамира ботодателей.
- 5.1.11.Формированиевариативнойчасти ППКРС попрофессии18.01.28Операторнефтепереработкиосуществляетсясучетомметодическихрекомендаций«Формированиеобщихкомпетенцийобуча ющихся попрограммамдовузовскогопрофессиональногообразования»(Самара,ЦПО,2018г.)
- 5.1.12. Часывариативной частираспределенынаувеличениеобъемааудиторных теоретических часовциклов:
- Общепрофессиональный учебный цикл на 201 час;
- УвеличениевременинаизучениеМДК-15часов.
- 5.4.6. ДисциплиныиМДКвариативной частиопределеныобразовательнымучреждениемсамостоятельно,посогласованиюсработодателями.
- 5.4.7. Вариативная часть общепрофессионального цикла направлена на реализацию вариативного регионального компонента ППКРС (введениеновых дисциплин); вариативная часть МДК 01.01.Ведение технологического процесса нефтепереработки направлена на расширение иуглубление профессиональной подготовки, определяемой содержаниемобязательной части ФГОС

СПО,всоответствиисвыявленнымиквалификационнымизапросами работодателей и Профессиональные стандарты

- 5.4.8. «Работник технологических установок (аппаратов) нефтяной отрасли (19.027 Подготовка, переработка нефти и химического сырья)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «19» октября 2021 г. № 731н;
- 5.4.9. «Приборист нефтегазовой отрасли (19.042 Обслуживание приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «19» апреля 2017г. № 368н;
- 5.4.10. «Слесарь технологических установок нефтегазовой отрасли (19.001 Обслуживание и ремонт технологических установок нефтегазовой отрасли)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» марта 2021г. № 201н; вариативная часть МДК 02.01. Обслуживание техническихсредств автоматизации направлена на расширение и углубление профессиональной подготовки, определяемой содержаниемобязательной части ФГОССПО, всоответствиис выявленными квалификационными запросамира ботодателей.

4.5 Обоснованиеувеличения объёмавремени, отведённого надисциплины и профессиональные модули (ПМ)

Индексыциклов	Распределениевариат	гивнойчастипоциклам	
	Всего	На увеличение	На ведение
		объемаМДК	новыхдисциплин
ОП.07Рыноктрудаипрофессиональнаякарьера	9		9
ОП.08Основыпредпринимательства	36		36
ОП.09Общиекомпетенциипрофессионала	54		54
ОП.10 Основы финансовой грамотности	48		48
ОП.11 Социально значимая деятельность	54		54
Всего	201		201
ПМ			
ПМ.01ВедениетехнологическогопроцессанаустановкахIII	6	6	
категории			
ПМ.02Обслуживаниеинастройкасредствконтроляи	9	9	
автоматическогорегулирования			
Всего	15	15	
Итого	216	15	201

				Учебнаян	агрузкаобучаюц	цихся(час.)
				Обяз	вательная	
Индек с	Наименованиедисциплины,МДК	Максималь - наянагр узка	Самостояте льнаяучебна яработа	Всегоз анятий	Вт.ч.лаб. и практ.занят ий	Обоснование увеличенияобъема времени
		Увеличениекол		<mark>1ДКобязате</mark> .	льнойчастиППІ	KPC
ОП.07	Рынок труда и профессиональнаякарьера	9	3	6		December
ОП.08	Основыпредпринимательства	36	12	24		Реализациявариативногорегиональногок омпонента ППКРС.
ОП.09	Общие компетенции профессионала:уровень 1,2.	54	18	36	18	OMNOHENTA TITIKI C.
ОП.10	Основы финансовой грамотности	48	16	32	10	
ОП.11	Социально значимая деятельность	54	18	36	30	
МДК. 01.01	Ведение технологического процессанефтепереработки	105 (99+6в)	31 (29+2)	74 (70+4 _B)	34 (30+4 _B)	Расширениеиуглубление профессиональной подготовки, определяемойсодержание мобязательной части ФГОС СПО, всоответствии с выявленнымиквалификационнымизап росамиработодателей и профессиональногостандарта «Операт ортехнологических установокнефтегазовойотрасли (переработка нефтиигаза)»
МДК. 02.01	Обслуживаниетехнических средства втоматизации	143 (100+9 _B)	43 (40+3 _B)	100 (99+6 _B)	62 (56+6в)	Расширение и углублениепрофессиональной подготовки, определяемой содержаниемобязат ельной части ФГОССПО, всоответс твии с выявленным и запросамиработодателей

Итого:	449	141	308	154	

4.6 Порядокаттестацииобучающихся

- 5.6.1. Оценка качества освоения учебных дисциплин и ПМ проводится как в процессе текущего контроля, так и в процессе промежуточной игосударственной игосударственной итосударственной игосударственной игосударств
- 562. Промежуточнаяаттестацияоцениваетрезультатыучебнойдеятельностистудентапоотдельнойдисциплине,МДК,учебнойипроизводственно й практической подготовке, профессиональному модулю; определяет сформированность у студентов общих (ОК) и профессиональных (ПК)компетенций.
- 563. Рабочимучебнымпланом попрофессии всоответствии с требованиями ФГОС предусмотрено5 недель(180 часов) промежуточной аттестации, в рамках которых аттестация проводится по результатам каждого семестра. Промежуточная аттестация проводится как впериодсессионной недели, так и позавершению изучения учебных дисциплини МДК.
- 5.6.4. Промежуточнаяаттестацияпроводитсякаквпериодсессионнойнедели, такипофактузавершения изучения определенного компонента ППКРС. 5.6.5. Промежуточная аттестация проходит вустной, письменной икомбинированной формах. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и МДК разрабатываются ГБПОУ «ГК г. Сызрани» самостоятельно и доводятся досведения обучающих сявтечение первых двух месяцевот на чала обучения.

5.6.6. Учебнымпланомпредусмотреныследующиеформыпромежуточнойаттестации:

- Экзаменпоотдельной дисциплине или МДК(э);
- Комплексный экзамен подвум дисциплинам (э*);
- ЗачетподисциплинеФизическаякультура(з);
- Дифференцированный зачетпоот дельной дисциплине, учебной ипроизводственной практической подготовке (дз);
- Квалификационный экзамен попрофессиональномумодулю-Э(к);
- 5.6.7. Количествоэкзаменоввкаждомучебномгодунепревышает8, зачетовидифференцированных зачетов 10.
- 5.6.8.При выборе дисциплиндля экзамена учитываются значимость дисциплины в подготовке специалиста, завершенность из учения учебной дисциплины.

- 5.6.9. Промежуточнаяаттестациявформеэкзаменапроводитсявдень, освобожденный отдругих формучебной нагрузки.
- 5.6.10. Если2экзаменазапланированыврамкаходнойкалендарнойнеделибезучебных занятий между ними, для подготовки ковторомуэкзамену,вт.ч.дляпроведенияконсультаций,предусматриваетсяне менее2дней.
- 5.6.11. Промежуточнаяаттестациявформе зачетаилидифференцированногозачетапроводится засчетчасов, отведенных на освоение соответствующего МДК или учебной дисциплины.
- 5.6.12. Проведение комплексных экзаменов предусмотрено сцельюсоблюдениярекомендуемыхограниченийнаколичествоэкзаменов вкаждом учебном году. При выборе дисциплин и МДК для комплексных экзаменов ГБПОУ «ГК г. Сызрани» руководствуется наличием междунимимежпредметных связей.
- 5.6.13. Промежуточнаяаттестацияпообщеобразовательнойподготовкепроводитсяпопредметам: «Русскийязык», «Литература» (комплексныйэкзам ен), «Математика» вписьменной формеи физикевустной формев 4 семестре.
- 5.6.14. Обучениепопрофессиональномумодулюзавершается аттестацией в форме экзамена (квалификационного) ПО профессиональному модулю, которую проводитаттестационно-квалификационная комиссия. Экзамен (квалификационный) профессиональному ПО модулюпроверяет готовность обучающегосяквыполнению указанноговида общих и деятельности и сформированность v него профессиональных компетениий проводится **участием** c внешних экспертов. Вкачествевнешних экспертов привлекаются работодатели. Всоставаттестационно-
- квалификационнойкомиссиивходятпреподавателисмежных дисциплини МДК, неучаствующие вреализацииданногомодуля.
- 5.6.15. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ППКРС создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестацииразрабатываются иутверждаются ГБПОУ «ГКг.Сызрани».
- 5.6.16. Реализацияобразовательных программ среднего профессионального образования за вершает сяго сударственной и того вой аттестацией, которая является обязательной. ГИА проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС иработодателей и проводится в формезащиты выпускной квалификационной работы.
- 5.6.17. Требованияксодержанию, объемуиструктуревы пускной квалификационной работы определяются образовательныму чреждением на основе локального акта колледжа. Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 5.6.18. К государственной итоговойаттестациидопускаетсяобучающийся, неимеющийакадемической задолженностии в полномобъеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установленопорядком проведения государственной итоговой аттестации посоответствующим образовательным программам.
- 5.6.19. По результатам защиты выпускной квалификационной работы выпускникам присваивается квалификация «оператор технологическихустановок», «слесарьпоремонтутехнологическихустановок» ивыдается документгосударственногообразца—диплом.

5.7.Структурная матри	ща	формир	ования	я компете	енций і	по ППІ	КРС											
Индекс инаименованиекомпете нции Циклы(разделы),дисци плины(модули)учебно го планаООП	Семестризучения	ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость будущейпрофессии,проявлятьк нейустойчивый интерес.	ОК.2Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	ОК.ЗАнализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	ОК.4 Осуществлять поиск информации, необходимой дляэфрективноговыполненияпрофессиональныхзада	ОК.5 Использовать информационно- коммуникационныетехнологии впрофессиональнойдеятельности.	ОК. 6Работатьвкоманде, эффективнообщатьсясколлегами, руководством, клие	ОК.7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе сприменениемполученных профессиональных знаний (для	ПК 1.1 Контролировать и регулировать технологическийрежимсиспользованиемередств автоматизации	ПК 1.2 Контролировать качество и расход сырья, продукции, реагентов, катализаторов, топливно- энергетических ресурсов.	ПК 1.3Анализировать причины возникновения производственных инцидентов, принимать меры по их устранению и предупреждению	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 приборови средствавтом ат из или.	ПК 3.1 Проводить разборку, ремонт, сборку установок, машин, аппаратов, трубопроводовиаматуры.	ПК 3.2 Проводить испытания, регулирование и сдачуоборудованияпослеремонта.	ПК 3.3 Изготовлять приспособления для сборки и монтажаремонтногооборудования.	ПКЗ.4 Составлять техническую документацию.
Б.1 Общепрофессиональны едисциплины			0 1 0	<u> </u>														
Б.1.1Базоваячасть																		
ОП.01.Электротехника	3		+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.02.Основыстандарт изации итехническиеизмерени я	3		+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.03. Охрана труда итехникабезопасности	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.04.Основытехниче скоймеханики	3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	3																	
ОП.05.Основыматери аловедения итехнологияобщесле сарныхработ	3		+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.06.Безопасность жизнедеятельности	3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б. 1.2 Вариативнаячасть																		
ОП.07. Рынок труда ипрофессиональнаяка рьера	5	+	+	+	+	+	+	+										
ОП.08. Основыпредпринима тельства	5		+	+	+	+	+	+										
ОП.09. Общиекомпетенциипро фессионала: уровень1,2	1, 3	+	+		+	+												
ОП.10 Основы финансовой грамотности	4	+	+	+	+	+	+											
ОП.11 Социально значимая деятельность	5	+	+	+	+	+	+											
Б. 2 Профессиональный учебныйцикл																		
ПМ.01. Ведениетехнологическог опроцесса на установках 3категории	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							

МДК.01.01. Ведениетехнологиче скогопроцессанефте переработки	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
ПМ.02. Обслуживание инастройкасредствконтро ля иавтоматическогорегулир ования		+	+	+	+	+	+	+				+	+	+				
МДК.02.01. Обслуживаниетехни ческих средствавтоматизац ии	5	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+				
ПМ.03. Проведениеремон татехнологическихустано вок		+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+
МДК.03.01.Ремонтт ехнологическогооб орудования	6	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+
Б.3 Физическаякульт ураиспорт																		
ФК.00. Физическаякульту ра	4, 5, 6	+	+	+			+	+										
Б.4 Практическая подготовка																		
УП.01.	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
УП.02.	5	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+				
УП.03.	6	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+

ПП.01.	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
ПП.02.	5	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+				
ПП.03.	6	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+

		Форм	ны про		точной ат ДЗ/Э)	тестации		Объем	образова	ательной	і програ	ммы в а	кадеми	іческих ча	acax				Распр	оеделени	е на	грузки по	периода	м обучения	, по кур	рсам и	семестрам			
				(3/2	Дэгэ)				<u> </u>	P	абота об	бучающі	ихся во	взаимоде	йствии с]	1 курс		T		- 1	2 курс				3 к	урс	
							ьной	akt.	учебна				10дава т				1 семестр	бота	2 семестр	бота		3 семестр	бота	4 семест	бота		5 семестр	юта	6 семестр	бота
Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей,	d	۵	٩			Mbi	е пра	a as	x	ē		ОТ	ная іая)	=	ая	недель	и ра	недель	ы ра(ная	В	недель	ы ра(пная	недель	ж ра	Ная	недель	и рас ная ная	недель	<mark>и ра</mark> ная и
	МДК, практик	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	6 семестр	и образоват программ	форме	гоятельная работа	ебнь ий	ние	ракт	x pa6 rob)	(учеб	Таци	точи вция	17	СПБН	24	CILLA	стапт	17	жуто	24	ельн	жуто	17	жуто	24	жуто
		1 ce	2 ce	3 ce	4 6	39	Объем об	В т.ч. в фор подгот	Самостоят	Всего учебных занятий	Теоретического обучение	Лаб. и практ занятия	Курсовых р (проекто	Практика (учебная и производственная)	Консультации	Промежуточная аттестация	17	Ссамостоят	aute 24	Ссамостоят	arre	16(1п/а)	Ссамостоятельная р Промежуточная	одде (16/6/2п/	Ссамостоят	Проме	(10/6/1п/а)	Ссамостоят Проме атте	(10/11/1п/а) 2ГИА	Ссамостоят Проме атте
	Общеобразовательный цикл						3078	934	1026	2052	1118	934	0	0	0	24	588	284	0 858	419	0	324	162	282	141	24	0	0 0	0	0 0
ОУП.00	Общие учебные предметы						1847	676	616	1231	555	676	0	0	0	18	374	177	0 565	272	0	201	101	91	46	18	0	0	0	0 0
ОУП.01	Русский язык				КЭ1		174	102	58	116	14	102				6	34	17	44	22		18	9	20	10	6				
ОУП.02	Литература				КЭ1		257	0	86	171	171	0				6	51	26	76	38		22	11	22	11	6				
ОУП.03	Иностранный язык			дз			314	162	105	209	47	162					34	17	110	55		65	33							
ОУП.04	Математика		дз		Э		428	160	143	285	125	160				6	68	34	120	60		48	24	49	25	6				
ОУП.05	История*		дз*				236	66	65	171	105	66					85	32	86	33										
ОУП.06	Физическая культура			дз			256	162	85	171	9	162					51	25	72	36		48	24							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		дз				108	12	36	72	60	12					34	17	38	19										
ОУП.08	Астрономия		дз				54	12	18	36	24	12					17	9	19	9										
	*Индивидуальный проект						20	0	20	0																				
	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей						928	173	309	619	446	173	0	0	0	6	181	90	0 207	104	0	76	38 0	155	77		0	0 0	0	0 0
ОУП.09 ОУП.10	Информатика Физика		дз		дз Э		441 429	117 56	147	294 286	230	117 56				6	96 68	48 34	114 71	57 36	-	19 57	9 29	65 90	33 44					
ОУП.11	Родная литература		дз				58	0	19	39	39						17	8	22	11										
УП.00	Дополнительные учебные предметы																													
ДУП.12	Интегрированный курс: Введение в профессию				дз		303	85	101	202	117	85	0	0	0	0	33	17	0 86	43	0	47	23 0	36	18	0	0	0 0	0	0 0
	Основы проектной деятельности						101	30	34	67	37	30					33	17	34	17										
	Русский язык в профессиональной деятельности						101	25	34	67	42	25							52	26		15	7							
	Основы общественных знаний						101	30	33	68	38	30										32	16	36	18					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл						555	192	185	370	178	192	0	0	0	18	24	3	0 6	3	0	216	108 1	2 88	44	6	36	18 0	0	0 0
ОП.01	Электротехника			Э			72	22	24	48	26	22				6						48	24 6	i						
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения			Э			72	22	24	48	26	22				6						48	24 6	i						
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности				Э		66	20	22	44	24	20				6								44	22	6				
ОП.04	Основы технической механики			дз			48	12	16	32	20	12									+	32	16							
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ			дз			48	16	16	32	16	16										32	16							
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			дз			48	12	16	32	20	12										32	16						-	
ОП.07	Рынок труда и профессиональная карьера				3	3	9	6	3	6	0	6															6	3		
ОП.08	Основы предпринимательства				3	3	36	6	12	24	18	6															24	12		
ОП.09	Общие компетенции профессионала: уровень1,2	дз		дз			54	36	18	36	0	36					18					18	9							
ОП.10	Основы финансовой грамотности				дз		48	10	16	32	22	10												32	16				-	
ОП.11	Социально значимая деятельность				д	3	54	30	18	36	6	30					6	3	6	3	_	6	3	12	6		6	3		
П.00	Профессиональный цикл						1849	1568	135	1714	146	164	0	1404	0	36	0	0	0 0	0	0	36	18	398	13	12	532	43 12	748	61 12

ПМ.01	Ведение технологического процесса на установках III категории				465	394	31	434	40	34	0	360	0	12	0	0	0	0	0 0	36	18	0	398	13	12	0	0 0	0	0 0
МДК.01.01	Ведение технологического процесса нефтепереработки		е		105	34	31	74	40	34				6						36	18		38	13	6				
УП.01	Практическая подготовка (УП)		дз1		144	144		144				144											144						
ПП.01	Практическая подготовка (ПП)		дз1		216	216		216				216											216						
	Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю		Э(к)		6	0		6						6											6				
ПМ.02	Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования				575	494	43	532	38	62	0	432	0	12	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	532	43 12	0	0 0
МДК.02.01	Обслуживание технических средств автоматизации		Э		143	62	43	100	38	62				6												100	43 6		
УП.02	Практическая подготовка (УП)		дз		216	216		216				216														216			
ПП.02	Практическая подготовка (ПП)		дз		216	216		216				216														216			
	Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю		Э(к)		6	0		6						6													6		
ПМ.03	Проведение ремонта технологических установок				809	680	61	748	68	68	0	612	0	12	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	748	61 12
МДК.03.01	Ремонт технологичского оборудования			Э	197	68	61	136	68	68				6														136	61 6
УП.03	Практическая подготовка (УП)			дз	216	216		216				216																216	
ПП.03	Практическая подготовка (ПП)			дз	396	396		396				396																396	
	Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю			Э(к)	6	0		6						6															6
ФК.00	Физическая культура		3 3	дз	80	37	40	40	3	37													24	18		8	11	8	11
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация																											2 недели	
	Общеобразовательный цикл				3078	934	1026	2052	1118	8 934	0	0	0	24															\vdash
	Обязательная часть циклов ППКРС и				864		288	576	271		-																		++
	раздел "Физическая культура" Вариативная часть циклов ППКРС				216		72	144	56																				++
	Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел "Физическая культура" и вариативную часть				1080		360	720	327					78															
	Учебная и производственная практика (по профилю и специальности)				1404			1404																					
	Всего (с общеобразовательным циклом)				5562	2731	1386	4176						102	612	287	0	864	422 0	576	288	12	792	216	42	576	72 12	756	72 12
			Дисциплин и МДК Практическая подготовка (УП)						612 864 0 0				576			432 144			144 216		144 216								
Защита письменной экзаменационной работы с 15.06. по 28.06 (2 недели)							Практиче			. ,					0				0		0			16		21		39	
	Консультации предусматриваются 100 часов в	FOIL 172	гажпый уцебини гол (200	aro 300	Всего		Государс		итогова	яй аттес	гация																	2 нед	(ели
	часов)	.од па	, маледын у теопын год (все	500			Экзамен		каниоч	иний) по	пофесс	иональном	иу молуп	ю	0				0		2			5 1		1		1	
							Дифф. за		мицион		рофссс		ту модул		1				6		6			4		3	1	3	3
							Зачетов								0				0	<u> </u>	0			1			1	0	