

УТВЕРЖДЕН

приказом ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

от «30» мая 2023 г. № 230-о

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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 2023 год

Год окончания подготовки 2026 год

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 г № 919

РАССМОТРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией

дисциплин общеобразовательного, гуманитарного

и социально-экономического цикла

от «30» мая 2023 г. протокол № 9

РАССМОТРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией

дисциплин естественнонаучного цикла

от «30» мая 2023 г. протокол № 9

РАССМОТРЕНО

Предметной(цикловой)комиссией

дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла:

Направление «Переработка нефти и газа. Экология»

от «30» мая 2023 г. протокол № 9

ПРОВЕРЕНО

Заведующий отделением (руководитель технического профиля)

А.И. Узбекова

«30» мая 2023 г.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практическая подготовка (УП)	Практическая подготовка (ПП)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	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

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (З/ДЗ/Э)						Объем образовательной программы в академических часах							Распределение нагрузки по периодам обучения, по курсам и семестрам																						
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	Объем образовательной программы	В т.ч. в форме практ. подготовки	Самостоятельная учебная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						1 курс				2 курс				3 курс												
											Всего учебных занятий	Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятия	Курсовых работ (проектов)	Практика (учебная и производственная)	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр									
																		неделя	Самостоятельная работа	неделя	Самостоятельная работа	неделя	Самостоятельная работа	неделя	Самостоятельная работа	неделя	Самостоятельная работа	неделя	Самостоятельная работа								
	Общеобразовательный цикл						3077	0	1025	2052	887	1087	0	0	0	30	588	294	0	826	413	0	356	178	0	282	140	0	0	0	0	0	0	0	0		
ОУП.00	Общие учебные предметы						2562	0	854	1708	738	931	0	0	0	24	495	248	0	575	288	0	356	178	0	282	140	0	0	0	0	0	0	0			
ОУП.01	Русский язык			кэ1			177		59	118	0	118				6	34	17		44	22		40	20													
ОУП.02	Литература*			кэ1			207		69	138	138	0				6	51	26		66	33		21	10													
ОУП.03	Математика				Э		351		117	234	154	80				6	34	17		65	33		64	32		71	35										
ОУП.04	Иностранный язык			дз			117		39	78	4	74								44	22		34	17													
ОУП.05	Информатика			дз			234		78	156	56	100					68	34		88	44																
ОУП.06	Филика				Э		391		130	261	100	161				6	34	17		72	36		68	34		87	43										
ОУП.07	Химия				дз		285		95	190	90	100					34	17		38	19		25	13		93	46										
ОУП.08	Биология			дз			66		22	44	24	20					44	22																			
ОУП.09	История				дз		174		58	116	56	60					34	17		44	22		38	19													
ОУП.10	Обществознание				дз		215		72	143	70	73					34	17		44	22		34	17		31	16										
ОУП.11	География			дз			59		20	39	20	19					39	20																			
ОУП.12	Физическая культура				дз		165		55	110	4	106					34	17		44	22		32	16													
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности			дз			63		21	42	22	20					42	21																			
	Индивидуальный проект*						58		19	39							13	6		26	13																
ДУПК.00	Дополнительные учебные предметы						457	0	152	305	149	156	0	0	0	6	54	27	0	251	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ДУПК.01	Введение в профессию			дз			160		53	107	50	57					54	27		53	26																
ДУПК.02	Основы черчения			Э			90		30	60	22	38				6				60	30																
ДУПК.03	Гидравлика			дз			90		30	60	38	22								60	30																
ДУПК.04	Процессы и аппараты			дз			117		39	78	39	39								78	39																
УПВ.00	Учебные предметы по выбору						58	0	19	39	0	0	0	0	0	0	39	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
УПВ.01	Родной язык/ Родная литература/ Второй иностранный			дз			58		19	39							39	19																			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл						555	192	185	370	178	192	0	0	0	18	24	12	0	38	19	0	184	92	12	88	44	6	36	18	0	0	0	0	0	0	
ОП.01	Электротехника			Э			72	22	24	48	26	22				6							48	24	6												
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения			Э			72	22	24	48	26	22				6							48	24	6												
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					з	9	6	3	6	0	6																6	3								
ОП.08	Основы предпринимательства					з	36	6	12	24	18	6																24	12								
ОП.09	Общие компетенции профессионала: уровень 1,2			дз			54	36	18	36	0	36					18	9					18	9													
ОП.10	Основы финансовой грамотности				дз		48	10	16	32	22	10														32	16										
ОП.11	Социально значимая деятельность					дз	54	30	18	36	6	30					6	3				6	3			12	6		6	3							

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии

18.01.28 Оператор нефтепереработки

Кабинеты	Спортивный комплекс
Электротехники	Спортивный зал
Стандартизации и технических измерений	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Охраны труда и техники безопасности	Стрелковый тир
Технической механики	Залы
Материаловедения и технологии общеслесарных работ	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Безопасности жизнедеятельности	Актовый зал
Лаборатории	
Химии и технологии нефти и газа	
Технического анализа и контроля производства	
Оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	
Автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа	
Мастерские	
Слесарная	
Ремонтная	

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки Государственного 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 14.04.2021г. № 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».

5.2. Организация учебно-производственного процесса и режим занятий

5.2.1. Учебный год в ГБПОУ «ГКг.Сызрани» состоит из двух семестров.

5.2.2. Учебный процесс по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2022г. и заканчивается 30 июня 2025г.

5.2.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки по освоению ППКРС.

5.2.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

5.2.5. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.

5.2.6. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.

5.2.7. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся парами или концентрированно при погружении в деятельность в рамках одного модуля.

5.2.8. Учебные занятия проводятся в группах и подгруппах (по иностранному языку, информатике), не менее 8 человек в подгруппе.

5.2.9. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику.

5.2.10. Для реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: 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 (засчет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

5.2.12. Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются в объеме времени, выделенного на промежуточную аттестацию, в том числе в период получения среднего общего образования в пределах ППКРС. Формы проведения - групповые и индивидуальные, письменные и устные, определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала.

5.2.13. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

Оценка уровня освоения дисциплин;

Оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основной службы.

5.2.14. Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

5.2.15. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам и междисциплинарным курсам (далее - МДК) учебного плана.

5.2.16. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем на любом 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 их изучение. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости разрабатывается преподавателем, исходя из специфики дисциплины и МДК.

5.2.17. При текущем контроле успеваемости применяется пятибалльная система оценивания. По дисциплинам МДК, изучаемым в течение нескольких семестров, при отсутствии промежуточной аттестации семестровая оценка формируется по результатам текущего контроля.

5.2.12. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоение компетенции.

5.2.13. Практическая

подготовка представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.2.14. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практической подготовки: учебная (далее - УП) и производственная (далее - ПП).

5.2.15. Практическая подготовка (УП и ПП) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках ПМ и реализуется концентрированно в учебно-производственных мастерских и лабораториях ОУ и концентрированно в условиях предприятия в рамках освоения профессиональных модулей. Конкретизация распределения УП и ПП в составе ПМ по семестрам представлена в таблице:

Семестр	Профессиональный модуль	Практическая подготовка (УП/ПП)	Продолжительность	Форма проведения
4	ПМ.01 Ведение технологического процесса на установках III категории	учебная	4 нед. (144 час.)	концентрированно
		производственная	6 нед. (216 час.)	концентрированно
5	ПМ.02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования	учебная	6 нед. (216 час.)	концентрированно
		производственная	6 нед. (216 час.)	концентрированно
	ПМ.03 Проведение ремонта	учебная	6 нед. (216 час.)	концентрированно

6	технологических установок	производственная	1 нед.(396 час.)	концентрированно
---	---------------------------	------------------	------------------	------------------

5.2.16. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практической подготовки.

5.2.17. Все виды практической подготовки (ПП) проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

5.2.18. Формой промежуточной аттестации по практической подготовке является дифференцированный зачет. Аттестация по итогам практической подготовки (ПП) проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых была реализована программа практики.

5.2.19. Показатель практикоориентированности при реализации ППКРС по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки составляет 64,7%.

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 организации обучения граждан Российской Федерации 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»

5.2.27. Время, отведенное на каникулы, за весь курс обучения составляет 24 недели, в том числе в зимний период 2 недели в каждом учебном году.

5.3. Характеристика общеобразовательного цикла

5.3.1. Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения 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 науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259) и с учетом уточнений по организации получения среднего общего образования в пределах освоения 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 (Одобрено Научно-методическим советом ЦПО и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.) 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 12.07.2018 г. № 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 14.04.2021 г. № 05-401.

5.3.2. Освоение ППКРС на базе основного общего образования осуществляется одновременно с получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Данный объем распределен следующим образом:

– Теоретическое обучение (взаимодействие обучающихся с преподавателем) – 2052 час (57 недель)

– промежуточная аттестация–108 час(3недели)

– каникулярное время–22недели

5.3.3. В соответствии с спецификой ППКРС по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки образовательное учреждение реализует технологический профиль получаемого профессионального образования.

5.3.4. В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования общеобразовательный цикл включает в себя 12 предметов: 8 общих учебных предметов (Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Астрономия), 3 предмета по выбору из 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).

5.3.5. В рамках общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуальных проектов. Базовым предметом для 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 самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме. На самостоятельную работу обучающемуся отводится 20 часов.

5.3.6. Защита индивидуального проекта осуществляется во 2 семестре на 1 курсе обучения.

5.3.7. 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 процессе изучения дисциплин общего профессионального цикла и профессиональных модулей

5.4. Формирование вариативной части ППКРС

5.4.1. Вариативная часть ППКРС направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

5.4.2. Объем вариативной части ППКРС составляет 216 часов.

5.4.3. Вариативная часть ППКРС используется на увеличение объема времени, отведенного на МДК профессиональных модулей обязательной части в соответствии с запросами работодателей.

5.4.4. Формирование вариативной части ППКРС по профессии 18.01.28 Оператор нефтепереработки осуществляется с учетом методических рекомендаций «Формирование общих компетенций обучающихся по программам довузовского профессионального образования» (Самара, ЦПО, 2018 г.)

5.4.5. Часы вариативной части распределены на увеличение объема аудиторных теоретических часов циклов:

- Общепрофессиональный учебный цикл – на 201 час;
- Увеличение времени на изучение МДК – 15 часов.

5.4.6. Дисциплины МДК вариативной части определены образовательным учреждением самостоятельно, по согласованию с работодателями.

5.4.7. Вариативная часть общепрофессионального цикла направлена на реализацию вариативного регионального компонента ППКРС (введение новых дисциплин); вариативная часть МДК 01.01. Ведение технологического процесса нефтепереработки направлена на расширение профессиональной подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС

СПО, в соответствии с выявленными квалификационными запросами 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 технических средств автоматизации направлена на расширение и углубление профессиональной подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО, в соответствии с выявленными квалификационными запросами работодателей.

5.4.11. Обоснование увеличения объёма времени, отведённого на дисциплины профессиональные модули (ПМ)

Индекс циклов	Распределение вариативной части по циклам		
	Всего	На увеличение объёма МДК	На ведение новых дисциплин
ОП.07 Рынок труда и профессиональная карьера	9		9
ОП.08 Основы предпринимательства	36		36
ОП.09 Общие компетенции профессионала	54		54
ОП.10 Основы финансовой грамотности	48		48
ОП.11 Социально значимая деятельность	54		54
Всего	201		201
ПМ			
ПМ.01 Ведение технологического процесса на установках III категории	6	6	
ПМ.02 Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования	9	9	
Всего	15	15	
Итого	216	15	201

Индекс	Наименование дисциплины, МДК	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Обоснование увеличения объема времени
		Максимальная нагрузка	Самостоятельная учебная работа	Обязательная		
				Всего занятий	В т.ч. лаб. и практ. занятий	
Увеличение количества часов МДК обязательной части ППКРС						
ОП.07	Рынок труда и профессиональная карьера	9	3	6		Реализация вариативного регионального компонента ППКРС.
ОП.08	Основы предпринимательства	36	12	24		
ОП.09	Общие компетенции профессионала: уровень 1,2.	54	18	36	18	
ОП.10	Основы финансовой грамотности	48	16	32	10	
ОП.11	Социально значимая деятельность	54	18	36	30	
МДК. 01.01	Ведение технологического процесса нефтепереработки	105 (99+6в)	31 (29+2)	74 (70+4в)	34 (30+4в)	Расширение и углубление профессиональной подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО, в соответствии с выявленными квалификационными запросами работодателей и профессионального стандарта «Оператор технологических установок нефтегазовой отрасли (переработка нефти и газа)»
МДК. 02.01	Обслуживание технических средств в автоматизации	143 (100+9в)	43 (40+3в)	100 (99+6в)	62 (56+6в)	Расширение и углубление профессиональной подготовки, определяемой содержанием обязательной части ФГОС СПО, в соответствии с выявленными квалификационными и запросами работодателей

	Итого:	449	141	308	154	

5.6. Порядок аттестации обучающихся

5.6.1. Оценка качества освоения учебных дисциплин и ПМ проводится как в процессе текущего контроля, так и в процессе промежуточной и государственной итоговой аттестации.

5.6.2. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента по отдельной дисциплине, МДК, учебной и производственной и практической подготовке, профессиональному модулю; определяет сформированность у студентов общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций.

5.6.3. Рабочим учебным планом по профессии в соответствии с требованиями ФГОС предусмотрено 5 недель (180 часов) промежуточной аттестации, в рамках которых аттестация проводится по результатам каждого семестра. Промежуточная аттестация проводится как в период сессии недели, так и по завершению изучения учебных дисциплин МДК.

5.6.4. Промежуточная аттестация проводится как в период сессии недели, так и по факту завершения изучения определенного компонента ППКРС.

5.6.5. Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и МДК разрабатываются ГБПОУ «ГК г. Сызрани» самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

5.6.6. Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- Экзамен по отдельной дисциплине или МДК (э);
- Комплексный экзамен по двум дисциплинам (э*);
- Зачет по дисциплине Физическая культура (з);
- Дифференцированный зачет по отдельной дисциплине, учебной и производственной практической подготовке (дз);
- Квалификационный экзамен по профессиональному модулю - Э(к);

5.6.7. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, зачетов дифференцированных зачетов – 10.

5.6.8. При выборе дисциплин для экзамена учитываются значимость дисциплины в подготовке специалиста, завершенность изучения учебной дисциплины.

- 5.6.9. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
- 5.6.10. Если экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки к второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.
- 5.6.11. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится зачет часов, отведенных на освоение соответствующего МДК или учебной дисциплины.
- 5.6.12. Проведение комплексных экзаменов предусмотрено с целью соблюдения рекомендуемых ограничений на количество экзаменов в каждом учебном году. При выборе дисциплин и МДК для комплексных экзаменов ГБПОУ «ГК г. Сызрани» руководствуется наличием между ними межпредметных связей.
- 5.6.13. Промежуточная аттестация по общеобразовательной подготовке проводится по предметам: «Русский язык», «Литература» (комплексный экзамен), «Математика» в письменной форме и физике в устной форме в 4 семестре.
- 5.6.14. Обучение по профессиональному модулю завершается аттестацией в форме экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю, которую проводит аттестационно-квалификационная комиссия. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него общих и профессиональных компетенций и проводится с участием внешних экспертов. В качестве внешних экспертов привлекаются работодатели. В состав аттестационно-квалификационной комиссии входят преподаватели смежных дисциплин МДК, не участвующие в реализации данного модуля.
- 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 аттестации разрабатываются и утверждаются ГБПОУ «ГК г. Сызрани».
- 5.6.16. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной. ГИА проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.
- 5.6.17. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основе локального акта колледжа. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
- 5.6.18. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.
- 5.6.19. По результатам защиты выпускной квалификационной работы выпускникам присваивается квалификация «оператор технологических установок», «слесарь по ремонту технологических установок» и выдается документ государственного образца – диплом.

ОП.05.Основы материального ведения и технология общеслесарных работ	3		+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.06.Безопасность жизнедеятельности	3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б. 1.2 Вариативная часть																		
ОП.07. Рынок труда и профессиональная карьера	5	+	+	+	+	+	+	+										
ОП.08. Основы предпринимательства	5		+	+	+	+	+	+										
ОП.09. Общие компетенции профессионала: уровень 1,2	1,3	+	+		+	+												
ОП.10 Основы финансовой грамотности	4	+	+	+	+	+	+											
ОП.11 Социально значимая деятельность	5	+	+	+	+	+	+											
Б. 2 Профессиональный учебный цикл																		
ПМ.01. Ведение технологического процесса на установках 3 категории	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						

МДК.01.01. Ведение технологического процесса нефтепереработки	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
ПМ.02. Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования	5	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+				
МДК.02.01. Обслуживание технических средств автоматизации	5	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+				
ПМ.03. Проведение ремонтных технологических установок	6	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+
МДК.03.01. Ремонт технологического оборудования	6	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+
Б.3 Физическая культура и спорт																		
ФК.00. Физическая культура	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	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+